

Universidad Católica de Santa María

Escuela de Post Grado

Maestría en Salud Pública



FACTORES INTERVINIENTES EN EL EXAMEN MÉDICO OCUPACIONAL Y DETERMINACIÓN DEL RIESGO CARDIOVASCULAR EN EL PERSONAL DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTA MARÍA – AREQUIPA 2018.

Tesis presentada por el bachiller:

Abril Ramírez Ricardo Alonso

Para optar el Grado Académico de:

Maestro en Salud Pública

Asesora:

Dra. Escobedo Vargas Jannet María

Arequipa-Perú

2021

UCSM-ERP

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA
ESCUELA DE POSTGRADO
DICTAMEN APROBACIÓN DE BORRADOR DE TESIS

Arequipa, 23 de Julio del 2021

Dictamen: 003602-C-EPG-2021

Visto el borrador del expediente 003602, presentado por:

2006004001 - ABRIL RAMIREZ RICARDO ALONSO

Titulado:

**FACTORES INTERVINIENTES EN EL EXAMEN MÉDICO OCUPACIONAL Y DETERMINACIÓN DEL
RIESGO CARDIOVASCULAR EN EL PERSONAL DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTA MARÍA ?
AREQUIPA 2018**

Nuestro dictamen es:

APROBADO

**5229 - VARGAS BERRIOS FERNANDO
DICTAMINADOR**



**6264 - MEDINA ARCE NORMA ROXANA
DICTAMINADOR**



**6291 - RAMOS VERA FANY CIRALENA
DICTAMINADOR**



*Dedico este trabajo a Dios y a mi familia, a
mi esposa y a quienes me apoyaron siempre
y creyeron en mis metas.*

*A mis adorados hijos, solo decirles que
ustedes son los únicos que se ponen los
límites y que los sueños se hacen realidad
cuando trabajas duro por ellos.*

*A mis amigos, quienes siempre me
ayudaron y animaron para seguir adelante.*

*“En la noche que me envuelve,
negra, como un pozo insondable,
doy gracias al Dios que fuere
por mi alma inconquistable.*

*En las garras de las circunstancias
no he gemido, ni llorado.
Bajo los golpes del destino
mi cabeza ensangrentada jamás se ha postrado.*

*Más allá de este lugar de ira y llantos
acecha la oscuridad con su horror.
Y sin embargo la amenaza de los años me halla,
y me hallará sin temor.*

*Ya no importa cuán estrecho haya sido el camino
ni cuantos castigos lleve a mi espalda:
soy el amo de mi destino,
soy el capitán de mi alma.”*

William Ernest Henley

RESUMEN

Objetivos: Como objetivo, se busca establecer la relación entre los factores intervinientes en la evaluación médico ocupacional y la determinación del riesgo cardiovascular en el personal de la UCSM, como objetivos específicos, se establecieron: Determinar los principales factores asociados con el riesgo cardiovascular en el personal de la UCSM y calcular el riesgo cardiovascular en el personal de la UCSM segmentado por sexo y grupo etario.

Material y métodos: Se realizó un estudio de corte transversal, se evaluaron reportes de la evaluación médica ocupacional que corresponden al año 2018, en un total de 1193 trabajadores, para la evaluación del riesgo cardiovascular se usó el score de Framingham a la población que cumplía con los criterios de inclusión, el análisis de los datos fue basado en estadística descriptiva, en cuanto a las pruebas de hipótesis, se determinaron, luego de verificar la normalidad de los datos usando la prueba de Kolmogorov-Smirnov, Las correlaciones se determinaron usando la prueba de Rho Spearman.

Resultados: Los principales factores intervinientes asociados con el riesgo cardiovascular en la población en estudio son: el sobrepeso (Factor Índice de masa Corporal IMC) en ambos sexos, la presión normal alta en ambos sexos (Factor Presión Arterial Sistólica PAS y Presión arterial diastólica PAD), Hiperglicemia (Factor nivel de glucosa), Colesterol alto y borderline (Factor colesterol total) y hemoglobina tanto para anemia en la población femenina y hemoglobina de RCV en varones.

Para la población en estudio el RCV es bajo en un 99,3% y moderado en un 0,7%, de este total, la población femenina posee un RCV de 1,5% (de un total de 525 mujeres), mientras que la población masculina solo existe un RCV bajo (100%). Podemos apreciar que el RCV moderado se encuentra en el intervalo de edad de 60 a 69 años.

Palabras clave: Factores de riesgo cardiovascular, score Framingham.

ABSTRACT

Objectives: The objective was to establish the relationship between the factors involved in the occupational medical evaluation and the determination of cardiovascular risk in UCSM personnel. The specific objectives were: to determine the main factors associated with cardiovascular risk in UCSM personnel and to calculate cardiovascular risk in UCSM personnel segmented by sex and age group.

Material and methods: A cross-sectional study was conducted, reports of occupational medical evaluation corresponding to the year 2018 were evaluated, in a total of 1193 workers, for the evaluation of cardiovascular risk the Framingham score was used to the population that met the inclusion criteria, the data analysis was based on descriptive statistics, as for the hypothesis tests, they were determined, after verifying the normality of the data using the Kolmogorov-Smirnov test, Correlations were determined using the Rho Spearman test.

Results: The main intervening factors associated with cardiovascular risk in the study population are: overweight (Body Mass Index Factor BMI) in both sexes, high normal blood pressure in both sexes (Systolic Blood Pressure Factor SBP and Diastolic Blood Pressure Factor DBP), Hyperglycemia (Glucose Level Factor), High and borderline cholesterol (Total Cholesterol Factor) and hemoglobin for both anemia in the female population and CVR hemoglobin in males.

For the population under study the RCV is low in 99.3% and moderate in 0.7%, of this total, the female population has a RCV of 1.5%, while the male population only has a low RCV (100%). We can observe that moderate CVR is found in the age range of 60 to 69 years.

Key words: Cardiovascular risk factors, Framingham score.

INDICE GENERAL

RESUMEN

ABSTRACT

INTRODUCCION..... 1

HIPOTESIS..... 4

OBJETIVOS 4

CAPITULO I: 5

MARCO TEÓRICO..... 5

1. Marco conceptual 5

1.1. Factores de Riesgo Cardiovascular 5

1.2. Escala de Framingham 11

2. Antecedentes investigativos 13

CAPITULO II..... 17

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION..... 17

1. Técnicas, instrumentos de verificación 17

1.1. Técnica..... 17

1.2. Instrumento 17

1.3. Cuadro de coherencias 18

1.4. Análisis e interpretación de datos 19

2. Campo de verificación..... 19

2.1. Ubicación espacial 19

2.2. Ubicación temporal..... 19

2.3. Unidades de estudio 19

2.3.1. Universo: 19

2.3.2. Unidad de estudio:..... 19

2.3.3. Criterios de inclusión 20

2.3.4. Criterios de exclusión.....	20
3. Estrategia de recolección de datos.....	20
3.1. Organización.....	20
3.2. Recursos.....	20
3.2.1. Recursos humanos.....	20
3.2.2. Recursos materiales.....	20
3.2.3. Recursos financieros.....	20
3.3. Validación del instrumento.....	20
3.4. Aspectos éticos.....	21
4. Criterios para el manejo de los datos.....	21
CAPITULO III.....	22
RESULTADOS Y DISCUSION.....	22
1. Resultados.....	22
1.1. Normalidad y descripción de los datos.....	22
1.2. Evaluación del riesgo cardiovascular.....	32
1.3. Relación entre riesgo cardiovascular y factores intervinientes del examen médico ocupacional.....	38
2. Discusión.....	45
CONCLUSIONES.....	49
RECOMENDACIONES.....	50
REFERENCIAS.....	51
Anexo 1: Ficha de recolección de datos evaluación médico ocupacional.....	1
Anexo 2: BAREMOS aplicados para evaluar datos obtenidos (19).....	2
Anexo 3: Puntajes de riesgo según Framingham para predecir riesgo coronario a 10 años de acuerdo a la recomendación del ATP III (15).....	4
Anexo 4: Matriz de Sistematización de Datos.....	5

ANEXOS

Anexo 1: Ficha de recolección de datos evaluación medico ocupacional

Anexo 2: BAREMOS aplicados para evaluar datos obtenidos

Anexo 3: Puntajes de riesgo según Framingham para predecir riesgo coronario a 10 años de acuerdo a la recomendación del ATPIII.

Anexo 4: Matriz de Sistematización de Datos



INDICE DE TABLAS

TABLA 1: PRUEBAS DE NORMALIDAD	22
TABLA 2: DISTRIBUCIÓN POR SEXO	23
TABLA 3: DISTRIBUCIÓN POR EDAD.....	24
TABLA 4: DISTRIBUCIÓN POR PESO (kg)	25
TABLA 5: DISTRIBUCIÓN POR INDICE DE MASA CORPORAL (IMC).....	26
TABLA 6: DISTRIBUCIÓN POR PRESIÓN ARTERIAL	27
TABLA 7: DISTRIBUCIÓN POR NIVEL DE GLUCOSA	28
TABLA 8: DISTRIBUCIÓN POR NIVEL DE COLESTEROL TOTAL.....	29
TABLA 9: DISTRIBUCIÓN POR NIVEL DE HEMOGLOBINA.....	30
TABLA 10: DISTRIBUCIÓN POR DIAGNOSTICO DE DIABETES.....	31
TABLA 11: DISTRIBUCIÓN POR PRESENCIA DE RIESGO CARDIOVASCULAR (CV) USANDO ESCALA DE FRAMINGHAM.....	32
TABLA 12: DISTRIBUCIÓN POR PRESENCIA DE RIESGO CARDIOVASCULAR (RCV) SEGMENTADO POR SEXO USANDO ESCALA DE FRAMINGHAM	33
TABLA 13: DISTRIBUCIÓN POR PRESENCIA DE RIESGO CARDIOVASCULAR (RCV) SEGMENTADO POR GRUPO ETARIO USANDO ESCALA DE FRAMINGHAM	34
TABLA 14: DIAGNÓSTICO DE CARDIOLOGÍA	36
TABLA 15: CORRELACIÓN DE PEARSON ENTRE RIESGO CARDIOVASCULAR (RCV) Y FACTORES INTERVINIENTES EN LA SALUD	38
TABLA 16: DIAGNÓSTICO DE CARDIOLOGÍA POR RIESGO CARDIOVASCULAR (RCV)	40
TABLA 17: FACTORES INTERVINIENTES DEL EXAMEN MEDICO OCUPACIONAL SEGMENTADOS POR SEXO	42

INDICE DE FIGURAS

FIGURA 1: DISTRIBUCIÓN POR SEXO.....	23
FIGURA 2: DISTRIBUCION POR EDAD	24
FIGURA 3: DISTRIBUCIÓN POR PESO (kg).....	25
FIGURA 4: DISTRIBUCIÓN POR INDICE DE MASA CORPORAL (IMC)	26
FIGURA 5: DISTRIBUCIÓN POR PRESIÓN ARTERIAL.....	27
FIGURA 6: DISTRIBUCIÓN POR NIVEL DE GLUCOSA	28
FIGURA 7: DISTRIBUCIÓN POR NIVEL DE COLESTEROL TOTAL	29
FIGURA 8: DISTRIBUCIÓN POR NIVEL DE HEMOGLOBINA	30
FIGURA 9: DISTRIBUCIÓN POR PRESENCIA DE DIABETES.....	31
FIGURA 10: DISTRIBUCIÓN POR PRESENCIA DE RIESGO CARDIOVASCULAR	32
FIGURA 11: DISTRIBUCIÓN POR PRESENCIA DE RIESGO CARDIOVASCULAR (CV) SEGMENTADO POR SEXO USANDO ESCALA DE FRAMINGHAM.....	33
FIGURA 12: DISTRIBUCIÓN POR PRESENCIA DE RIESGO CARDIOVASCULAR (CV) SEGMENTADO POR GRUPO ETARIO USANDO ESCALA DE FRAMINGHAM	35
FIGURA 13: DIAGNÓSTICO DE CARDIOLOGÍA.....	37
FIGURA 14: DIAGNÓSTICO DE CARDIOLOGÍA POR RIESGO CARDIOVASCULAR	41
FIGURA 15: FACTORES INTERVINIENTES DEL EXAMEN MEDICO OCUPACIONAL SEGMENTADOS POR SEXO	44

LISTA DE ABREVIATURAS

- ATPIII : National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III (Programa Nacional de Educación sobre el Colesterol Panel de Tratamiento para Adultos III).
- CV : Cerebro vascular.
- DASH : Dietary Approaches to stop Hypertension (Enfoques dietéticos para frenar la hipertensión).
- EC : Enfermedad cardíaca.
- ECV : Enfermedad cardiovascular.
- ENT : Enfermedad no transmisible.
- FRCV : Factor de riesgo cardiovascular.
- HDL : High Density Lipoprotein (lipoproteína de alta densidad).
- HTA : Hipertensión arterial.
- HTAS : Hipertensión sistólica.
- IAM : Infarto agudo de miocardio.
- IMC : Índice de masa corporal.
- LDL : Low Density Lipoprotein (lipoproteína de baja densidad).
- NCEP : National Centers for Environmental Prediction (Centros Nacionales de Predicción Ambiental).
- OMS/ISH : Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Sociedad Internacional de Hipertensión (ISH, por sus siglas en inglés)
- PAD : Presión Arterial Diastólica.
- PAS : Presión arterial sistólica.
- RCV : Riesgo cardiovascular.
- UCSM : Universidad Católica de Santa María.

INTRODUCCION

La Organización Mundial de la Salud (OMS) define el riesgo como la probabilidad de un resultado sanitario adverso, o un factor que aumenta esta probabilidad (1).

También define factor de riesgo como cualquier rasgo, característica o exposición de un individuo que aumente su probabilidad de sufrir una enfermedad o lesión. En un sentido amplio, las personas y poblaciones están expuestas a una serie prácticamente ilimitada de riesgos para la salud, por lo que para proteger su salud es necesario evaluar los riesgos a los que están expuestas, así como elegir las intervenciones costo-efectivas y asequibles para evitar dichas exposiciones y sus potenciales consecuencias. Dentro de las patologías susceptibles de intervenir en factores de riesgo y modificar su evolución se encuentran las enfermedades no transmisibles (ENT).

En el Perú, la Sociedad Peruana de Cardiología reportó que uno de cada cuatro peruanos es hipertenso, que la prevalencia de sobrepeso y obesidad es de 52,7% y 22,5%, respectivamente, que el grupo de edad con mayor prevalencia de obesidad fue de 40 a 49 años, con un 33,4% de frecuencia. Siendo evidente que la suma de estas alteraciones son determinantes para desencadenar una enfermedad cardiovascular.

Existen diversos métodos predictivos de la enfermedad cardiovascular, entre ellos, la clasificación de los factores de riesgo a partir del Framingham Heart Study (FHS), que divide el grado de asociación con la enfermedad cardiovascular en 3 grupos: los causales (hipercolesterolemia, hipertensión arterial, diabetes mellitus, tabaquismo y edad), los predisponentes (obesidad, sedentarismo, antecedentes familiares, sexo masculino y factores psicosociales) y los condicionales (hiper trigliceridemia)(13).

Por lo cual, es muy importante determinar cuál es la relación entre los factores intervinientes en el examen médico ocupacional y la determinación del riesgo cardiovascular en personal de la Universidad Católica de Santa María.

El área general del conocimiento donde se engloba esta investigación, es de las ciencias de la salud y como área específica de Salud Pública, en la línea de prevención y epidemiología cardiovascular

Como variable dependiente se consideró el riesgo cardiovascular y como variable independiente los factores de riesgo identificados en el examen médico ocupacional realizado por la UCSM.

Como interrogantes se plantearon las siguientes ¿Cuáles son los principales factores de riesgo cardiovascular en el personal de la Universidad Católica Santa María? y ¿Cuál es el riesgo cardiovascular en el personal de la Universidad Católica de Santa María?

En cuanto al nivel de investigación se empleó fue explicativo, indicándonos que en este nivel se tiene como propósito especificar características o cualidades de objetos o fenómenos, con la intención de recabar datos e información precisa sobre las variables de estudio. Asimismo, también es relacional ya que se van a determinar factores o causas por las cuales ocurren una serie de fenómenos y el grado de relación entre ellos, en este caso referidos a los actores presentes dentro del examen médico de salud ocupacional y que podrían conllevar a un riesgo cardiovascular en la población estudio.

Respecto al diseño de investigación, se consideró un diseño no experimental de corte retrospectivo de aplicación transversal, describiendo que, es un procedimiento que implica el análisis de situaciones, siendo su propósito diferenciar o analizar cualquier evento abarcando el transcurso definido de tiempo en el que se desarrolla el fenómeno.

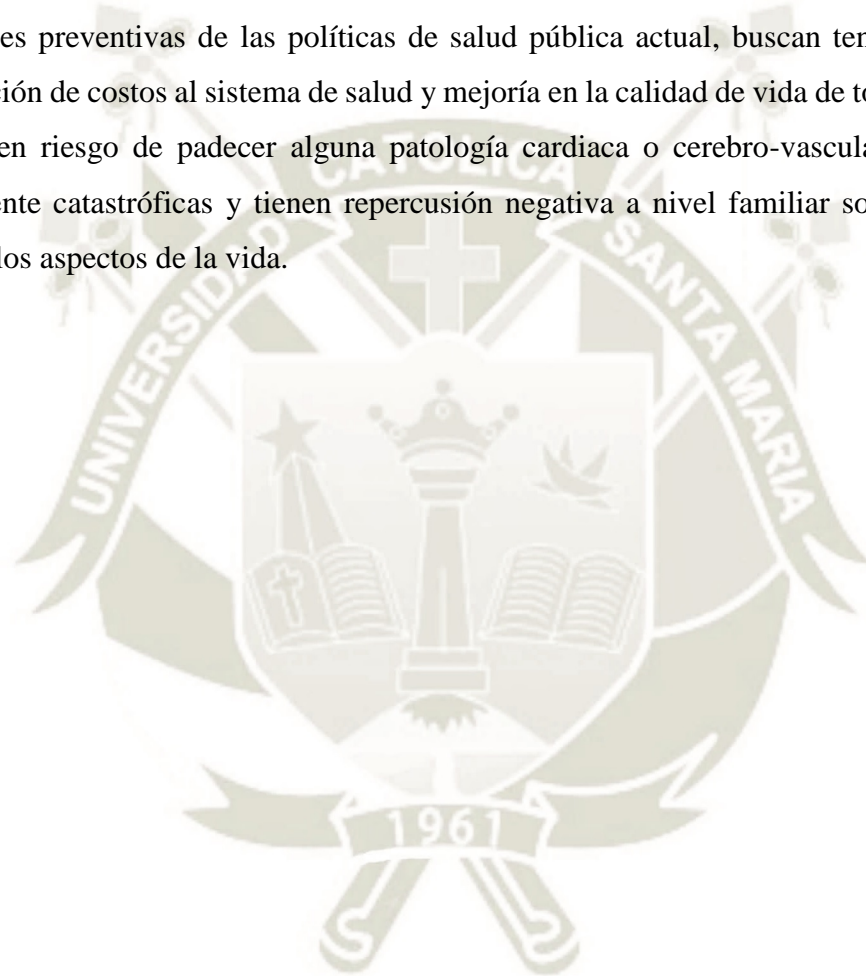
Desde el punto de vista personal, determinar el riesgo cardiovascular dentro del ambiente laboral, es de particular importancia para la prevención y disminución posibles complicaciones que, se han estado observando desde el inicio de la emergencia de salud nacional iniciada por el Decreto Supremo N° 044-2020-PCM y sus adendas que, han declarado Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19 desde el 15 de marzo de 2020.

Cabe resaltar que, el siguiente EMO en la institución debía realizarse en el año 2020 pero, por la emergencia sanitaria declarada en nuestro país, no se realizó. De la misma forma, el gobierno del Perú, según el decreto legislativo N° 1499 del 10 de mayo del 2020, titulado “Decreto legislativo que establece diversas medidas para garantizar y fiscalizar la protección de los derechos socio laborales de los/as trabajadores/as en el marco de la emergencia sanitaria por el COVID – 19” en su artículo 6.- Medidas temporales en relación con los exámenes médicos ocupacionales, indica que “b) Se suspende la realización de exámenes médicos ocupacionales periódicos y se prorroga automáticamente la vigencia de aquellos que hayan vencido o estén por vencer durante la Emergencia Sanitaria.”, por esta razón estos son los datos más actuales para ser analizados (27).

El desarrollo de la presente investigación tiene relevancia social puesto que al analizar las variables de los factores intervinientes en la evaluación médica ocupacional y la

determinación del riesgo vascular se delimitan cuáles son los aspectos que deberían tener una mayor atención por parte del personal que se ha tomado como población de estudio para disminuir la probabilidad de ocurrencia de un evento con afectación cardiovascular de esta forma generar medidas preventivas que ayuden a crear estrategias de salud pública así también como conocer de una forma más específica el perfil de los trabajadores.

Teniendo en cuenta lo anterior se reconoce la necesidad de identificar los factores de riesgo cardiovascular en la población de trabajadores de la Universidad; las medidas y acciones preventivas de las políticas de salud pública actual, buscan tener impacto en la reducción de costos al sistema de salud y mejoría en la calidad de vida de todos aquellos que están en riesgo de padecer alguna patología cardíaca o cerebro-vascular las cuales son altamente catastróficas y tienen repercusión negativa a nivel familiar social laboral y en todos los aspectos de la vida.



HIPOTESIS

Dado que, las variables de estudio tienen una preponderancia e importancia en cuanto a la salud de los trabajadores, es probable que:

Los factores de riesgo analizados en la evaluación médico ocupacional estén directamente relacionados con la estimación del Riesgo Cardiovascular en el personal de la Universidad Católica Santa María Arequipa – 2018.

OBJETIVOS

a) **Objetivo General**

- Establecer la relación entre los factores intervinientes en la evaluación médica ocupacional y la determinación del riesgo cardiovascular en personal de la universidad Católica de Santa María -Arequipa 2018.

b) **Objetivo específico**

- Determinar los principales factores asociados con el riesgo cardiovascular en el personal de la Universidad Católica Santa María.
- Calcular el riesgo cardiovascular en el personal de la Universidad Católica de Santa María segmentado por sexo y grupo etario.

CAPITULO I: MARCO TEÓRICO

1. Marco conceptual

1.1. Factores de Riesgo Cardiovascular

Los factores de RCV (Riesgo Cardiovascular) han sido ampliamente estudiados dado el alto impacto que tiene su modificación en el perfil de morbilidad asociado a la enfermedad coronaria y cerebrovascular (2).

1.1.1. Sobrepeso, sedentarismo y dieta

Según el estudio de Framingham, por cada 10% de incremento en el peso relativo, la presión sistólica aumentará 6,5 mm Hg (la presión es otro factor de riesgo modificable en el cual profundizaremos más adelante) (2).

El sobrepeso se define como índice de masa corporal (peso en Kg / talla en m²) igual o mayor a 25 Kg /m² y obesidad por encima de 30 Kg /m². Además, hay un indicador respecto a la evidencia científica actual y es el perímetro abdominal: este se considera factor de riesgo CV cuando en hombres la circunferencia excede 102 cm y en mujeres 89 cm.

De todos los cambios terapéuticos en el estilo de vida, probablemente el que mayor impacto tiene en la prevención y reducción del riesgo cardiovascular es la reducción de peso en individuos con índice de masa corporal mayor a 25 Kg/ m² de superficie corporal. En individuos sin sobrepeso debe tratar de mantenerse por debajo de este nivel. El riesgo atribuible poblacional establecido para la obesidad abdominal es de 48,5% (2).

Respecto al consumo de alcohol este también tiene asociación demostrada con el incremento del riesgo cardiovascular a través de la hipertensión arterial, al elevarse esta última cuando el consumo excede 14 gr de etanol por día (3).

Los individuos con estilos de vida sedentarios tienen cerca del doble de probabilidades de padecer eventos CV, los pacientes con enfermedad CV conocida disminuyen el riesgo al implementar una rutina de ejercicios.

Respecto a la dieta el estudio DASH (Dietary Approaches to Stop Hypertension) demostró el impacto positivo de la misma en la modificación de la hipertensión arterial (disminución significativa de 5.5 mm Hg en presión sistólica y 3 mm Hg en presión diastólica) y por lo tanto la repercusión indirecta en la reducción del riesgo CV. La dieta DASH es baja en grasa y colesterol, rica en fruta y vegetales, derivados lácteos bajos en grasa y ricos en fibra; incluye granos enteros, aves, pescado, nueces, con pocas cantidades de carnes rojas y dulces. El consumo diario de frutas y verduras actúa como un factor protector del riesgo CV (OR. 0,63; 95% IC. 0,51 a 0,78) así como el ejercicio regular (OR. 0,67; 95% IC. 0,55 a 0,82) Además, diferentes estudios demuestran que la disminución en el consumo de sodio tiene una repercusión directa en la disminución modesta de las cifras de tensión arterial (4).

1.1.2. Hipertensión arterial

Esta se define como cifras de tensión arterial sistólica iguales o mayores a 140 mm Hg y diastólicas iguales o mayores a 90 mm Hg y el tratamiento en pacientes sin enfermedad cardiovascular y/o diabetes por encima de estos rangos está indicado tratamiento (5).

Para septiembre de 2004, se publicó en la revista The Lancet el estudio Interheart, cuyo principal objetivo fue valorar la asociación entre los factores de riesgo cardiovascular y la aparición de infarto de miocardio a nivel mundial, así como la existencia o no de diferencias regionales o étnicas. El estudio se desarrolló en 52 países de todos los continentes, con una muestra que incluyó aproximadamente 30 000 personas. Para el desarrollo de este estudio, se obtuvo información a través de un cuestionario que incluía variables demográficas y de estilo de vida (hábitos alimenticios. nivel cultural y económico. aficiones. religión) antecedentes médicos, factores psicosociales y uso de medicación. En cada persona se midió el peso, talla, relación entre la circunferencia de la cintura y de la cadera, tensión arterial y frecuencia cardíaca utilizando métodos estándares. Finalmente, también se recogió una muestra de sangre para el análisis de marcadores de inflamación, coagulación, lípidos y genéticos. Se logró identificar un aspecto poco conocido, la relación entre los factores de riesgo psicosociales y el infarto de

miocardio. En el Interheart, se utilizó un cuestionario referente a las condiciones psicosociales durante los últimos 12 meses que permitía valorar los niveles de estrés familiar, profesional, económico y los acontecimientos personales más relevantes durante este período. La presencia de depresión, así como la percepción del sujeto sobre el control de su vida, también fueron analizadas (3).

El INTERHEART encontró evidencia sólida de la asociación entre la presencia de Hipertensión arterial y el incremento del riesgo cardiovascular: OR. 2,81; 95% IC. 2,39 a 3,31 (3).

El estudio de Framingham demostró la asociación entre hipertensión sistólica (HTAS) e incremento del riesgo CV; recientemente esta base de datos fue analizada encontrando que el antecedente de HTAS es un importante determinante del futuro de enfermedad coronaria.

La HTA está presente en el 35% de todos los eventos cardiovasculares ateroscleróticos y en el 49% de todos los casos de falla cardíaca, además, incrementa el riesgo de eventos cerebro-vasculares. Es la primera causa de enfermedad coronaria isquémica. La relación entre la HTA y la enfermedad cardiovascular es fuerte, continua (equiparable a la relación dosis - efecto) consistente a través de los diferentes estudios, independiente y plausible con el conocimiento actual de la biología (6).

En el estudio INTERHEART, el efecto acumulativo de la coexistencia de factores de riesgo, mostró un riesgo relativo indirecto de IAM de 13,01 (99% IC: 10,69-15,83) para la asociación de tabaquismo, hipertensión arterial y diabetes, esta asociación representa un riesgo atribuible poblacional del 53% el riesgo atribuible de HTA para enfermedad coronaria es de 70% en mujeres y 60% en hombres (3).

El estudio Interheart concluyó que los casos con infarto agudo de miocardio tenían una mayor proporción de estrés en el año previo al episodio, con un 50% más de períodos de estrés y el doble número de casos de estrés continuado en el trabajo. Así mismo, el estrés por problemas económicos o relacionados con acontecimientos vitales era superior, entre el 25-50%, en las personas que habían sufrido un ataque cardíaco. La depresión en el último

año, también fue un 50% más frecuente en los casos con cardiopatía isquémica. Estos hallazgos fueron consistentes en todas las regiones y grupos étnicos, tanto en hombres como en mujeres. Si este efecto es causal, la influencia de los factores psicosociales es más importante de lo que se reconocía y puede contribuir de forma significativa a la aparición del infarto de miocardio (3).

Según el Séptimo Informe del Joint Nacional Comité de Prevención. Detección. Evaluación y Tratamiento de la Hipertensión Arterial. JNC 7. Proporciona una guía para la prevención y manejo de la Hipertensión Arterial (HTA) en cual determina que en personas mayores de 50 años la Presión Arterial Sistólica (PAS) mayor de 140 mmHg es un factor de riesgo de enfermedad cardiovascular (ECV) mucho más importante que la Presión Arterial Diastólica (PAD).

El riesgo de ECV comienza a partir de 115/75 mmHg se dobla con cada incremento de 20/10 mmHg; Los individuos normo tensos mayores de 55 años tienen un 90% de probabilidad de riesgo de desarrollar HTA. Los individuos con PAS de 120-139 mmHg o PAD de 80-89 mmHg deberían ser considerados como pre hipertensos y requieren promoción de salud respecto a modificación de estilos de vida para prevenir la ECV (3).

1.1.3. Dislipidemias

El tercer panel de expertos para la detección, evaluación y tratamiento de la hipercolesterolemia en adultos (ATP III) recomienda mantener los niveles de LDL por debajo de 100mg/dl en pacientes con enfermedad cardiovascular. Diabetes Mellitus o cuando el score Framingham marca riesgo a 10 años mayor del 20% Estas guías a su vez, clasifican como normal niveles iguales o menores de 150 mg/dl de triglicéridos y niveles de 40 mg/dl o mayores para HDL. En múltiples estudios se pone en evidencia la asociación entre dislipidemia (niveles elevados de LDL o bajos de HDL) y el incremento en el riesgo cardiovascular.

El bajo nivel de HDL es un rasgo del síndrome metabólico, cuya prevalencia está aumentando globalmente; hay fuerte evidencia epidemiológica que indica que los niveles de HDL son un factor de riesgo cardiovascular

independiente. El INTERHEART estima para la dislipidemia un riesgo atribuible poblacional de 40,8% (3).

1.1.4. Tabaquismo

La prevalencia en nuestro país según cifras del Ministerio de la Protección Social (ENFREC II) se estima en 26,8 y 11,3 por 100 000 habitantes respectivamente para hombres y mujeres, promedio de 18,9 por 100 000 habitantes.

El estudio INTERHEART, multi céntrico de casos y controles en 52 países, que incluyó a Colombia se encontró fuerte asociación entre la variable tabaquismo y el riesgo CV (OR. 2,31; 95% IC. 1,97 a 2,71) y un riesgo atribuible poblacional de 38%. Una de cada 10 muertes de origen cardiovascular ocurridas en el año 2000 puede ser atribuida al tabaquismo (3).

El tabaco es el promotor y uno de los principales factores que incide el desarrollo de la placa aterosclerótica. Pero es importante mencionar que hay evidencia que apoya el hecho que también en los fumadores pasivos se incrementa el riesgo cardiovascular, en promedio 80 a 90% de mayor duración el efecto maligno que en los fumadores activos y esto lo hace a través de diversos mecanismos: incrementa la agregación plaquetaria, disfunción endotelial, progresión de la aterosclerosis (como ya se había mencionado) se asocia desfavorablemente con la HTA y la DM, incrementa el estrés oxidativo entre otros (5).

1.1.5. Diabetes Mellitus

La Diabetes Mellitus (DM) Tipo II es un potente factor de riesgo CV asociado con tasas aceleradas de aterosclerosis; se ha encontrado enfermedad coronaria en él 65% de personas diabéticas fallecidas, pero solo en el 7% cuando estas tenían niveles de hemoglobina glicosilada controlados (4).

Hay suficiente evidencia que apoya la asociación de la diabetes tipo I y II con incremento del riesgo cardiovascular, a su vez un adecuado control metabólico previene las complicaciones micro-vasculares propias de esta enfermedad. The United Kingdom Prospective Diabetes Study (UKPDS-35) un estudio observacional de 4585 pacientes con DM, encontró que por cada 1%reducido en niveles HbA1c a su vez se reducía en 14% RR el riesgo de

padecer un IAM no fatal (P_.0001) y en 37% RR el riesgo de padecer complicaciones micro vasculares (P_.0001).

El estudio multi céntrico de casos y controles en 52 países, que incluyo a Colombia. INTERHEART encontró fuerte asociación entre la variable Diabetes Mellitus y el riesgo CV (OR. 2,59; 95% IC. 2,09 a 3,22) (3).

1.1.6. Edad

Uno de los más prominentes aportes del estudio de Framingham es haber asociado la progresión del riesgo CV conforme se incrementa la edad, el riesgo se refleja en la naturaleza acumulativa de la aterosclerosis.

En las mujeres, luego de los 50 años de edad la presión arterial aumenta más que en los hombres y continúa aumentando hasta los 80 años. Desde la adolescencia los hombres cursan con cifras más elevadas de presión arterial que las mujeres; la presión arterial en los hombres aumenta progresivamente hasta los 70 años. Una persona entre 55 a 60 años tiene un riesgo de desarrollar HTA del 90% durante el resto de su vida. Es por esta diferencia de comportamiento en la presión arterial que las personas de mayor edad están expuestas a aumentos de presión de pulso y de HTAS aislada las cuales repercuten en la elevación del riesgo CV con el incremento de edad (3).

Hombres entre 35-65 años y mujeres entre 45-75 años. En general, los hombres tienen un riesgo mayor de EC que las mujeres; en estas últimas el riesgo de aparición de Enfermedad Coronaria se retrasa en 10-15 años respecto de los hombres. Para la prevención primaria y secundaria, el enfoque de la guía ATP III es aplicable de modo similar en hombres y mujeres.

Hombres de 65 años o más y mujeres de 75 años o más. Para la prevención secundaria deben utilizarse las mismas estrategias que para los individuos de menor edad. Para la prevención primaria, la terapia de primera línea es la modificación en el estilo de vida, aunque las drogas que reducen los niveles de LDL deben considerarse en sujetos con múltiples factores de riesgo o aterosclerosis subclínica avanzada (5).

Adultos jóvenes (hombres entre 20-35 años y mujeres entre 20-45 años). En este grupo de edad la Enfermedad Coronaria es infrecuente, excepto cuando hay factores de riesgo como hipercolesterolemia familiar, tabaquismo

importante o diabetes. Si bien la EC clínica es relativamente rara, la aterosclerosis coronaria en sus estadios tempranos puede progresar rápidamente y se correlaciona con los factores de riesgo principales; de modo que la identificación de factores de riesgo en individuos jóvenes constituye un importante objetivo para la prevención a largo plazo. La combinación de la detección precoz y la intervención temprana sobre los niveles elevados de LDL y la modificación en el estilo de vida demoran o evitan la aparición de EC (7).

1.2. Escala de Framingham

El score de Riesgo Cardiovascular Framingham se formula durante el estudio Framingham, en 1948, el estudio del corazón de Framingham, bajo la dirección del Instituto Nacional Pulmonar Cardíaco y Sanguíneo, que emprendió un proyecto de investigación en salud; teniendo en cuenta que en esos tiempos se sabía muy poco sobre la etiología de las cardiopatías y los accidentes cerebrovasculares, y los índices de mortalidad a causa de enfermedad cardiovascular estaban en aumento incesante desde el inicio del siglo y se estaba convirtiendo epidemia estadounidense. El Estudio del corazón de Framingham se transformó en una investigación conjunta del Instituto Nacional del Corazón, los Pulmones y la Sangre y la Universidad de Boston (9).

Su objetivo fue reconocer los factores o características comunes que contribuyen a la enfermedad cardiovascular, para esto siguió el desarrollo de una cardiopatía durante un periodo de tiempo largo, en un grupo de participantes voluntarios que no habían evidenciado síntomas de enfermedad cardiovascular.

Los investigadores reclutaron a 5 209 hombres y mujeres, de grupo etario entre 30 y 62 años, todos pertenecientes a la ciudad de Framingham, Massachusetts; la primera ronda comenzó con extensas entrevistas sobre los hábitos de vida y respectivos exámenes físicos, que luego analizarían para patrones comunes relacionados con el desarrollo de enfermedad cardiovascular. Desde 1948, los individuos han continuado regresando al estudio cada dos años, para obtener un historial médico detallado, un examen físico y pruebas de laboratorio, y en 1971, el estudio inscribió la segunda generación: 5 124 hijos adultos de los primeros participantes para participar en exámenes similares. En el 2002, mes de abril, se contempló una fase nueva, donde

se inscribió la tercera generación de participantes, los nietos de los primeros participantes. A lo largo de los años, la cuidadosa monitorización de la población del estudio Framingham ha permitido reconocer los principales factores de riesgo de las enfermedades cardiovasculares (3,10).

Tabaquismo, inactividad física, colesterol alto, presión arterial alta, diabetes, obesidad, asimismo una considerable cantidad de información valiosa, sobre las consecuencias de factores relacionados como los niveles de triglicéridos en sangre y colesterol HDL, edad, género y problemas psicosociales. La significancia de los principales factores de riesgo de las enfermedades cardiovasculares identificados en este grupo de estudio, se ha demostrado en otros estudios, por lo que se aplica casi universalmente entre diferentes comunidades étnicas, teniendo en cuenta que los patrones de distribución pueden variar (10).

Una vez identificados los factores de riesgo, el siguiente paso fue desarrollar las tablas para la estimación del riesgo cardiovascular. Truett, Cornfield and Kannel fueron los primeros en intentar elaborar las tablas en 1967. Estas tablas contienen múltiples casillas relacionadas a los factores de riesgo y permiten clasificar al paciente en un nivel de riesgo.

Y en el año 1998 se elaboró el primer modelo de predicción de riesgo coronario usando factores de riesgo (Wilson y D'Agostino), la versión siguiente de este estudio fue publicada en el 2002 en el Tercer Informe del Programa Nacional de Educación sobre el colesterol (NCEP), Panel de expertos en detección, evaluación y tratamiento del colesterol sanguíneo alto en adultos; en esta versión se modificó para incluir dislipidemia, rango de edad, tratamiento de la hipertensión, tabaquismo y colesterol total, y excluyó la diabetes, ya que fue considerada como equivalente al riesgo de enfermedad cardiovascular (3).

La última versión actualizada de la Escala Framingham fue publicada en el año 2008, como Guía de bolsillo para la estimación y manejo del riesgo cardiovascular, aprobada por la Asociación Americana del Corazón y la Organización Mundial de la Salud. Donde observamos la clasificación para predecir el riesgo por países y evitar errores en la estimación del riesgo cardiovascular (11).

Las tablas de estimación del riesgo cardiovascular de la OMS/ISH señalan el riesgo de padecer un episodio cardiovascular grave, mortal o no (infarto de miocardio o

ataque apoplético), en un tiempo aproximado de 10 años, según el sexo, edad, el consumo de tabaco, el colesterol total sérico, los valores de presión arterial, y la presencia o ausencia de diabetes, todo lo mencionado en personas de 14 subregiones epidemiológicas de la OMS (3).

La guía nos presenta dos modelos de tablas: el primer modelo que consta de 14 tablas, válido para entornos donde se puede medir el nivel de colesterol total sérico; y el segundo modelo también de 14 tablas, para entornos en donde no se pueda realizar la medición de colesterol sanguíneo. Cada una de las tablas se deberá usar en los países correspondientes a la subregión epidemiológica que considera la OMS, las tablas contienen estimaciones aproximadas de riesgo de enfermedad cardiovascular para individuos que no han padecido enfermedad aterosclerótica establecida, cardiopatía coronaria y ataque apoplético. Estas tablas de predicción son consideradas como una eficaz ayuda para identificar personas que presenten alto riesgo de padecer una enfermedad cardiovascular, y así motivarlos para la modificación en sus estilos de vida; no obstante, si es el caso lleven un tratamiento oportuno con medicamentos para disminuir el riesgo de enfermedad cardiovascular (10).

2. Antecedentes investigativos

Peral S., María de Lourdes; Alegret R., Milagros y Guirado C. Rommel (2016). Título: “ESTIMACIÓN DEL RIESGO CARDIOVASCULAR EN UNA POBLACIÓN DEL ÁREA DE SALUD DEL POLICLÍNICO SANTA CLARA”, CUBA. El objetivo de la investigación fue estimar el riesgo cardiovascular a individuos mediante la aplicación de las tablas de predicción de riesgo cardiovascular de la Organización Mundial de la Salud, la Sociedad Internacional de Hipertensión, región de las Américas subgrupo A, Cuba. Se aplicó un estudio descriptivo transversal en los consultorios médicos de familia en el Área de Salud del Policlínico «Santa Clara», en el periodo de marzo de 2013 a marzo de 2014. Se realizó un muestreo multi etápico que incluyó una selección primaria de los consultorios médicos de familia mediante técnicas de conglomerados; posteriormente, en una segunda etapa, se utilizó un muestreo estratificado, para representar la población de manera que se respetaran sus proporciones en las variables edad y sexo; se tomaron, finalmente, mediante muestreo simple aleatorio, a 142 individuos que constituyeron la muestra de estudio. Como resultados se encontró que la muestra estudiada tuvo un bajo riesgo de presentar un evento cardiovascular en los próximos 10 años (12).

Martínez S María Adela, Leiva O Ana María, Celis-Morales Carlos (2016) Título: “PREVALENCIA DE FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR EN TRABAJADORES DE LA UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE” Chile. Se realizó un estudio de corte transversal realizado el año 2012. Se aplicó un cuestionario de estilos de vida y caracterización socio-económica. Se determinaron las características antropométricas (índice de masa corporal y circunferencia de cintura) y metabólicas (glicemia, perfil lipídico y presión arterial) Como premisas y conclusiones de halló lo siguiente: Se evaluaron 258 participantes (55,4% hombres). Se observó 31,8% de obesidad, 38,9% obesidad abdominal, 31,6% colesterol total elevado, 45,2% colesterol HDL disminuido, 34,4% triglicéridos elevados, 7,4% diabetes, 29,6% hipertensión, 35,6% síndrome metabólico, 23,6% actividad física insuficiente. Se llegaron a las siguientes conclusiones: La población estudiada presenta alta prevalencia de los principales FRCV, los que aumentan con la edad, siendo esta asociación similar para ambos sexos (13).

Arroyo Chávez ne, Bula García dl, De La Hoz Castro ad. (2019) Título: “FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR EN TRABAJADORES DE LA SALUD EN EL HOSPITAL UNIVERSIDAD DEL NORTE EN EL PRIMER SEMESTRE DE 2019, UNIVERSIDAD DEL NORTE BARRANQUILLA”, Colombia. En el presente estudio se analizaron los datos de un total de 1089 trabajadores, con edad de 41 ± 9 años, el 76% fueron mujeres. La prevalencia de hipertensión fue de 19%, diabetes mellitus 9,6%, dislipidemia 78%, sobrepeso y obesidad 73%; síndrome metabólico (SM) 32,5%, tabaquismo 19%. El SM se asoció con el área de asistentes médicas (Odds ratio OR: 2,73, IC 95%: 1,31-5,69) y nutrición/dietética (OR: 2,6, IC 95%: 1,31-5,24). La obesidad con el área administrativa (OR 3,64 IC 95%: 1,40-7,46). La dislipidemia con el área de asistentes médicas (OR 2,58, IC 95%: 1,15-6,34). La probabilidad de sufrir evento vascular en 10 años fue de 10%. Como conclusiones se obtuvieron las siguientes: la prevalencia de FRCV fue alta y no es diferente a la de la población general. Las actividades laborales en riesgo fueron: asistentes médicas, nutricionistas y personal administrativo. Como recomendación se manifestó que es necesario reorientar programas de promoción de la salud en unidades médicas para mejorar el perfil epidemiológico de los trabajadores (14).

Mejía, Christian R. et al. (2016) Título: “FACTORES ASOCIADOS AL RIESGO CARDIOVASCULAR SEGÚN FRAMINGHAM EN TAXISTAS DE UNA EMPRESA DE HUANCAYO”, Perú. En el estudio referenciado, se aplicó un estudio analítico transversal observacional en taxistas de una empresa de transportes de Huancayo, mediante un muestreo no probabilístico. Se recolectó los datos para generar el Score de Framingham (versión de 1991), calculando el riesgo cardiovascular a 10 años, además de recolectar otras variables como la actividad física, alimentación, consumo de bebidas alcohólicas, antecedentes familiares y el nivel de triglicéridos. Se encontró que el riesgo de padecer un evento cardiovascular a 10 años, según las tablas Framingham es bajo en el 88% de los casos. El valor de la glucosa en ayunas resultó estadísticamente diferente entre los que tenían una categoría elevada de riesgo cardiovascular ($p=0,013$), además, el tener diagnóstico de diabetes también fue estadísticamente diferente ($p=0,027$). Como conclusión observamos que se halló que existe un nivel bajo de riesgo cardiovascular a 10 años en taxistas de la ciudad de Huancayo. Estos hallazgos pueden ayudar a la Salud Pública y Ocupacional, para cuidar a este tipo de poblaciones que tienen un riesgo y que podría repercutir tanto en la morbilidad como en la mortalidad a futuro (15).

Ramírez Iñiguez de la Torre MV (2016) Título: “DETERMINACIÓN DEL RIESGO CARDIOVASCULAR EN UNA POBLACIÓN APARENTEMENTE SANA Y RELACIÓN CON VARIABLES SOCIODEMOGRÁFICAS Y LABORALES UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS”, España. Se aprecia que en la población valorada predominan trabajadores de 30 a 49 años, estudios primarios y clase social IV. El porcentaje de individuos con parámetros alterados y nivel de RCV o DM tipo 2, resulta mayor del esperado en población “aparentemente sana”, especialmente entre varones. Según este estudio se observaron diferencias entre sexos: en mujeres, a más edad, menor nivel académico, clase social más baja y trabajos manuales. En hombres, en cualquier edad predominan estudios primarios, clase social IV y trabajos manuales. Se observó que se reportaron la influencia de las variables sociodemográficas y laborales estudiadas en el RCV y riesgo de desarrollo de DM tipo 2: Sexo: hombres presentan niveles de riesgo mayores y valores medios de factores de RCV más desfavorables. Según la edad se observa que al aumentar, se incrementa el RCV y riesgo de desarrollo de DM tipo 2. Según el nivel de estudios: mujeres con estudios básicos presentan peores valores medios en parámetros de RCV. Hombres con estudios primarios presentan valores más

desfavorables, pero algunos factores son peores en personas con mayor nivel académico. Según la clasificación de clase social: en mujeres empeoran parámetros de RCV al descender la clase social, pero en hombres no hay relación tan nítida. Según el tipo de trabajo: trabajos manuales conllevan valores más desfavorables y niveles de riesgo más elevados, especialmente en mujeres. Para los hábitos de vida: consumo de tabaco, ausencia de ejercicio y alimentación no cardiosaludable implican mayores niveles de RCV y de riesgo de sufrir DM tipo 2. Como conclusiones se llegaron el presente estudio que entre los trabajadores sanos, puede haber muchos con factores de RCV alterados y riesgo cardiovascular y de desarrollo de DM tipo 2 más elevado que el esperado. También se halló que las UBS (Unidad básica sanitaria) de los SP (servicio de prevención) son eficaces en la detección de trabajadores con riesgo elevado de desarrollo de ECV y/o de DM tipo 2, todavía no diagnosticados, permitiendo la implantación de medidas dirigidas a evitar el desarrollo de patologías relacionadas con el RCV y de DM tipo 2 (16).



CAPITULO II

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION

1. Técnicas, instrumentos de verificación

1.1. Técnica

En la presente investigación se aplicó la revisión documentaría de historias clínicas del personal contratado del año 2018, por lo que se usó la técnica de la observación documental para la variable factores intervinientes en la evolución médica ocupacional.

La técnica de la observación documental también será usada en la variable de determinación del riesgo cardiovascular de forma que se pueda recopilar la información que expliquen de forma científica las variaciones o características del fenómeno estudiado.

1.2. Instrumento

- El instrumento a utilizar en la variable Factores intervinientes en la evolución médica ocupacional será la ficha de recolección de datos de la Historia clínica, analizando los factores hematológicos, inmunológicos, fluidos corporales y factores toxicológicos.
- En cuando a la variable de determinación del riesgo cardiovascular utilizaremos el Test de Framingham (8, 9,10) de donde se obtendrá el porcentaje de riesgo cardiovascular. Basado en indicadores como el sexo, edad, IMC, Presión Arterial, Glucosa, Colesterol Total, HDL, LDL, Triglicéridos; tomando la calificación de la Tabla de predicción de riesgo de la OMS/ISH por subregiones epidemiológicas, en este caso la tabla AMR D (que se adecua a las características de la población peruana).

1.3. Cuadro de coherencias

Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores
Riesgo Cardiovascular (Variable Dependiente)	Probabilidad de una persona para sufrir una enfermedad cardiovascular durante un plazo determinado o tiempo determinado, dependiendo principalmente de la cantidad de factores de riesgo que estén presentes en la persona	Es el riesgo de padecer un episodio cardiovascular grave, mortal o no, en un periodo de 10 años según sexo, edad, consumo de tabaco, valores de presión arterial, presencia o ausencia de diabetes y el valor de colesterol total en sangre (colesterol HDL, colesterol LDL y triglicéridos)	Edad Sexo IMC Presión Arterial Tabaquismo Colesterol Total Diabetes	Escala cuantificable Riesgo bajo : 0 a 10 % Riesgo moderado : 11 a 20 % Riesgo alto : 21 a 30 % Riesgo muy alto : 31% a más
Factores del examen médico de Salud Ocupacional (Variable Independiente)	Evaluaciones cualitativas de los agentes o factores de riesgo de naturaleza físico, químico, y biológicos de acuerdo a la metodologías de la Gestión del Riesgo del MTPE, de NIOSH u OSHA; Evaluaciones cuantitativas para aquellos agentes o factores de riesgos físicos y químicos en las que se precise medir las intensidades, concentraciones o nivel de presencia de acuerdo a las disposiciones de Higiene Ocupacional, y de evaluaciones específicas, para los factores de riesgos psicosociales y disergonómicos relacionadas con las características y el rol del trabajo, y con la organización del trabajo	Se analizarán las evaluaciones de salud ocupacional teniendo en cuenta los factores relacionados con exámenes complementarios para determinar el estado de salud del trabajador, estableciendo así un perfil de salud y un análisis global de las evaluaciones médicas del personal definido como población de estudio	Factores Hematológicos	Hemoglobina (Límites totales en todos los rangos < 13,1; >16,7 mg/dL) Glucosa (Límites totales en todos los rangos < 55; >101 mg/dL) Colesterol Total (Límites totales en todos los rangos < 200; >240 mg/dL) Diagnósticos Clínicos

1.4. Análisis e interpretación de datos

El nivel de riesgo cardiovascular según la escala de Framingham se evalúa según la siguiente escala:

- Riesgo bajo : 0 a 10 %
- Riesgo moderado : 11 a 20 %
- Riesgo alto : 21 a 30 %
- Riesgo muy alto : 31% a más

La correlación entre los factores se evaluará según la significancia estadística de las pruebas estadísticas aplicadas ($p: 0,05$) (17).

2. Campo de verificación

2.1. Ubicación espacial

La investigación será desarrollada en Perú en la ciudad de Arequipa en la Universidad Católica de Santa María.

2.2. Ubicación temporal

Será una investigación de corte transversal puesto que la toma de datos será realizada una sola vez en el tiempo para ser analizada de acuerdo a los objetivos propuestos, Se evaluarán reportes de la evaluación médica ocupacional corresponden al año 2018.

2.3. Unidades de estudio

La población de estudio estará conformada por trabajadores de la Universidad Católica de Santa María, de forma universal.

2.3.1. Universo:

Estará constituida por el total de 1193 trabajadores de la UCSM que cumplan con los criterios de inclusión y exclusión, por lo tanto, no existirá muestreo.

2.3.2. Unidad de estudio:

Un trabajador de la Universidad Católica de Santa María que cumple con los criterios de inclusión y exclusión.

2.3.3. Criterios de inclusión

- Trabajador de la UCSM, que posee contrato de servicios con la institución a la fecha del examen médico ocupacional.

2.3.4. Criterios de exclusión

- Trabajador de la UCSM de vacaciones o licencia.
- Trabajador otras modalidades de contrato como recibo por honorarios, locación de servicios, servicio de terceros u otro similar.
- Todos aquellos trabajadores que no consignen la información mínima requerida para la evaluación del riesgo cardiovascular (nivel de colesterol, genero, edad, presión arterial, diagnóstico de diabetes)

3. Estrategia de recolección de datos

3.1. Organización

Una vez aprobado el proyecto de tesis por la escuela de Post Grado de la Universidad Católica de Santa María, con una copia del mismo se pedirá la autorización respectiva a la Oficina de Bienestar Universitario de la Universidad Católica de Santa María con la finalidad de tener acceso a los datos necesarios para la presente investigación.

3.2. Recursos

3.2.1. Recursos humanos

Investigador.

3.2.2. Recursos materiales

- Material de escritorio diverso.
- Equipo informático con periféricos y software necesario (MS Office, SPSS Vs 26).

3.2.3. Recursos financieros

La presente investigación será financiada por el propio investigador.

3.3. Validación del instrumento

En el presente caso al ser una revisión de historias clínicas y resultados de laboratorio, no aplicaran instrumentos como encuestas, cuestionarios u otro similar.

3.4. Aspectos éticos

Se garantizó la privacidad y confidencialidad de los datos individuales facilitados en la base de datos, siendo codificada la identificación de cada sujeto.

La información obtenida fue utilizada sólo con fines de investigación en este estudio. La publicación o difusión de los resultados no involucran datos individuales.

Se obtuvo autorización para el estudio del departamento de Salud Ocupacional de la Universidad Católica de Santa María.

No se obtuvo consentimiento informado de cada trabajador, ya que se ocupó el registro anónimo entregado por la universidad.

4. Criterios para el manejo de los datos

En cuando al manejo estadístico de los datos se realizará un análisis cuantitativo y cualitativo de acuerdo a la escala de los indicadores trabajados, el análisis de los datos fue basado en estadística descriptiva, en cuanto a las pruebas de hipótesis, se determinaron, luego de verificar la normalidad de los datos usando la prueba de Kolmogorov-Smirnov, Las correlaciones se determinaron usando una prueba no paramétrica de Rho Spearman.

CAPITULO III

RESULTADOS Y DISCUSION

1. Resultados

El total de la población registrada es de 1196 trabajadores, se observó que tres (03) trabajadores no cumplieron con los criterios de exclusión (datos incompletos) por lo tanto, la población a considerar es de 1193 trabajadores, el baremo a considerar para la evaluación de los datos, se encuentra en el Anexo 2.

1.1. Normalidad y descripción de los datos

El siguiente análisis estadístico está destinado a describir las características en cuanto a los factores de salud procedentes del Examen Médico Ocupacional (EMO) de los trabajadores de la Universidad Católica Santa María, asimismo, se determinaran cuáles son los factores intervinientes en cuanto al riesgo cardiovascular de pudieran presentar, revelando información que sirva de guía para la generación de estrategias y políticas de salud pública en cuanto a prevención y control de patologías cardiológicas así como proponer hábitos que contribuyan en el mejoramiento de la calidad de vida de los trabajadores y de todos aquellos factores asociados con su salud.

TABLA 1: PRUEBAS DE NORMALIDAD

	Kolmogorov-Smirnov		
	Estadístico	gl	Sig.
Edad	,066	407	,000
Peso	,032	407	,200*
IMC	,050	407	,015
Presión Arterial Sistólica (PAS)	,207	407	,000
Presión Arterial Diastólica (PAD)	,267	407	,000
Glucosa	,310	407	,000
Colesterol total	,250	407	,000
Hemoglobina	,113	407	,000

*. Esto es un límite de la significación verdadera

Fuente: Matriz de sistematización de datos

En cuanto a la prueba de normalidad de ejecuto el estadígrafo de Kolmogórov-Smirnov (Tabla 1), determinándose que los datos estudiados provienen de una distribución no normal ya que el valor de significancia asintótica bilateral hallada es menor que 0,05; es así que deberán ser ejecutadas pruebas no paramétricas para establecer la relación entre los factores y el riesgo cardiovascular.

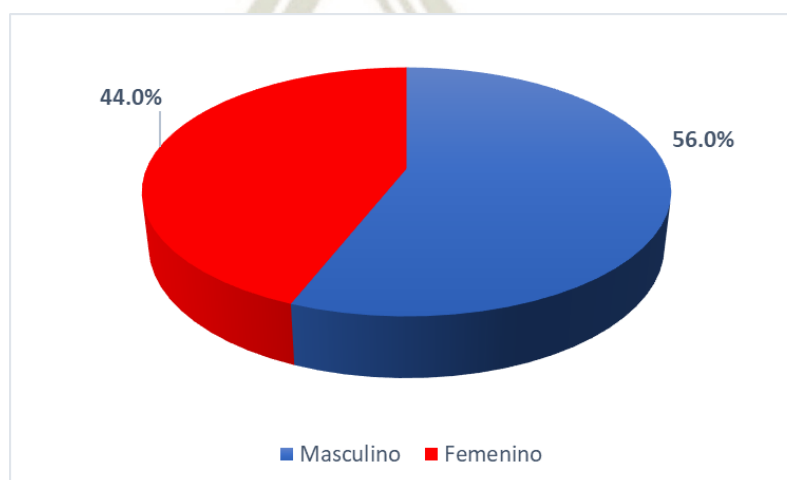
TABLA 2: DISTRIBUCIÓN POR SEXO

Sexo		
Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Masculino	668	56,0%
Femenino	525	44,0%
Total	1193	100,0%

Fuente: Matriz de sistematización de datos

En la Tabla 2, se puede observar que se observa un mayor porcentaje de personal masculino (56,0 %) mientras que el sexo femenino es menor al ser un 44,0 % del total de la población.

FIGURA 1: DISTRIBUCIÓN POR SEXO



Fuente: Matriz de sistematización de datos

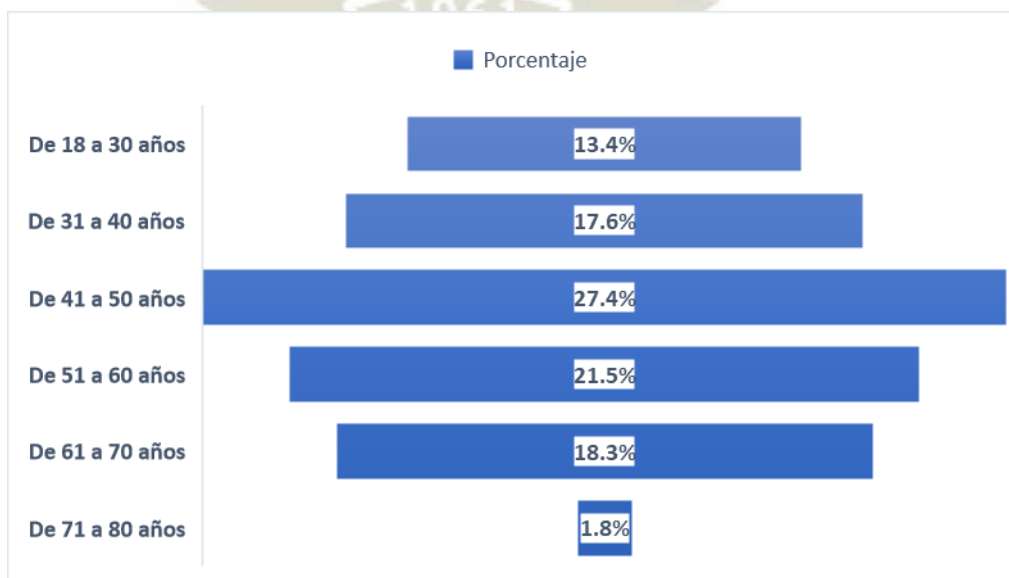
TABLA 3: DISTRIBUCIÓN POR EDAD

Edad (Años)		
Categoría	Frecuencia	Porcentaje
De 18 a 30 años	160	13,4%
De 31 a 40 años	210	17,6%
De 41 a 50 años	327	27,4%
De 51 a 60 años	256	21,5%
De 61 a 70 años	218	18,3%
De 71 a 80 años	22	1,8%
Total	1193	100,0%

Fuente: matriz de sistematización de datos

Podemos apreciar en la Tabla 3, que respecto a la edad la población en estudio se encuentra en su mayor parte dentro del intervalo de menos de 41 a 50 años (27,4%).

FIGURA 2: DISTRIBUCION POR EDAD



Fuente: Matriz de sistematización de datos

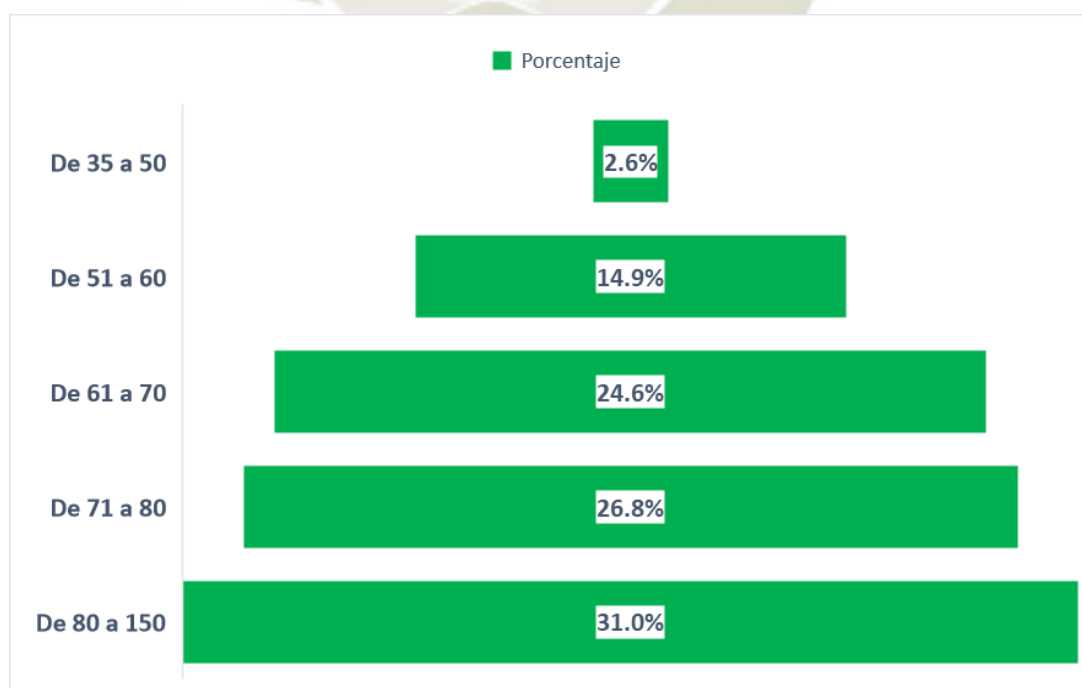
TABLA 4: DISTRIBUCIÓN POR PESO (kg)

Peso (Kg)		
Categoría	Frecuencia	Porcentaje
De 35 a 50	31	2,6%
De 51 a 60	178	14,9%
De 61 a 70	294	24,6%
De 71 a 80	320	26,8%
De 80 a 150	370	31,0%
Total	1193	100,0%

Fuente: Matriz de sistematización de datos

En la presente Tabla 4, se aprecia que en la población en estudio existen 370 personas tienen un peso mayor a 80 Kg que representan el 31,0 %.

FIGURA 3: DISTRIBUCIÓN POR PESO (kg)



Fuente: Matriz de sistematización de datos

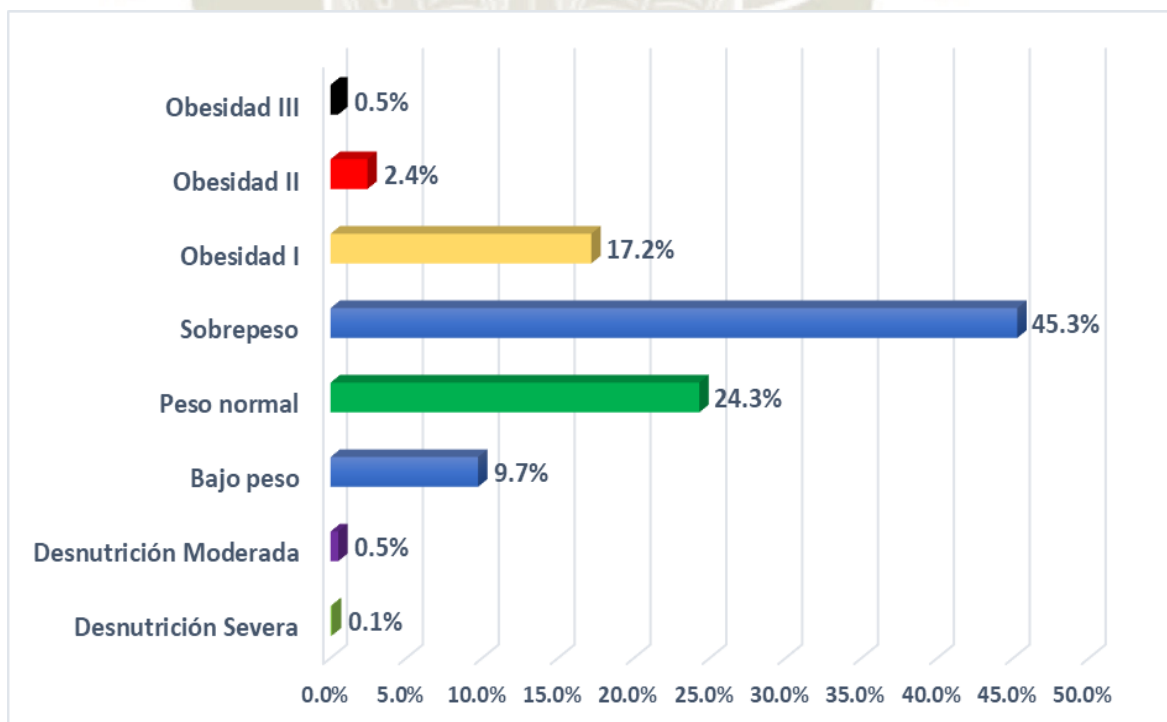
TABLA 5: DISTRIBUCIÓN POR INDICE DE MASA CORPORAL (IMC)

IMC		
Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Desnutrición Severa	1	0,1%
Desnutrición Moderada	6	0,5%
Bajo peso	116	9,7%
Peso normal	290	24,3%
Sobrepeso	540	45,3%
Obesidad I	205	17,2%
Obesidad II	29	2,4%
Obesidad III	6	0,5%
Total	1193	100,0%

Fuente: Matriz de sistematización de datos

En la tabla 5, se observa que el personal tiene en su mayoría un sobrepeso en un 45,3 %.

FIGURA 4: DISTRIBUCIÓN POR INDICE DE MASA CORPORAL (IMC)



Fuente: Matriz de sistematización de datos

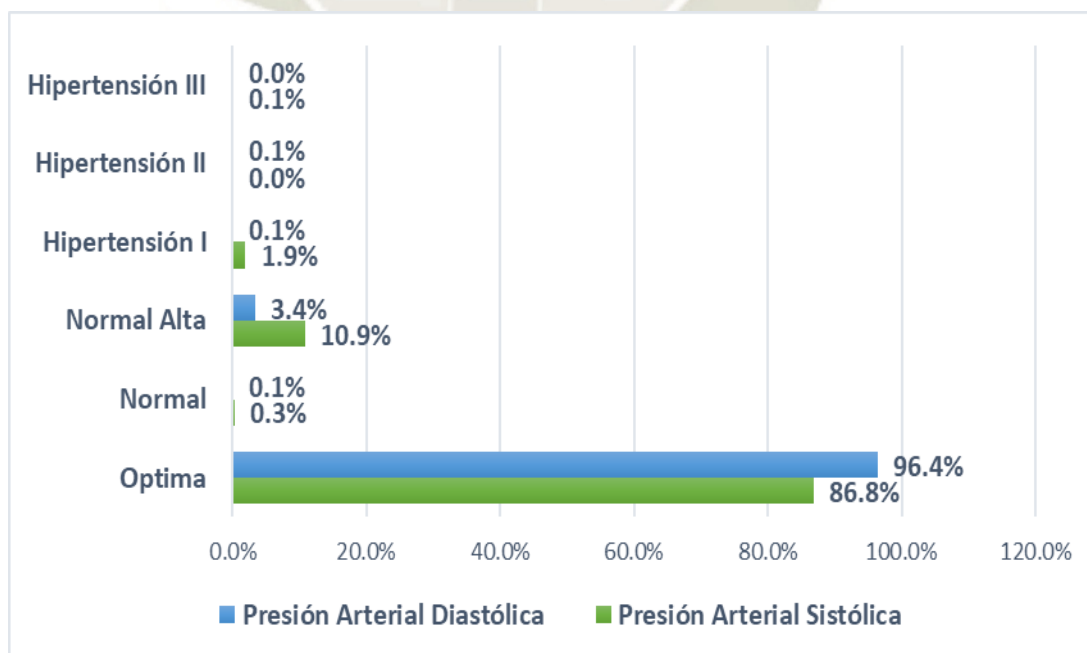
TABLA 6: DISTRIBUCIÓN POR PRESIÓN ARTERIAL

Categoría	Presión Arterial Sistólica (PAS)		Presión Arterial Diastólica (PAD)	
	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje
Optima	1036	86,8%	1150	96,4%
Normal	3	0,3%	1	0,1%
Normal Alta	130	10,9%	40	3,4%
Hipertensión I	23	1,9%	1	0,1%
Hipertensión II	0	0,0%	1	0,1%
Hipertensión III	1	0,1%	0	0,0%
Total	1193	100,0%	1193	100,0%

Fuente: Matriz de sistematización de datos

En la tabla 6, la distribución por presión arterial, se observa que, existe una mayoría de presión arterial óptima (PAS 86,8 % y PAD 96,4%) seguida de una presión arterial normal alta (PAS 10,9 % y PAD 3,4%) e hipertensión I (PAS 1,9 % y PAD 0,1%).

FIGURA 5: DISTRIBUCIÓN POR PRESIÓN ARTERIAL



Fuente: Matriz de sistematización de datos

TABLA 7: DISTRIBUCIÓN POR NIVEL DE GLUCOSA

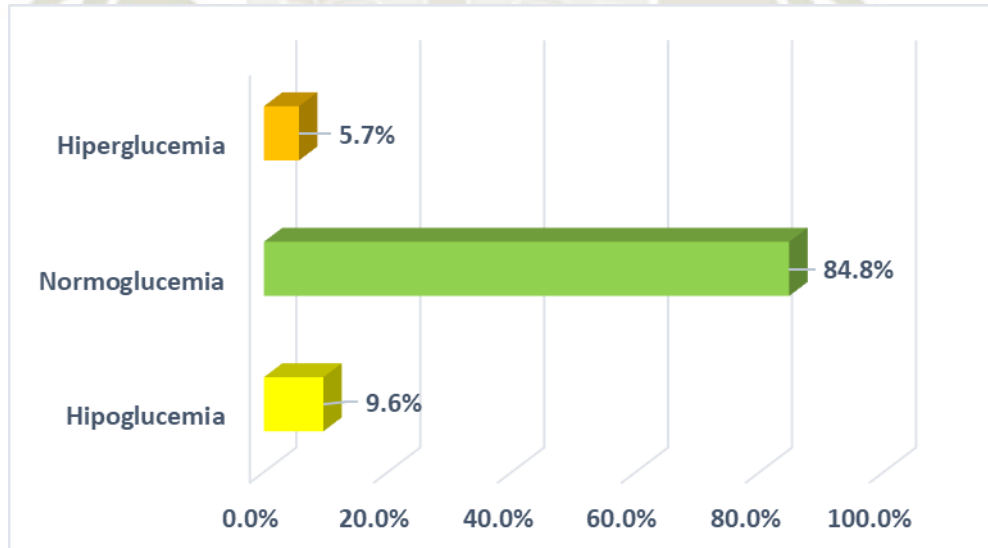
Nivel de Glucosa		
Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Hipoglucemia	39	9,6%
Normo glucemia	345	84,8%
Hiper glucemia	23	5,7%
Total	410	100,0%

Nota: No existen registros de nivel de hemoglobina para 783 trabajadores

Fuente: Matriz de sistematización de datos

Se aprecia en la tabla N° 7 existe un 84,8 % de personal con niveles de glucemia normal, con hiperglucemia es 5,7% e hipoglucemia en un 5,7 %.

FIGURA 6: DISTRIBUCIÓN POR NIVEL DE GLUCOSA



Fuente: Matriz de sistematización de datos

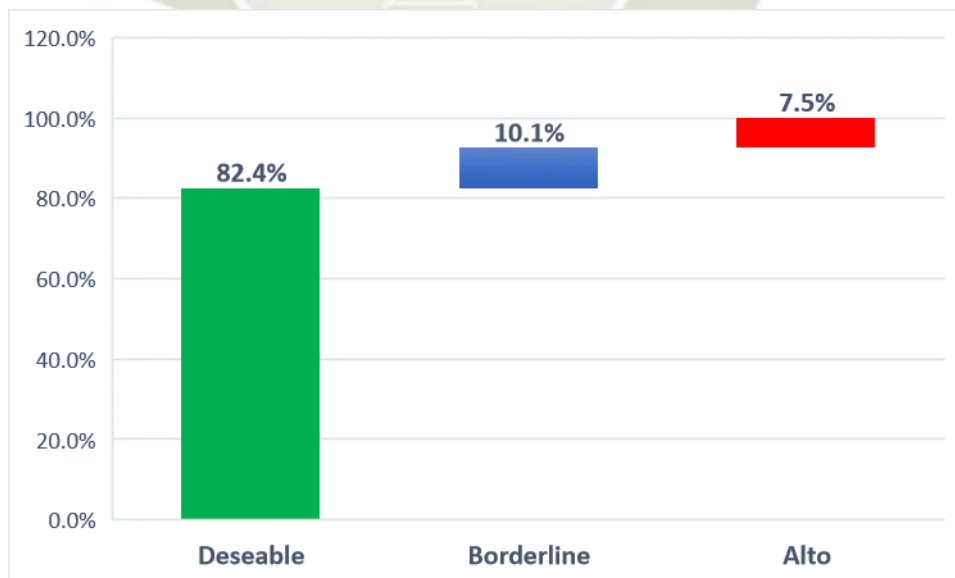
TABLA 8: DISTRIBUCIÓN POR NIVEL DE COLESTEROL TOTAL

Colesterol total		
Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Deseable	983	82,4%
Borderline	120	10,1%
Alto	90	7,5%
Total	1193	100,0%

Fuente: Matriz de sistematización de datos

En la tabla 8 apreciamos que un 82,4 % de personas se encuentran dentro de niveles deseables de concentración de colesterol total, seguido de 10,1 % de personas borderline (Límite máximo permisible antes que se encuentre fuera del máximo permisible).

FIGURA 7: DISTRIBUCIÓN POR NIVEL DE COLESTEROL TOTAL



Fuente: Matriz de sistematización de datos

TABLA 9: DISTRIBUCIÓN POR NIVEL DE HEMOGLOBINA

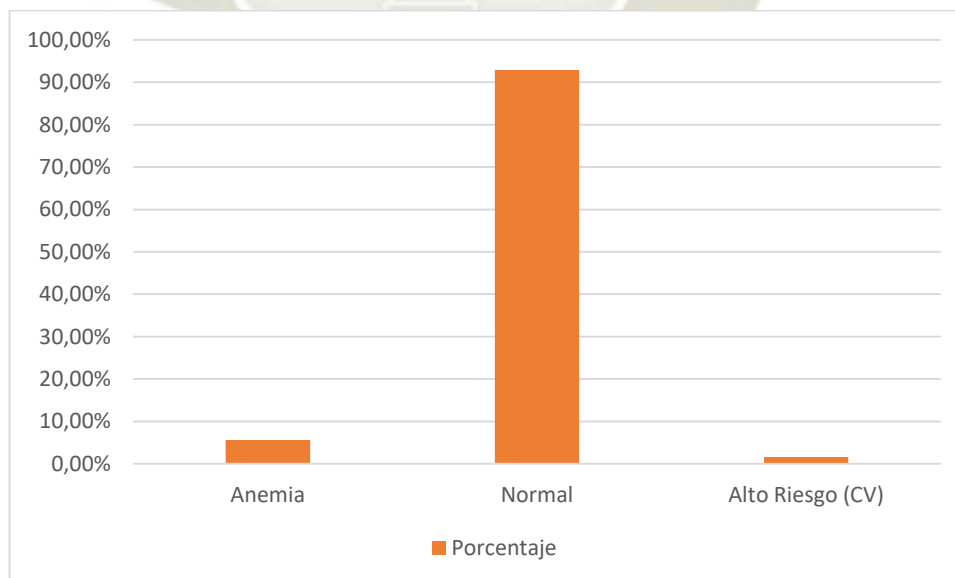
Hemoglobina		
Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Anemia	36	5,6%
Normal	599	92,9%
Alto Riesgo (CV)	10	1,6%
Total	645	100,0%

Nota: No existen registros de nivel de hemoglobina para 548 trabajadores

Fuente: Matriz de sistematización de datos

En la tabla 9 se observa que, existe un 92,9 % de personas con niveles de hemoglobina normales y un 5,6 % de personas con anemia y un 1,6% de personas con una hemoglobina de alto riesgo CV (valores mayores a 16,7 mg/dL).

FIGURA 8: DISTRIBUCIÓN POR NIVEL DE HEMOGLOBINA



Fuente: Matriz de sistematización de datos

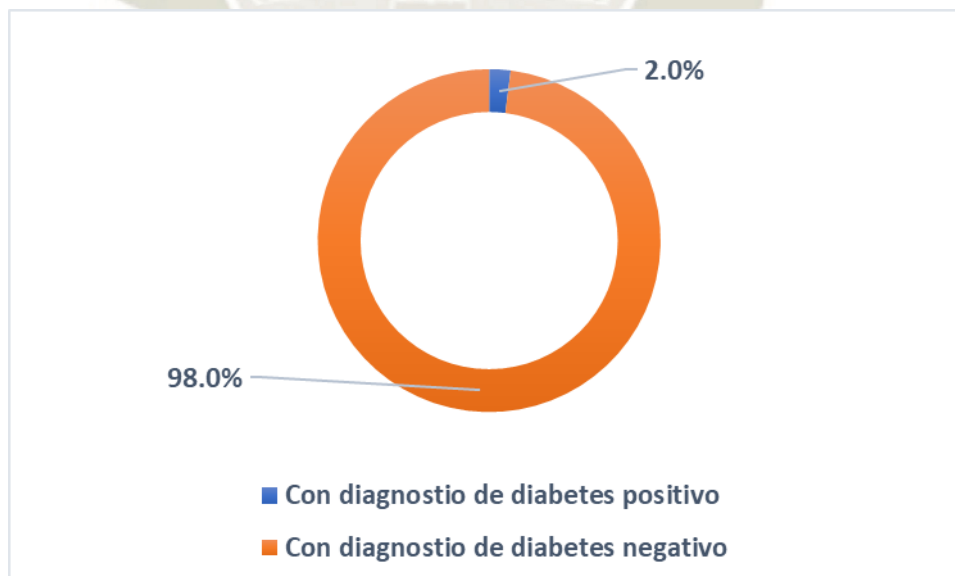
TABLA 10: DISTRIBUCIÓN POR DIAGNOSTICO DE DIABETES

Diabetes		
Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Con diagnóstico de diabetes positivo	24	2,0%
Con diagnóstico de diabetes negativo	1169	98,0%
Total	1193	100,0%

Fuente: Matriz de sistematización de datos

En la tabla 10, se aprecia que existe un 98 % de personas que poseen un diagnóstico negativo de diabetes y un 2 % (24 personas) con un diagnóstico positivo de diabetes.

FIGURA 9: DISTRIBUCIÓN POR PRESENCIA DE DIABETES



Fuente: Matriz de sistematización de datos

1.2. Evaluación del riesgo cardiovascular

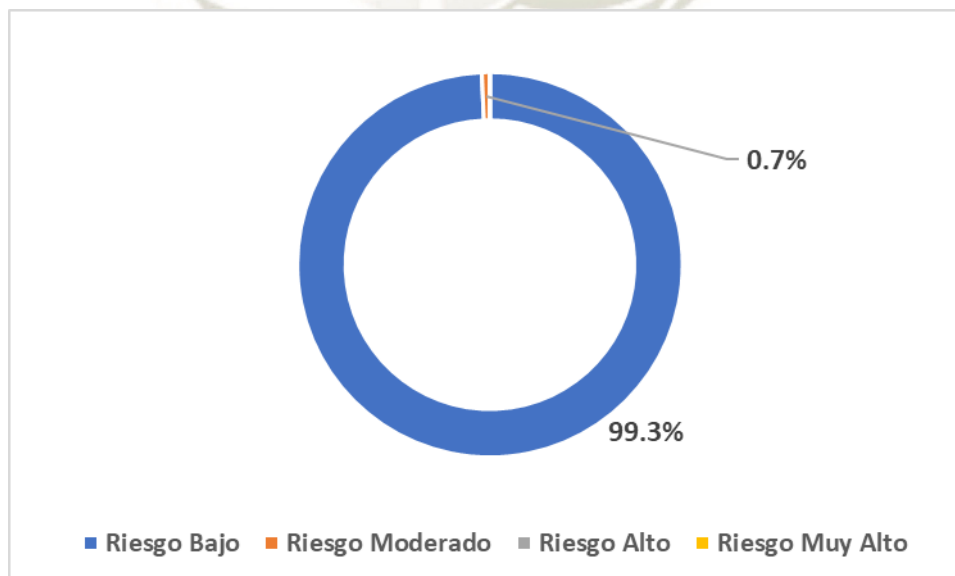
**TABLA 11: DISTRIBUCIÓN POR PRESENCIA DE RIESGO
CARDIOVASCULAR (CV) USANDO ESCALA DE FRAMINGHAM**

Riesgo CV		
Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Riesgo Bajo	1185	99,3%
Riesgo Moderado	8	0,7%
Riesgo Alto	0	0,0%
Riesgo Muy Alto	0	0,0%
Total	1193	100,0%

Fuente: Matriz de sistematización de datos

Se aprecia en la tabla 11 que existe, para la población en estudio, un 99,3% de personas con un riesgo cardiovascular categorizado como bajo y un 0,7% de riesgo moderado.

**FIGURA 10: DISTRIBUCIÓN POR PRESENCIA DE RIESGO
CARDIOVASCULAR**



Fuente: Matriz de sistematización de datos

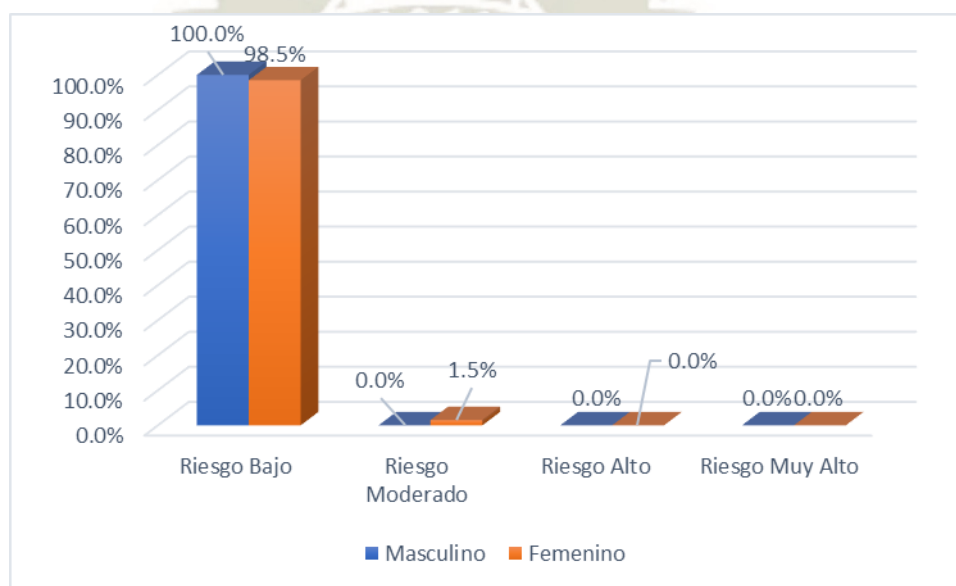
**TABLA 12: DISTRIBUCIÓN POR PRESENCIA DE RIESGO
CARDIOVASCULAR (RCV) SEGMENTADO POR SEXO USANDO ESCALA DE
FRAMINGHAM**

Riesgo Cardiovascular				
	Masculino		Femenino	
Categoría	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje
Riesgo Bajo	668	100,0%	517	98,5%
Riesgo Moderado	0	0,0%	8	1,5%
Riesgo Alto	0	0,0%	0	0,0%
Riesgo Muy Alto	0	0,0%	0	0,0%
Total	668	100,0%	525	100,0%

Fuente: Matriz de sistematización de datos

En la presente tabla 12, se aprecia que el RCV en la población femenina es de un 1,5% (8 observaciones de 525 personas de sexo femenino), mientras que la población masculina solo tiene riesgo bajo en su totalidad (100%).

**FIGURA 11: DISTRIBUCIÓN POR PRESENCIA DE RIESGO
CARDIOVASCULAR (CV) SEGMENTADO POR SEXO USANDO ESCALA DE
FRAMINGHAM**



Fuente: Matriz de sistematización de datos

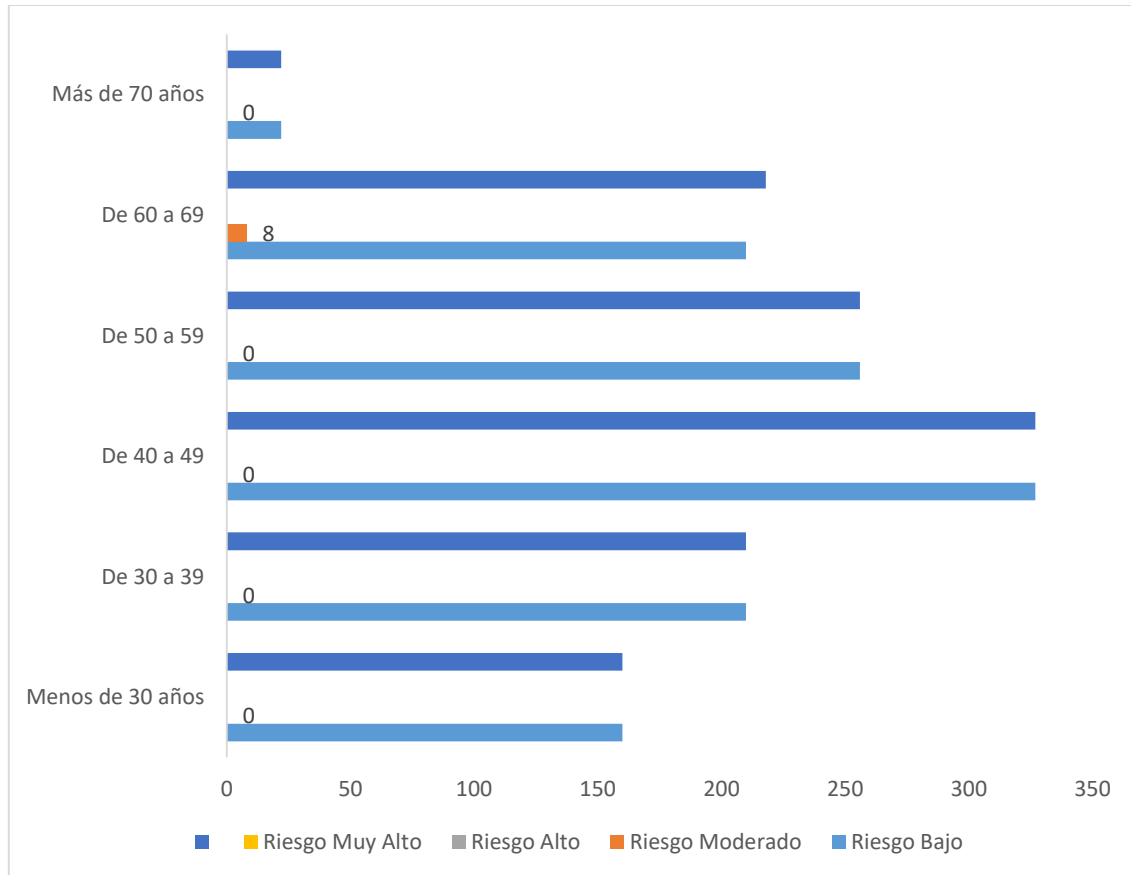
**TABLA 13: DISTRIBUCIÓN POR PRESENCIA DE RIESGO
CARDIOVASCULAR (RCV) SEGMENTADO POR GRUPO ETARIO USANDO
ESCALA DE FRAMINGHAM**

Tabla cruzada Edad*Riesgo Cardio Vascular						
		Riesgo Cardio Vascular				Total
		Riesgo Bajo	Riesgo Moderado	Riesgo Alto	Riesgo Muy Alto	
Edad (Años)	De 18 a 30	160	0	0	0	160
	De 30 a 39	210	0	0	0	210
	De 40 a 49	327	0	0	0	327
	De 50 a 59	256	0	0	0	256
	De 60 a 69	210	8	0	0	218
	De 70 a 80	22	0	0	0	22
	Total		1185	8	0	0

Fuente: Matriz de sistematización de datos

Podemos observar que, en la tabla 13, existe RCV moderado en el intervalo de edad de 60 a 69 años en 8 personas.

**FIGURA 12: DISTRIBUCIÓN POR PRESENCIA DE RIESGO
CARDIOVASCULAR (CV) SEGMENTADO POR GRUPO ETARIO USANDO
ESCALA DE FRAMINGHAM**



Fuente: Matriz de sistematización de datos

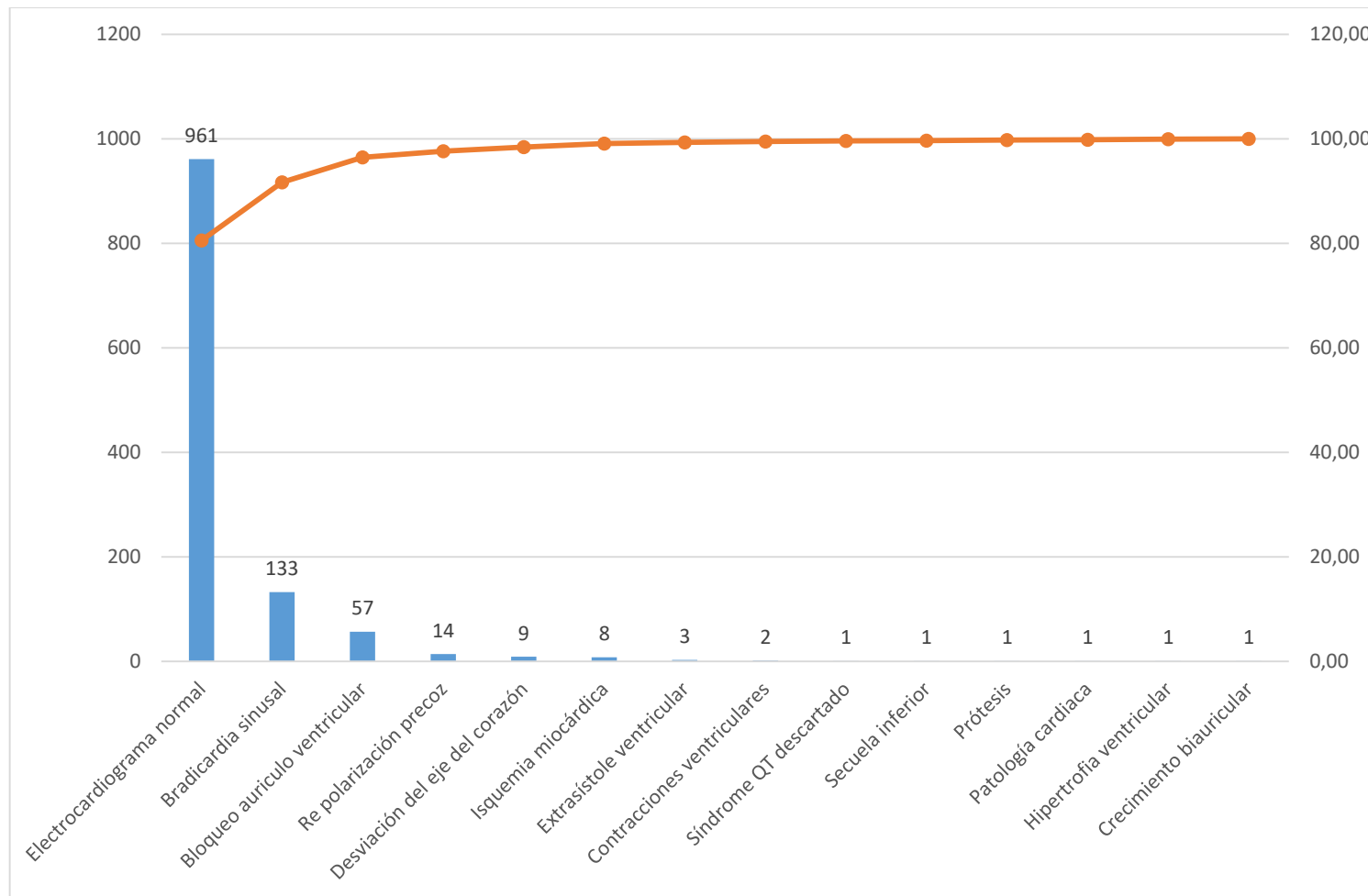
TABLA 14: DIAGNÓSTICO DE CARDIOLOGÍA

Diagnostico Cardiológico	Frecuencia	Porcentaje (%)
Electrocardiograma normal	961	80,55
Bradicardia sinusal	133	11,15
Bloqueo aurículo ventricular	57	4,78
Re polarización precoz	14	1,17
Desviación del eje del corazón	9	0,75
Isquemia miocárdica	8	0,67
Extrasístole ventricular	3	0,25
Contracciones ventriculares	2	0,17
Síndrome QT descartado	1	0,08
Secuela inferior	1	0,08
Prótesis	1	0,08
Patología cardíaca	1	0,08
Hipertrofia ventricular	1	0,08
Crecimiento biauricular	1	0,08
Total	1193	100

Fuente: Matriz de sistematización de datos

En la tabla 14 se aprecia que el diagnostico cardiológico considerado normal (Electrocardiograma normal) es de 80,55%, seguido de un 11,15% de personas con bradicardia sinusal, 4,78% de bloqueo aurículo ventricular y 1,17% de re polarización precoz, otras patologías son inferiores al 1%.

FIGURA 13: DIAGNÓSTICO DE CARDIOLOGÍA



Fuente: Matriz de sistematización de datos

Según la tabla 15, se muestra que:

- El riesgo cardiovascular (RCV) se relaciona positivamente con la edad con un coeficiente de 0,377 y un P valor $< 0,01$, es decir que a mayor edad mayor RCV.
- El RCV se relaciona negativamente con el peso con un coeficiente de -0,166 y un P valor $< 0,01$, es decir que a menor peso mayor RCV.
- El RCV se relaciona positivamente con el IMC con un coeficiente de 0,067 y un P valor $< 0,05$, es decir que a mayor IMC mayor RCV.
- El RCV se relaciona positivamente con la PAS con un coeficiente de 0,189 y un P valor $< 0,01$, es decir que a mayor PAS mayor RCV.
- El RCV se relaciona positivamente con la PAD con un coeficiente de 0,065 y un P valor $< 0,05$, es decir que a mayor PAD mayor RCV.
- El RCV se relaciona negativamente con el nivel de glucosa con un coeficiente de -0,13 y un P valor $> 0,05$, es decir que a menor peso mayor RCV.
- El RCV se relaciona positivamente con el colesterol total con un coeficiente de 0,158 y un P valor $< 0,01$, es decir que a mayor colesterol total mayor RCV.
- El RCV se relaciona negativamente con la Hemoglobina con un coeficiente de -0,151 y un P valor $< 0,01$, es decir que a menor hemoglobina mayor RCV.

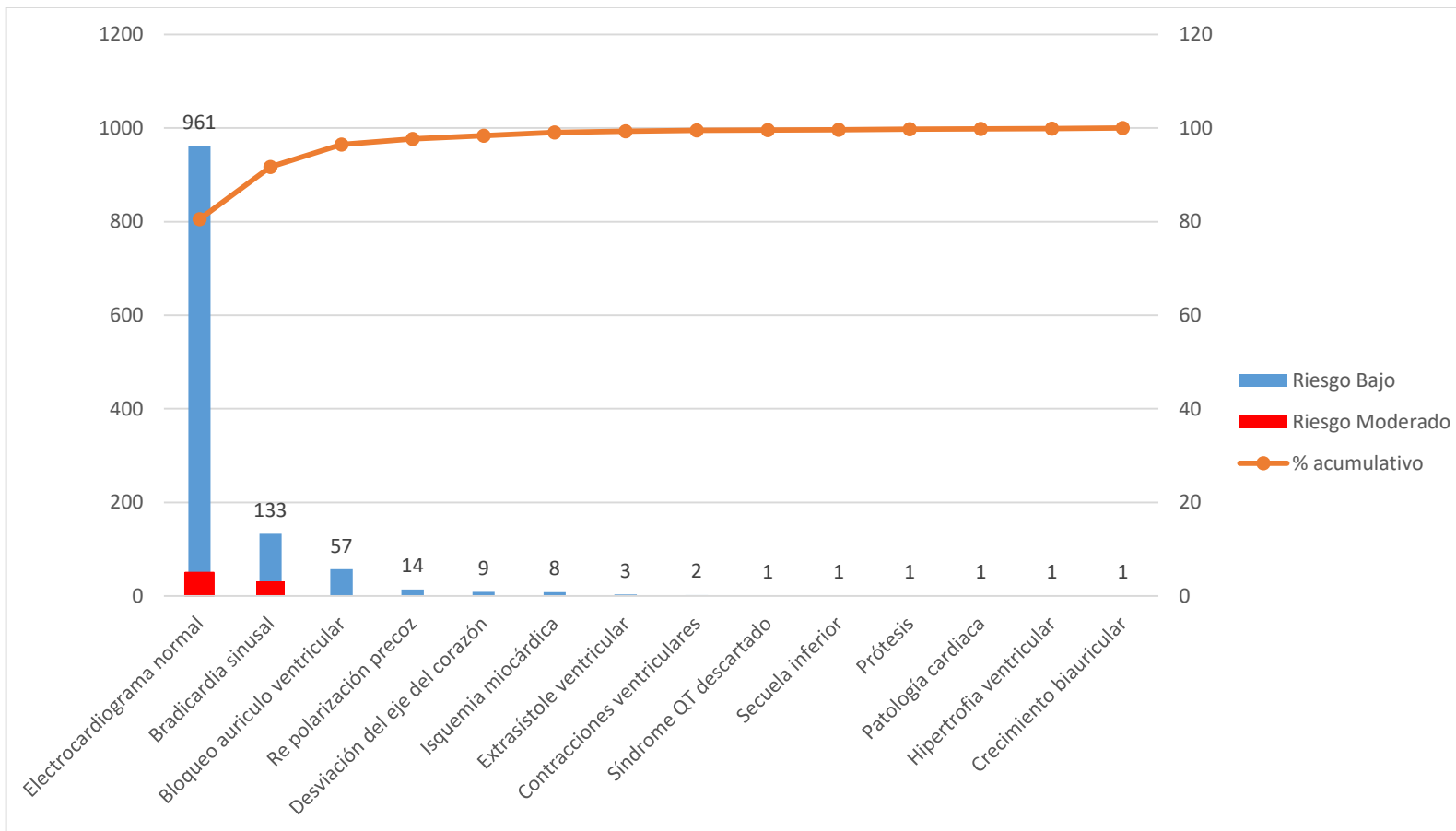
**TABLA 16: DIAGNÓSTICO DE CARDIOLOGÍA POR RIESGO
CARDIOVASCULAR (RCV)**

Diagnósticos/ Riesgo CV	Riesgo Cardio Vascular				Total
	Riesgo Bajo	Riesgo Moderado	Riesgo Alto	Riesgo Muy Alto	
Electrocardiograma normal	961	5	0	0	966
Bradicardia sinusal	130	3	0	0	133
Bloqueo auriculo ventricular	57	0	0	0	57
Re polarización precoz	14	0	0	0	14
Desviación del eje del corazón	9	0	0	0	9
Isquemia miocárdica	8	0	0	0	8
Extrasístole ventricular	3	0	0	0	3
Contracciones ventriculares	2	0	0	0	2
Crecimiento biauricular	1	0	0	0	1
Hipertrofia ventricular	1	0	0	0	1
Patología cardíaca	1	0	0	0	1
Prótesis	1	0	0	0	1
Secuela inferior	1	0	0	0	1
Síndrome QT descartado	1	0	0	0	1
Total	1185	8	0	0	1193

Fuente: Matriz de sistematización de datos

En la tabla 16, observamos que para el diagnóstico de cardiología y RCV existen: 966 personas con un electrocardiograma normal de los cuales 961 son considerados como pacientes dentro de RCV bajo y 5 de ellos con RCV moderado, para el diagnóstico por bradicardia sinusal de un total de 133 personas se observan 130 personas con un riesgo bajo y 3 personas por riesgo moderado, para el diagnóstico de bloqueo auriculo ventricular, 57 personas se encuentran en RCV bajo y lo mismo sucede para el resto de diagnósticos cardiológicos.

FIGURA 14: DIAGNÓSTICO DE CARDIOLOGÍA POR RIESGO CARDIOVASCULAR



Fuente: Matriz de sistematización de datos

TABLA 17: FACTORES INTERVINIENTES DEL EXAMEN MEDICO OCUPACIONAL SEGMENTADOS POR SEXO

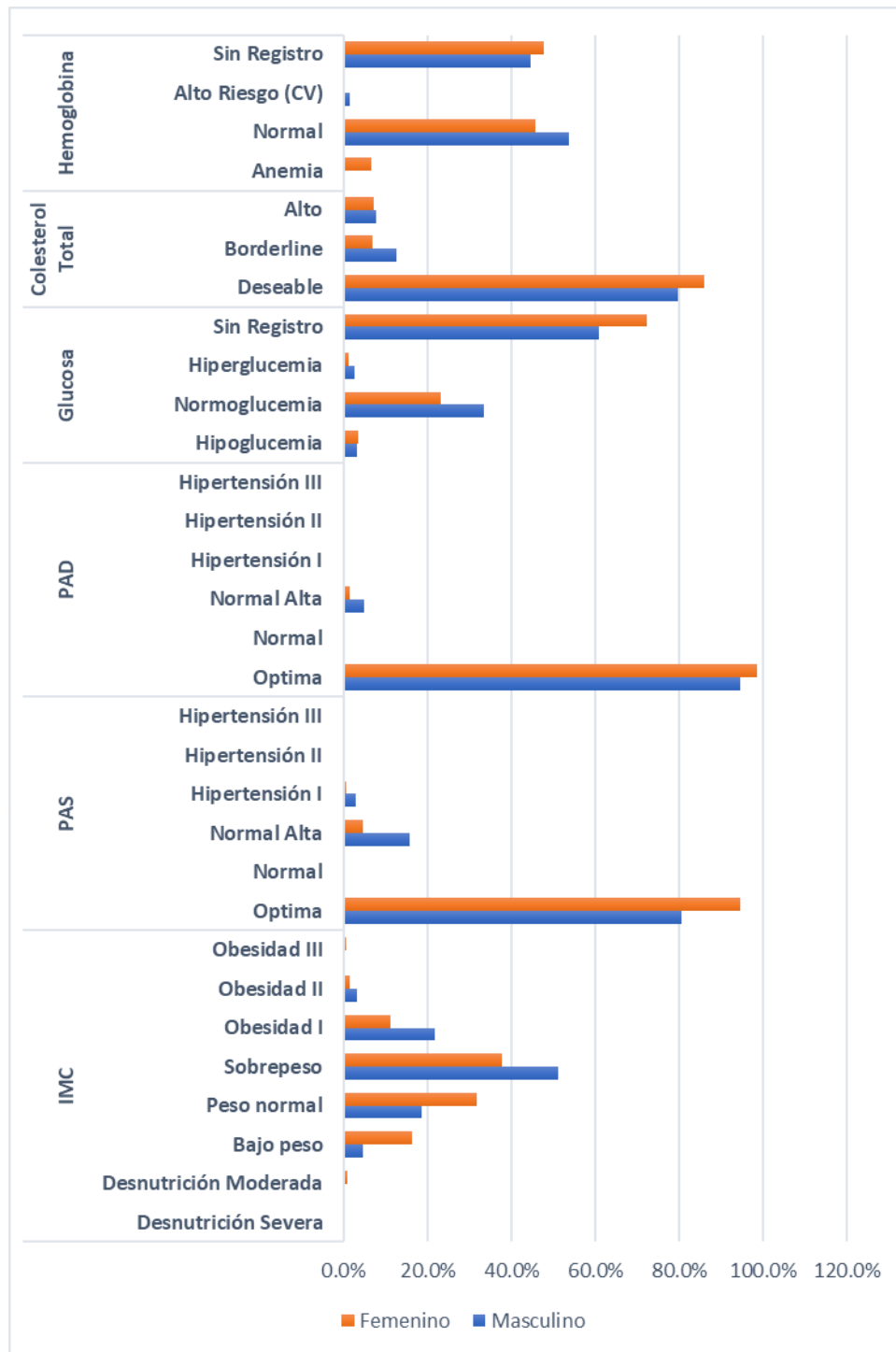
Factor	Categoría	Masculino		Femenino	
		Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje
Índice de masa corporal (IMC)	Desnutrición Severa	0	0,0%	1	0,2%
	Desnutrición Moderada	1	0,1%	5	1,0%
	Bajo peso	31	4,6%	85	16,2%
	Peso normal	124	18,6%	166	31,6%
	Sobrepeso	342	51,2%	198	37,7%
	Obesidad I	146	21,9%	59	11,2%
	Obesidad II	21	3,1%	8	1,5%
	Obesidad III	3	0,4%	3	0,6%
Total		668	100,0%	525	100,0%
Presión Arterial Sistólica (PAS)	Optima	539	80,7%	497	94,7%
	Normal	2	0,3%	1	0,2%
	Normal Alta	106	15,9%	24	4,6%
	Hipertensión I	20	3,0%	3	0,6%
	Hipertensión II	0	0,0%	0	0,0%
	Hipertensión III	1	0,1%	0	0,0%
	Total	668	100,0%	525	100,0%
Presión arterial diastólica (PAD)	Optima	632	94,6%	518	98,7%
	Normal	1	0,1%	0	0,0%
	Normal Alta	33	4,9%	7	1,3%
	Hipertensión I	1	0,1%	0	0,0%
	Hipertensión II	1	0,1%	0	0,0%
	Hipertensión III	0	0,0%	0	0,0%
Total	668	100,0%	525	100,0%	
Nivel de Glucosa	Hipoglucemia	21	3,1%	18	3,4%
	Normo glucemia	224	33,5%	121	23,0%
	Hiper glucemia	17	2,5%	6	1,1%
	Sin Registro	406	60,8%	380	72,4%
	Total	668	100,0%	525	100,0%
Colesterol total	Deseable	532	79,6%	451	85,9%
	Borderline	84	12,6%	36	6,9%
	Alto	52	7,8%	38	7,2%
	Total	668	100,0%	525	100,0%
Hemoglobina	Anemia	1	0,1%	35	6,7%
	Normal	359	53,7%	240	45,7%
	Alto Riesgo (CV)	10	1,5%	0	0,0%
	Sin Registro	298	44,6%	250	47,6%
	Total	668	100,0%	525	100,0%

Fuente: Matriz de sistematización de datos

Observamos en la tabla 17, lo siguiente:

- Para el factor de riesgo IMC en esta población existe un 51,2% de varones con sobrepeso, mientras que para el sexo femenino hay un 37,7 %.
- Para el factor PAS un 15,9% de la población masculina tiene presión normal alta, mientras que para el sexo femenino hay un 4,6 %.
- Para el factor PAD la población masculina tiene un 4,9% de presión normal alta y para el sexo femenino un 1,3%
- Para la glucosa hay un 2,5% de personas del sexo masculino con hiperglucemia.
- El factor colesterol total hay un 7,8% de varones con colesterol alto y 7,2% de personas del sexo femenino.
- En el factor hemoglobina existe un 1,5% de varones con alto riesgo, de la misma forma hay un 0,1% de anemia en la población masculina y 6,7% en la población femenina.

FIGURA 15: FACTORES INTERVINIENTES DEL EXAMEN MEDICO OCUPACIONAL SEGMENTADOS POR SEXO



Fuente: Matriz de sistematización de datos

2. Discusión

Analizando las características de la población, respecto a la distribución por sexo en la Tabla 2, se puede observar que se observa un mayor porcentaje de personal masculino (56,0 %) mientras que el sexo femenino es menor al ser un 44,0 %, lo cual es muy similar a lo encontrado en el estudio “Prevalencia de factores de riesgo cardiovascular en trabajadores de la Universidad Austral de Chile” con un porcentaje de varones de 55,4% (13).

Respecto a la distribución por edad, en la tabla 3, la edad la población en estudio, se encuentra en su mayor parte dentro del intervalo de 41 a 50 años (27,4%) estos resultados concuerdan con la investigación “factores de riesgo cardiovascular en trabajadores de la salud en el hospital Universidad del Norte” (14), donde la media de la población (1089 trabajadores) es de 41 +/- 9 años. Cabe resaltar que para determinar los valores máximo y mínimo de la edad de la población, se usaron como referencia el valor mayor y menor observado.

En la tabla 4 se aprecia que en la población en estudio existen 370 personas tienen un peso entre 80 y 150 Kg que representan el 31 %, para establecer los máximos y mínimos se usó el mismo criterio de la edad, registrándose el mayor menor peso observado.

Para la tabla 5 donde se analiza el índice de masa corporal (IMC) se observa que el personal tiene en su mayoría un sobrepeso 45,3 %, lo cual es coincidente con los estudios “factores de riesgo cardiovascular en trabajadores de la salud en el hospital Universidad del Norte” con sobrepeso y obesidad de 73% (12) y “Prevalencia de factores de riesgo cardiovascular en trabajadores de la Universidad Austral de Chile” 31,8 % de obesidad y 38,9% de obesidad abdominal (13).

Podemos observar en la tabla 6 que, la distribución por presión arterial, existe una mayoría de presión arterial óptima (PAS 86,8 % y PAD 96,4%) seguida de una presión arterial normal alta (PAS 10,9 % y PAD 3,4%) e hipertensión I (PAS 1,9 % y PAD 0,1%)

Para la tabla 7, se puede apreciar que, existe un 84,8 % de personal con niveles de glucemia normal, seguido de un 9,6% de hipoglucemia y 5,7% de hiperglucemia.

En la tabla 8 apreciamos que un 82,4 % de personas se encuentran dentro de niveles deseables de concentración de colesterol total, seguido de 10,1 % de personas borderline (Límite máximo permisible antes que se encuentre fuera del máximo permisible) lo cual, es distinto a lo hallado en la población considerada en “Prevalencia de factores de riesgo cardiovascular en trabajadores de la Universidad Austral de Chile” 31,6% colesterol total elevado (13).

En la tabla 9 se observa que existe un 92,9 % de personas con niveles de hemoglobina normales y un 5,6 % de personas con anemia, seguida de un nivel de hemoglobina con alto riesgo (valores mayores a 16,7 mg/dL) de 1,6 %, según el estudio “¿Es la Anemia un Nuevo Factor de Riesgo Cardiovascular?” (8) indica que, esta patología está asociada a RCV, por lo tanto, debe también ser incluida en el control de salud del personal.

En la tabla 10, se aprecia que existe un 98 % de personas que poseen un diagnóstico negativo de diabetes y un 2 % (24 personas) con un diagnóstico positivo de diabetes, lo cual, es inferior a lo informado en el estudio “Prevalencia de factores de riesgo cardiovascular en trabajadores de la Universidad Austral de Chile” 7,4 % de personas diagnosticadas con diabetes (13).

Se aprecia en la tabla 11 que, existe un 99,3% de personas con un riesgo cardiovascular categorizado como bajo y un 0,7% de riesgo moderado, esto coincide con los estudios “Factores asociados al riesgo cardiovascular según Framingham en taxistas de una empresa de Huancayo” (18)

En la tabla 12 distribución por presencia de RCV segmentado por sexo usando escala de Framingham, se aprecia que el RCV en la población femenina con un 1,5% mientras que la población masculina solo tiene riesgo bajo (100%) esto es contrario con lo reportado por el estudio “Determinación de riesgo cardiovascular en una población aparentemente sana y relación con variables sociodemográficas y laborales” donde indica que mayor proporción de población masculina con parámetros alterados y niveles de riesgo cardiovascular (16).

Cabe resaltar que con la finalidad de poder detectar mejor los riesgos cardiacos es necesario considerar los diagnósticos cardiológicos observados en el EMO.

Podemos observar que, en la tabla 13, distribución por presencia de RCV segmentado por grupo etario usando escala de Framingham, existe RCV moderado en el intervalo de edad de 60 a 69 años en 8 personas.

En la tabla 14 se aprecia que el diagnóstico cardiológico considerado normal (Electrocardiograma normal) es de 80,55%, seguido de un 11,15% de personas con bradicardia sinusal, 4,78% de bloqueo aurículo ventricular y 1,17% de re polarización precoz, otras patologías son inferiores al 1%.

Según la tabla 15, se muestra que:

- El riesgo cardiovascular (RCV) se relaciona positivamente con la edad, es decir que a mayor edad mayor RCV.
- El RCV se relaciona negativamente con el peso, es decir que a menor peso mayor RCV.
- El RCV se relaciona positivamente con el IMC, es decir que a mayor IMC mayor RCV.
- El RCV se relaciona positivamente con la PAS, es decir que a mayor PAS mayor RCV.
- El RCV se relaciona positivamente con la PAD, es decir que a mayor PAD mayor RCV.
- El RCV se no relaciona positivamente con los niveles de glucosa ($p < 0,05$).
- El RCV se relaciona positivamente con el colesterol total, es decir que a mayor colesterol total mayor RCV.
- El RCV se relaciona negativamente con la Hemoglobina, es decir que a menor hemoglobina mayor RCV.

En la tabla 16, observamos que, para el diagnóstico de cardiología y RCV existen: 966 personas con un electrocardiograma normal de los cuales 961 son considerados como pacientes dentro de RCV bajo y 5 de ellos con RCV moderado, para el diagnóstico por bradicardia sinusal de un total de 133 personas se observan 130 personas con un riesgo bajo y 3 personas por riesgo moderado, para el diagnóstico de bloqueo aurículo ventricular, 57 personas se encuentran en RCV bajo y lo mismo sucede para el resto de diagnósticos cardiológicos.

Es de importancia hacer un seguimiento de las personas con diagnóstico de arritmias porque es el tipo de patología más común por la correlación que existe con

el riesgo cardiaco según “Arritmias y riesgo cardiovascular diseño, control e investigación de una aplicación para dispositivos móviles” (19).

Observamos en la tabla 17 lo siguiente:

- Para el factor de riesgo IMC en esta población existe un 51,2% de varones con sobrepeso mientras que para el sexo femenino hay un 37,7 %.
- Para el factor PAS un 15,9% de la población masculina tiene presión normal alta mientras que para el sexo femenino hay un 4,6 %.
- Para el factor PAD la población masculina tiene un 4,9% de presión normal alta y para el sexo femenino un 1,3%
- Para la glucosa hay un 2,5% de personas del sexo masculino con hiperglucemia.
- El factor colesterol total hay un 7,8% de varones con colesterol alto y 7,2% de personas del sexo femenino-
- En el factor hemoglobina existe un 1,5% de varones con alto riesgo, de la misma forma hay un 0,1% de anemia en la población masculina y 6,7% en la población femenina.

CONCLUSIONES

PRIMERA: Se pudieron establecer las siguientes relaciones en base a la población estudiada

- El riesgo cardiovascular (RCV) se relaciona positivamente con la edad, es decir que a mayor edad mayor RCV.
- El RCV se relaciona negativamente con el peso, es decir que a menor peso mayor RCV.
- El RCV se relaciona positivamente con el IMC, es decir que a mayor IMC mayor RCV.
- El RCV se relaciona positivamente con la PAS, es decir que a mayor PAS mayor RCV.
- El RCV se relaciona positivamente con la PAD, es decir que a mayor PAD mayor RCV.
- El RCV se no relaciona positivamente con los niveles de glucosa ($p < 0,05$).
- El RCV se relaciona positivamente con el colesterol total, es decir que a mayor colesterol total mayor RCV.
- El RCV se relaciona negativamente con la Hemoglobina, es decir que a menor hemoglobina mayor RCV.

SEGUNDA: Los principales factores asociados con el riesgo cardiovascular en la población del personal que labora en la Universidad Católica de Santa María son: el sobrepeso (Factor Índice de masa Corporal IMC) en ambos sexos, la presión normal alta en ambos sexos (Factor Presión Arterial Sistólica PAS y Presión arterial diastólica PAD), Hiperglicemia (Factor nivel de glucosa), Colesterol alto y borderline (Factor colesterol total) y hemoglobina (anemia) en la población femenina y hemoglobina de riesgo cardiovascular (RCV) en varones.

TERCERA: Para la población en estudio el RCV es bajo en un 99,3% y moderado en un 0,7%, de este total, la población femenina posee un RCV de 1,5%, mientras que la población masculina solo existe un RCV bajo (100%). Podemos observar que existe RCV moderado se encuentra en el intervalo de edad de 60 a 69 años.

RECOMENDACIONES

PRIMERA: A la dirección médica de la Universidad Católica de Santa María, se sugiere realizar coordinaciones con el comité de seguridad y salud en el trabajo para la implementación, realización y reforzamiento de estrategias de sensibilización referidas a mejorar la salud cardiovascular de los trabajadores, son necesarias capacitaciones y supervisión de los servicios alimentarios que funcionan dentro de la universidad, puesto que, el estilo de vida y alimentación son factores importantes a controlar desde el punto de vista de prevención en las políticas de Salud Pública . Además, hacer un seguimiento de las personas con diagnóstico de arritmias porque es el tipo de patología más común por la correlación que existe con el riesgo cardiaco.

SEGUNDA: Al área de seguridad y salud en el trabajo, es necesario implementar un mejor registro de los resultados obtenidos en el examen médico ocupacional con la finalidad de tener un seguimiento más adecuado en el tiempo de los posibles factores de riesgo y tomar acciones preventivas en coordinación con el área de recursos humanos con la finalidad de dar a conocer las consecuencias de no mejorar los estilos de vida adecuados.

TERCERA: A los estudiantes de la escuela de post grado de la Universidad Católica de Santa María, realizar investigaciones con características similares o relacionadas a la presente, con la finalidad de complementar el estudio actual, dado que se han encontrado correlaciones que se deberían profundizar en su análisis.

REFERENCIA

- 1) Organización Mundial de la Salud. Oficina de Informes de Salud en el Mundo. Informe sobre la salud en el mundo: 2002: reducir los riesgos y promover una vida sana. [Internet], [citado el 27 de julio de 2021], Disponible en: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/67455>: Organización Mundial de la Salud; 2012.
- 2) Novedades en cardiología: riesgo vascular y rehabilitación cardiaca | Revista Española de Cardiología [Internet], [citado 14 de enero de 2018], Disponible en: <https://www.revespcardiol.org/es-novedades-cardiologia-riesgo-vascular-rehabilitacion-articulo-S030089321400579X?redirect=true>
- 3) Lanas Fernando et al, Risk factors for acute myocardial infarction in Latin America: the INTERHEART Latin American study, Circulation [Internet], 3 de junio de 2007 [citado 10 de abril de 2021]; 115(9), Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17339564/>
- 4) Cieza Zevallos Javier Antonio, Rosas Pimentel María Isabel, Prevalencia de hipertensión arterial, diabetes mellitus tipo 2, enfermedad renal crónica y obesidad en una población urbana de los distritos de Carabayllo, Comas e Independencia en los años 2014 y 2015, Acta méd, Perú [Internet], 2016 Oct [citado 2018 Abr 06]; 33(4): 296-303, Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1728-59172016000400006&lng=es,
- 5) Ruiz Mori, Enrique; Segura Vega, Luis; Agusti Campos, Régulo, Uso del score de Framingham como indicador de los factores de riesgo de las enfermedades cardiovasculares en la población peruana Rev, Perú, cardiol, (Lima) ; 38(3): 128-146, sept,-dic, 2013, tab, graf Artigo em Espanhol | LILACS, LIPECS | ID: lil-722410 Biblioteca responsável: PE1,1
- 6) Saavedra LR, Vanessa M, Lic, Cosi Cano, Gabriela Juana, Riesgo Cardiovascular según Score Framinghan de las enfermeras de un Instituto Nacional Agosto Noviembre Saavedra LR, Vanessa M, Lic, Cosi Cano, Gabriela Juana, F: 34,; Facultad de Enfermería; Universidad Peruana Cayetano Heredia; Lima Perú 2018:34,
- 7) Vega Abascal Jorge, Guimará Mosqueda Mayra, Vega Abascal Luis, Riesgo cardiovascular, una herramienta útil para la prevención de las enfermedades

- cardiovasculares, *Rev Cubana Med Gen Integr* [Internet], 2011 Mar [citado 2018 Abr 06]; 27(1): 91-97, Disponible en: http://scielo,sld,cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21252011000100010&lng=es,
- 8) Kaiafa G, Kanellos I, Savopoulos C, Kakaletsis N, Giannakoulas G, Hatzitolios AI. Is anemia a new cardiovascular risk factor? *Int J Cardiol.* 2015;186:117–24.
 - 9) Evaluación del riesgo cardiovascular – Guía Salud [Internet], [citado 6 de abril de 2018], Disponible en: <https://portal.guiasalud.es/egpc/lipidos-evaluacion/>
 - 10) Ruiz Mori, Enrique; Segura Vega, Luis; Agusti Campos, Régulo, Uso del score de Framingham como indicador de los factores de riesgo de las enfermedades cardiovasculares en la población peruana *Rev, Perú, cardiol, (Lima) ; 38(3): 128-146, sept,-dic, 2013, tab, graf* Artículo em Espanhol | LILACS, LIPECS | ID: lil-722410 Biblioteca responsável: PE1,1
 - 11) Álvarez Cosmea A., Las tablas de riesgo cardiovascular: Una revisión crítica, *Medifam* [Internet], 2001 Mar [citado 2018 Abr 06] ; 11(3): 20-51, Disponible en: http://scielo,isciii,es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1131-57682001000300002&lng=es,
 - 12) Peral Sánchez María de Lourdes, Alegret Rodríguez Milagros, Guirado Cruz Rommel, Estimación del riesgo cardiovascular en una población del área de salud del Policlínico Santa Clara, Cuba, *Medicentro Electrónica* [Internet], 2016 Mar [citado 2018 Abr 06]; 20(1): 38-45, Disponible en: http://scielo,sld,cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30432016000100006&lng=es.
 - 13) Mejia Christian R., Espejo Roxana P., Zevallos Keyko R., Castro Trinidad A., Vargas Amyry B., Millan Greyssy K., Factores asociados al riesgo cardiovascular según Framingham en taxistas de una empresa de Huancayo, Perú, *Rev Asoc Esp Espec Med Trab* [Internet], 2016 Mar [citado 2018 Abr 06]; 25(1): 19-25, Disponible en: http://scielo,isciii,es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1132-62552016000100004&lng=es,
 - 14) Arroyo Chávez ne, Bula García dl, De La Hoz Castro ad. Factores de riesgo cardiovascular en trabajadores de la salud en el hospital Universidad Del Norte en el primer semestre de 2019 [Médico]. Universidad del Norte Barranquilla, Colombia; 2019.

- 15) Mejia, Christian R, et al., Determinación de riesgo cardiovascular y edad vascular según el score de Framingham en pacientes del Hospital Nacional Arzobispo Loayza [Internet], [citado 6 de abril de 2018], Disponible en: http://www.scielo.org,pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1727-558X2015000200005
- 16) Ramírez Iñiguez de la Torre MV. Determinación del Riesgo Cardiovascular en una población aparentemente sana y Relación con Variables Sociodemográficas y Laborales [Doctor]. Universitat de les Illes Balears España; 2016.
- 17) Evaluación del riesgo cardiovascular mediante la aplicación de la tabla de Framingham [Internet], [citado 6 de abril de 2018], Disponible en: http://scielo,sld,cu/scielo.php?pid=S0864-03192017000100017&script=sci_arttext&lng=en
- 18) Mejia Christian R., Espejo Roxana P., Zevallos Keyko R., Castro Trinidad A., Vargas Amyry B., Millan Greyssy K., Factores asociados al riesgo cardiovascular según Framingham en taxistas de una empresa de Huancayo, Perú, Rev Asoc Esp Espec Med Trab [Internet], 2016 Mar [citado 2018 Abr 06]; 25(1): 19-25, Disponible en: [http://scielo,isciii,es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1132-62552016000100004&lng=es,](http://scielo,isciii,es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1132-62552016000100004&lng=es)
- 19) Mulet Segura C. Arritmias y riesgo cardiovascular diseño, control e investigación de una aplicación para dispositivos móviles [Doctor]. Universitat de València (España) ; 2017.
- 20) Mostaza, José & Pinto, Xavier & Armario, Pedro & Masana, Luis & Ascaso, Juan & Valdivielso, Pedro & Guijarro Herraiz, Carlos & Arteriosclerosis, Sociedad. (2019). Estándares SEA 2019 para el control global del riesgo cardiovascular. Clínica e Investigación en Arteriosclerosis. 31. 10.1016/j.arteri.2019.03.004.
- 21) Cieza Zevallos Javier Antonio, Rosas Pimentel María Isabel, Prevalencia de hipertensión arterial, diabetes mellitus tipo 2, enfermedad renal crónica y obesidad en una población urbana de los distritos de Carabayllo, Comas e Independencia en los años 2014 y 2015, Acta méd, Perú [Internet], 2016 Oct [citado 2018 Abr 06]; 33(4): 296-303, Disponible en: [http://www.scielo.org,pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1728-59172016000400006&lng=es,](http://www.scielo.org,pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1728-59172016000400006&lng=es)

- 22) Mayta Calderón Jean Carlo, Morales Moreno Adriana Mercedes, Cárdenas Rojas Alejandra Denisse, Mogollón Lavi Julissa Ángella, Armas Rodríguez Victoria, Neyra Arismendiz Luis et al, Determinación de riesgo cardiovascular y edad vascular según el score de Framingham en pacientes del Hospital Nacional Arzobispo Loayza, Horiz, Med, [Internet], 2015 abr [citado 2018 Abr 06]; 15(2):26-34, Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1727-558X2015000200005&lng=es,
- 23) Velásquez L, Victoria M, Hábitos alimentarios asociados a los factores de riesgo cardiovascular según el Score Framingham en docentes de nivel inicial de la ciudad de Puno - 2018, Universidad Nacional del Altiplano [Internet], 29 de octubre de 2020 [citado 6 de abril de 2018]; Disponible en: <http://repositorio.unap.edu.pe/handle/UNAP/14170>,
- 24) Díaz F, Edith M, Ramos DG, Elizabeth M, ESQUIVEL ULLOA, Leticia Jackeline, Determinación de Riesgo Cardiovascular mediante Score de Framingham en adultos de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad Nacional de Trujillo Abril 2017, Universidad Nacional de Trujillo 2018:74,
- 25) López Gonzales, Ángel Arturo et al Valoración del Riesgo Cardiovascular en Varones Conductores Profesionales del Área Mediterránea Española y Variables Asociadas [Internet], [citado 5 de abril de 2018], Disponible en: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-24492018000100001
- 26) Hernández, Fernández, C, & Baptista, M, Metodología de la Investigación, 4Th ed, Mc Graw Hill; 2014.
- 27) Alerta Laboral: DL 1499. Medidas para Garantizar y Fiscalizar la Protección de los Derechos Socio Laborales Emergencia Covid-19 [Internet]. Iriartelaw.com. [citado el 27 de julio de 2021]. Disponible en: <https://www.iriartelaw.com/AlertaLaboralDL1499>.

ANEXOS

Anexo 1: Ficha de recolección de datos evaluación médico ocupacional

Código paciente	
-----------------	--

EVALUACIONES

Examen médico					
Sexo					
Edad					
Peso					
Talla					
Diagnostico cardiología		PAS		PAD	
Otro diagnostico					
Evaluación nutricional		IMC			

EXAMENES DE LABORATORIO

Hemograma

Hemoglobina	mg/dL
-------------	-------

Bioquímica

Glucosa	mg/dL
Colesterol total	mg/dL

Anexo 2: BAREMOS aplicados para evaluar datos obtenidos (19)

Factores	Categorías	Lim, Inferior	Lim, Superior
Sexo	Masculino	1	
	Femenino	2	
Edad	Menos de 30 años	18	30
	Menos de 40 años	31	40
	Menos de 50 años	41	50
	Menos de 60 años	51	60
	Menos de 70 años	61	70
	Más de 70 años	70	A más
Peso	Menos de 50 Kilos	40	50
	Menos de 60 Kilos	51	60
	Menos de 70 Kilos	61	70
	Menos de 80 Kilos	71	80
	Más de 80 Kilos	81	A más
	Desnutrición Severa		16
	Desnutrición Moderada	16,1	18,4
	Bajo peso	18,5	22
Índice de masa corporal (IMC)	Peso normal	22,1	24,9
	Sobrepeso	25	29,9
	Obesidad I	30	34,9
	Obesidad II	35	39,9
	Obesidad III	40	A más
	Optima	<	120
	Normal	121	129
Presión arterial sistólica (PAS)	Normal Alta	130	139
	Hipertensión I	140	159
	Hipertensión II	160	179
	Hipertensión III	180	A más
Presión arterial diastólica (PAD)	Optima	<	80
	Normal	81	84
	Normal Alta	85	90

	Hipertensión I	90	99
	Hipertensión II	100	109
	Hipertensión III	90	A más
Glucosa	Hipoglucemia	55	69
	Normoglucemia	70	100
	Hiperoglucemia	101	A más
Colesterol Total	Deseable	<	200
	Borderline	201	239
	Alto	240	A más
Hemoglobina	Anemia	>	13,1
	Normal	13,2	16,6
	Alto Riesgo (CV)	16,7	A más
Diabetes	Con Diabetes	1	
	Sin Diabetes	0	
Riesgo Cardiovascular según Framingham	Riesgo Bajo	0	10%
	Riesgo Moderado	11%	20%
	Riesgo Alto	21%	30%
	Riesgo Muy Alto	31%	A más

Anexo 3: Puntajes de riesgo según Framingham para predecir riesgo coronario a 10 años de acuerdo a la recomendación del ATPIII (15)

ESTIMACIÓN DEL RIESGO CV A 10 AÑOS EN VARONES
Tabla B1 (Puntaje Framingham)

Grupos de edad (años)	Puntos
20-34	-9
35-39	-4
40-44	0
45-49	3
50-54	6
55-59	8
60-64	10
65-69	11
70-74	12
75-79	13

Puntos					
Colesterol total	Edad 20-39 y	Edad 40-49 y	Edad 50-59 y	Edad 60-69 y	Edad 70-79 y
< 160	0	0	0	0	0
160-199	4	3	2	1	0
200-239	7	5	3	1	0
240-279	9	6	4	2	1
≥280	11	8	5	3	1

Puntos					
Edad 20-39 y	Edad 40-49 y	Edad 50-59 y	Edad 60-69 y	Edad 70-79 y	
No fumador	0	0	0	0	0
Fumador	8	5	3	1	1

HDL, mg/dL		Puntos
≥ 60		-1
50-59		-0
40-49		1
< 40		2

PA Sistólica	No Tratada	Tratada
< 120	0	0
120-129	0	1
130-139	1	2
140-159	1	2
≥ 160	2	3

Puntaje Total	Puntos
< 0	< 1
0	1
1	1
2	1
3	1
4	1
5	2
6	2
7	3
8	4
9	5
10	6
11	8
12	10
13	12
14	16
15	20
16	25
≥ 17	≥ 30

ESTIMACIÓN DEL RIESGO CV A 10 AÑOS EN MUJERES
Tabla B1 (Puntaje Framingham)

Grupos de edad (años)	Puntos
20-34	-7
35-39	-3
40-44	0
45-49	3
50-54	6
55-59	8
60-64	10
65-69	12
70-74	14
75-79	16

Puntos					
Colesterol total	Edad 20-39 y	Edad 40-49 y	Edad 50-59 y	Edad 60-69 y	Edad 70-79 y
< 160	0	0	0	0	0
160-199	4	3	2	1	0
200-239	7	5	3	1	0
240-279	9	6	4	2	1
≥ 280	11	8	5	3	1

Puntos					
Edad 20-39 y	Edad 40-49 y	Edad 50-59 y	Edad 60-69 y	Edad 70-79 y	
No fumador	0	0	0	0	0
Fumador	9	7	4	2	1

HDL, mg/dL		Puntos
≥ 60		-1
50-59		-0
40-49		1
< 40		2

PA Sistólica	No Tratada	Tratada
< 120	0	0
120-129	0	1
130-139	1	2
140-159	1	2
≥ 160	2	3

Puntaje Total	Puntos
< 9	< 1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	2
14	2
15	3
16	4
17	5
18	6
19	8
20	11
21	14
22	17
23	22
24	27
≥ 25	≥ 30

Anexo 4: Matriz de Sistematización de Datos

#	SEX	Cst	FECHA N	EDA	PESO(Kg)	TALLA(m)	IMC	AS(mm)	AD(mm)	SANG	GLUCOS	COLESTER	HEMOGLO	RAYOS	OSTEOMUSCULAR	CARDIOLOGÍA	INDICIÓN AP	Diab					Riesgo Cardiovascul
1	F	2	07/03/1981	39	62	1.55	25.81	90	60	n Registr	80.4	154	14.8		OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.02	24.35	1.14%	0.81%	0.01
2	M	1	05/07/1948	71	81.5	1.70	28.20	110	70	O+	68	253	15.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.80	26.90	1.43%	9.87%	0.01
3	M	1	13/10/1979	40	68.40	1.81	20.88	130	80	O+	73	166	14.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.90	25.52	0.85%	2.57%	0.01
4	M	1	11/07/1951	68	81.10	1.76	26.18	130	80	O+	237	227	15.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.87	27.13	1.22%	12.26%	0.01
5	M	1	23/07/1975	44	71.80	1.71	24.55	100	60	O+	90	240	15.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	1	23.67	26.15	0.97%	4.79%	0.01
6	M	1	16/02/1974	46	83.50	1.82	25.21	110	80	B+	76	206	15.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	23.24	25.64	1.06%	2.91%	0.01
7	M	1	11/05/1959	61	75.30	1.73	25.16	130	80	O+	80	203	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.41	26.74	1.13%	8.49%	0.01
8	M	1	19/11/1963	56	91.90	1.72	31.06	110	80	A+	73	184	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.72	25.96	1.23%	3.99%	0.01
9	F	2	11/10/1960	59	59.20	1.59	23.42	110	80	O-	98	219	13.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	24.07	26.30	1.26%	5.51%	0.06
10	F	2	29/03/1976	44	57.70	1.57	23.41	110	70	O-	73	203	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.09	25.52	1.03%	2.58%	0.03
11	M	1	26/06/1965	54	70.20	1.66	25.48	110	70	O+	76	194	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.67	25.94	1.20%	3.91%	0.01
12	M	1	09/10/1959	60	75.50	1.66	27.40	120	70	O+	80	210	16.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.25	26.52	1.19%	6.88%	0.01
13	M	1	18/10/1952	67	78.20	1.74	25.83	150	80	O+	97	226	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	25.10	27.49	1.07%	17.02%	0.01
14	M	1	07/08/1950	69	89.90	1.71	30.74	120	80	O+	91	199	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	24.61	26.79	1.33%	8.83%	0.01
15	F	2	10/03/1961	59	74.40	1.58	29.80	110	80	O+	72	190	14.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.91	26.12	1.28%	4.66%	0.05
16	M	1	14/06/1970	49	80.70	1.77	25.76	100	60	O+	68	196	17.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	23.20	25.47	1.20%	2.44%	0.01
17	M	1	23/10/1965	54	83.50	1.66	30.30	100	70	O+	89	258	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.80	26.02	1.26%	4.23%	0.01
18	F	2	15/07/1977	42	62.60	1.56	25.72	110	80	O+	91	178	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.80	25.25	1.00%	1.98%	0.02
19	M	1	01/08/1975	44	97.10	1.69	34.00	120	80	O+	69	189	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.18	25.68	0.96%	3.00%	0.01
20	F	2	16/01/1958	62	61	1.54	25.72	120	80	O+	75	228	14.80	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	24.44	26.70	1.21%	8.15%	0.08
21	M	1	23/03/1974	46	129.30	1.69	45.27	130	80	O+	94	162	18.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.30	25.81	0.94%	3.44%	0.01
22	M	1	28/01/1980	40	88.70	1.64	32.98	110	70	O+	85	241	16.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.99	25.51	0.94%	2.54%	0.01
23	F	2	18/10/1957	62	60.30	1.52	26.10	140	80	A+	64	234	15.30	NORMAL	DISPLASIA	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.77	27.16	1.07%	12.56%	0.13
24	M	1	20/11/1971	48	89.90	1.76	29.02	140	90	A+	70	186	16.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	REPOLARIZACION PRECO	APTO	0	23.72	26.28	0.90%	5.45%	0.01
25	M	1	11/06/1948	71	70	1.65	25.71	130	70	O+	90	234	15.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	25.04	27.27	1.25%	13.93%	0.01
26	M	1	16/01/1972	48	88.70	1.64	32.98	110	70	O+	80	180	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.22	25.58	1.10%	2.73%	0.01
27	F	2	09/06/1976	43	66.5	1.66	24.13	110	70	O+	66	150	13.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	PATOLOGÍA CARDIACA	APTO	0	22.68	25.10	1.04%	1.70%	0.02
28	M	1	24/11/1979	40	86	1.79	26.84	100	70	O+	69	184	16.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.50	24.92	1.04%	1.42%	0.01
29	M	1	03/12/1968	51	91.50	1.78	28.88	100	60	n Registr		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.05	25.27	1.27%	2.01%	0.01
30	F	2	24/06/1980	39	64	1.55	26.64	90	60	B+	90	234	15.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.49	24.86	1.10%	1.34%	0.01
31	M	1	16/09/1982	37	72.30	1.75	23.61	100	60	O+	78	167	13.20	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.16	24.62	0.99%	1.05%	0.01
32	M	1	04/11/1971	48	56.20	1.73	18.78	130	80	O-	75	163	16.2	NORMAL	PRESENCIA DE FRACTURA O FIS	PROTESIS	APTO	0	23.43	25.92	0.97%	3.82%	0.01
33	F	2	14/02/1967	53	47.70	1.53	20.38	120	80	A+	78	158	14.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.55	25.89	1.12%	3.71%	0.04
34	F	2	06/06/1961	58	73.5	1.64	27.33	120	80	O+	85	197	14.30	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.07	26.37	1.17%	5.92%	0.06
35	M	1	25/07/1968	51	77.70	1.73	25.96	130	80	O+	90	169	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.66	26.10	1.01%	4.58%	0.01
36	F	2	02/06/1972	47	57.3	1.60	22.38	110	70	n Registr		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	22.98	25.34	1.10%	2.16%	0.02
37	M	1	23/01/1956	64	86.80	1.71	29.68	120	80	A+	88	203	14.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.41	26.63	1.25%	7.64%	0.01
38	M	1	19/01/1973	47	79.50	1.70	27.51	110	70	O+	85	260	14.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.57	25.97	1.05%	4.03%	0.01
39	M	1	02/06/1948	71	71.70	1.65	26.34	120	80	O+	85	231	13.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.87	27.03	1.34%	11.17%	0.01

40	M	1	13/08/1964	55	90.40	1.71	30.92	140	80	O+	70	234	15.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.40	26.88	0.98%	9.66%	0.01
41	M	1	07/05/1962	58	71.70	1.74	23.68	120	70	O+	70	228	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.23	26.55	1.16%	7.02%	0.01
42	M	1	05/03/1960	60	77.50	1.80	23.92	120	80	O+	86	186	15.10	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.11	26.38	1.21%	5.97%	0.01
43	M	1	30/11/1960	59	93.40	1.79	29.15	110	80	O+	92	222	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.09	26.31	1.26%	5.60%	0.01
44	F	2	06/10/1962	57	53.60	1.60	20.94	140	90	O+	90	213	13.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.40	26.85	1.01%	9.38%	0.09
45	F	2	06/03/1955	65	57.70	1.53	24.65	120	80	O+	83	221	14.50	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.55	26.77	1.26%	8.73%	0.09
46	M	1	24/10/1979	40	78.80	1.65	28.94	120	80	O+	83	175	14.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.80	25.36	0.90%	2.20%	0.01
47	F	2	21/05/1971	48	77.50	1.60	30.27	120	80	A+	80	256	13.70	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.79	26.24	1.00%	5.24%	0.05
48	M	1	04/12/1950	69	88	1.69	30.81	150	90	O+	84	174	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.89	27.24	1.12%	13.55%	0.01
49	M	1	25/12/1965	54	70	1.75	22.86	110	60	O+	78	177	17.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.56	25.83	1.21%	3.50%	0.01
50	M	1	20/04/1960	60	80.10	1.67	28.72	110	80	B+	85	171	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	BRADICARDIA SINUSAL	IN EVALUACIÓ	0	23.85	26.04	1.31%	4.28%	0.01
51	M	1	06/11/1952	67	69.40	1.67	24.88	140	90	n Registr		154		NORMAL	ESCOLIOSIS	ELECTROCARDIOGRAMA	IN EVALUACIÓ	0	24.53	26.83	1.17%	9.24%	0.01
52	M	1	23/10/1984	35	78.70	1.67	28.22	130	80	O+	68	163	14.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.47	25.18	0.77%	1.85%	0.01
53	M	1	21/06/1986	33	98	1.68	34.72	130	90	O+	80	201	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.52	25.30	0.73%	2.07%	0.01
54	F	2	18/01/1965	55	74.30	1.55	30.93	120	80	O+	64	164	14.60	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.70	26.02	1.14%	4.23%	0.04
55	M	1	09/01/1970	50	78.9	1.67	28.29	110	80	O+	67	202	15.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.48	25.81	1.13%	3.44%	0.01
56	M	1	29/09/1960	59	70	1.61	27.01	130	80	O+	76	217	14.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.39	26.75	1.10%	8.51%	0.01
57	F	2	08/10/1985	34	51.10	1.58	20.47	110	70	O+	69	169	13.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	22.10	24.70	0.86%	1.14%	0.01
58	M	1	19/01/1979	41	79.50	1.57	32.25	120	70	A+	78	187	13.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.95	25.50	0.91%	2.52%	0.01
59	F	2	03/03/1965	55	61.60	1.63	23.18	110	70	O+	80	191	13.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.71	25.97	1.21%	4.00%	0.04
60	M	1	29/12/1967	52	84.40	1.80	26.05	120	80	A-	77	210	14.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.81	26.19	1.08%	4.98%	0.01
61	F	2	13/11/1984	35	67.30	1.67	24.13	120	80	O+	76	199	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.54	25.20	0.81%	1.89%	0.02
62	M	1	27/03/1962	58	73	1.72	24.68	120	80	O+	74	256	14.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	BLOQUEO AURICULO VEF	APTO	0	24.36	26.69	1.15%	8.03%	0.01
63	M	1	03/11/1959	60	74.50	1.72	25.18	120	80	B+	101	165	17.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	BRADICARDIA SINUSAL	CON RESTRIC	0	23.98	26.23	1.22%	5.19%	0.01
64	F	2	14/05/1971	49	64.10	1.63	24.13	120	70	O+	79	177	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.43	25.85	1.05%	3.55%	0.04
65	M	1	16/11/1958	61	81.70	1.83	24.40	130	70	O+	83	260	14.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.69	27.04	1.11%	11.28%	0.01
66	F	2	02/03/1967	53	71.60	1.57	29.05	110	70	O+	96	232	13.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.81	26.12	1.16%	4.63%	0.05
67	M	1	22/11/1953	66	83	1.73	27.73	110	70	O+	118	159	14.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.06	26.17	1.41%	4.88%	0.01
68	M	1	24/03/1965	55	85.80	1.73	28.67	130	80	O+	90	210	14.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.13	26.54	1.05%	7.00%	0.01
69	M	1	17/01/1987	33	83.40	1.76	26.92	100	80	O+	73	241	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.22	24.80	0.89%	1.26%	0.01
70	M	1	15/03/1968	52	67.30	1.71	23.02	120	70	O+	78	169	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.56	25.93	1.10%	3.85%	0.01
71	M	1	15/10/1985	34	75.10	1.66	27.25	110	70	O+	76	287	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.69	25.34	0.83%	2.16%	0.01
72	M	1	17/08/1973	46	73.10	1.71	25.00	100	70	O+	83	207	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.06	25.39	1.14%	2.25%	0.01
73	F	2	26/04/1975	45	76.70	1.63	28.87	110	80	A+	81	235	14.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.32	25.75	1.03%	3.23%	0.03
74	F	2	28/04/1975	45	52.10	1.57	21.14	110	60	O+	74	156	14.1	IMAGENE	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.86	25.26	1.07%	1.98%	0.02
75	M	1	07/03/1978	42	62.90	1.67	22.55	130	80	O+	73	161	14.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.01	25.59	0.88%	2.77%	0.01
76	F	2	27/11/1951	68	76	1.66	27.58	120	80	O+	77	256	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.85	27.06	1.29%	11.42%	0.11
77	M	1	10/03/1978	42	86.80	1.79	27.09	110	80	O+	98	220	15.3	NORMAL	ARTRALGIA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.04	25.51	0.99%	2.55%	0.01
78	M	1	26/12/1962	57	72.40	1.70	25.05	120	80	O+	64	184	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.94	26.25	1.16%	5.25%	0.01
79	M	1	21/04/1956	64	75	1.66	27.22	110	70	O+	86	231	14.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.38	26.55	1.33%	7.05%	0.01
80	M	1	26/08/1951	68	68.10	1.75	22.24	120	70	A+	80	206	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.61	26.79	1.31%	8.90%	0.01
81	M	1	13/05/1948	72	76.30	1.79	23.81	110	70	O+	78	183	14.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	BLOQUEO AURICULO VEF	APTO	0	24.48	26.54	1.48%	7.00%	0.01

82	F	2	28/11/1971	48	70.50	1.62	26.86	100	60	O +	83	165	13.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	22.94	25.21	1.20%	1.90%	0.02
83	F	2	12/06/1964	55	79.60	1.62	30.33	100	60	O -	75	146	14.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.22	25.38	1.34%	2.24%	0.02
84	M	1	18/01/1952	68	79.70	1.71	27.26	120	80	A +	77	212	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.64	26.83	1.31%	9.20%	0.01
85	M	1	01/05/1950	70	90.70	1.69	31.76	130	80	O +	93	203	14.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.83	27.06	1.25%	11.50%	0.01
86	M	1	19/10/1974	45	90.10	1.71	30.81	120	80	O +	101	210	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.37	25.85	0.97%	3.58%	0.01
87	F	2	15/06/1968	51	72	1.63	27.10	110	70	O +	106	267	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.85	26.20	1.12%	5.00%	0.05
88	F	2	03/06/1982	37	66.10	1.67	23.70	100	60	O +	78	186	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.28	24.75	0.99%	1.20%	0.01
89	M	1	05/08/1974	45	83.30	1.67	29.87	120	80	O +	75	226	14.20	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.45	25.94	0.96%	3.91%	0.01
90	F	2	22/07/1960	59	79.30	1.51	34.78	120	80	O +	80	244	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.36	26.67	1.16%	7.89%	0.08
91	M	1	13/03/1984	36	82.10	1.74	27.12	100	60	O -	83	247	15.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.51	25.03	0.94%	1.58%	0.01
92	F	2	15/10/1952	67	70.50	1.51	30.92	110	60	B -	76	219	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.46	26.59	1.38%	7.34%	0.07
93	M	1	23/11/1963	56	75.10	1.64	27.92	110	70	B +	89	267	14.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.14	26.41	1.20%	6.18%	0.01
94	M	1	06/05/1972	48	87.80	1.77	28.03	130	80	O +	74	207	15.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.70	26.21	0.95%	5.06%	0.01
95	F	2	06/05/1981	39	62.10	1.52	26.88	100	60	A +	98	168	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.32	24.75	1.03%	1.20%	0.01
96	M	1	06/11/1970	49	89.70	1.76	28.96	120	80	A +	71	215	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.65	26.08	1.03%	4.47%	0.01
97	M	1	02/06/1969	50	75.50	1.79	23.56	120	70	A +	77	186	15.4	OBLITERA	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.55	25.95	1.06%	3.95%	0.01
98	F	2	05/02/1984	36	71.20	1.61	27.47	100	60	O +	83	193	12.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.24	24.73	0.96%	1.18%	0.01
99	M	1	11/04/1959	61	54.20	1.74	17.90	110	60	AB +	80	243	13.8	IMÁGENE	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.29	26.50	1.28%	6.71%	0.01
100	M	1	06/02/1972	48	93.70	1.64	34.84	140	90	n Registr		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.51	26.06	0.92%	4.36%	0.01
101	F	2	27/10/1983	36	51.50	1.56	21.16	100	60	O +	81	195	14.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.25	24.74	0.96%	1.19%	0.01
102	M	1	31/01/1969	51	71.10	1.74	23.48	110	70	O +	82	198	15.02	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.51	25.83	1.15%	3.51%	0.01
103	F	2	29/09/1965	54	88.50	1.61	34.14	130	80	O +	89	208	14.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.07	26.49	1.04%	6.65%	0.07
104	M	1	04/02/1956	64	70.20	1.73	23.46	120	70	A +	81	245	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	REPOLARIZACION PRECO	APTO	0	24.62	26.86	1.24%	9.50%	0.01
105	M	1	12/05/1951	69	74.90	1.78	23.64	140	80	O +	84	229	15.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	25.07	27.38	1.16%	15.45%	0.01
106	M	1	30/11/1971	48	78	1.71	26.67	110	80	O +	95	220	17.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.45	25.82	1.09%	3.47%	0.01
107	M	1	16/10/1975	44	83.10	1.72	28.09	110	7	O +	83	219	16.20	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.18	25.61	1.02%	2.82%	0.01
108	F	2	03/04/1959	61	67.60	1.59	26.74	140	90	A +	96	228	14.0	NORMAL	ARTRALGIA	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.69	27.09	1.06%	11.77%	0.12
109	F	2	12/04/1970	50	52.10	1.53	22.26	110	70	O +	86	164	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.24	25.56	1.15%	2.68%	0.03
110	F	2	25/07/1957	62	60.10	1.50	26.71	110	70	O +	84	167	13.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.92	26.08	1.34%	4.48%	0.04
111	M	1	28/11/1971	48	81.30	1.81	24.82	110	60	O +	93	168	15.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.14	25.49	1.11%	2.51%	0.01
112	M	1	02/06/1963	56	110	1.92	29.84	130	80	O +	107	221	17.2	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.25	26.65	1.06%	7.74%	0.01
113	M	1	01/06/1949	70	83.10	1.68	29.44	120	70	A +	106	187	16.8	GRANULO	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.59	26.74	1.35%	8.49%	0.01
114	M	1	06/09/1954	65	72.10	1.72	24.37	100	70	n Registr	90	213	15.60	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	24.15	26.22	1.47%	5.14%	0.01
115	F	2	26/06/1979	40	62.10	1.63	23.37	100	60	O +	81	176	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.45	24.86	1.05%	1.34%	0.01
116	F	2	22/08/1967	52	62.30	1.51	27.32	120	80	O +	77	243	13.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	REPOLARIZACION PRECO	APTO	0	23.97	26.37	1.06%	5.91%	0.06
117	F	2	14/09/1966	53	83.50	1.62	31.82	120	70	O +	75	186	16.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.73	26.09	1.10%	4.51%	0.05
118	M	1	24/12/1968	51	83.00	1.66	30.12	110	60	O +	71	170	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.34	25.65	1.16%	2.93%	0.01
119	M	1	08/04/1952	68	69.7	1.70	24.12	120	70	O +	86	191	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.52	26.70	1.32%	8.16%	0.01
120	M	1	21/08/1975	44	96	1.78	30.30	120	70	O +	90	180	15.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.12	25.62	0.97%	2.83%	0.01
121	M	1	14/11/1978	41	92.80	1.81	28.33	120	80	O +	82	250	16.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.28	25.85	0.89%	3.56%	0.01
122	F	2	10/02/1978	42	87.30	1.66	31.68	110	60	A +	97	220	14.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.04	25.51	0.99%	2.55%	0.03
123	M	1	30/04/1960	60	53.80	1.60	21.02	130	80	O +	85	195	15.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.32	26.66	1.12%	7.81%	0.01

124	M	1	28/11/1970	49	88.70	1.69	31.06	120	80	A +	84	198	17.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.56	25.98	1.04%	4.06%	0.01
125	M	1	14/12/1984	35	77.80	1.76	25.12	120	80	n Registr		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.25	24.89	0.83%	1.39%	0.01
126	M	1	18/07/1960	59	69.50	1.60	27.15	130	80	O +	90	254	16.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.56	26.94	1.09%	10.20%	0.01
127	M	1	23/01/1951	69	68.10	1.71	23.29	120	70	O +	84	243	15.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.84	27.03	1.31%	11.11%	0.01
128	M	1	15/08/1967	52	78.10	1.68	27.67	110	70	B +		154	17.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.29	25.58	1.19%	2.72%	0.01
129	M	1	24/10/1958	61	83.10	1.74	27.45	110	70	A +	78	202	15.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.08	26.28	1.30%	5.41%	0.01
130	F	2	02/08/1961	58	51.50	1.55	21.44	120	80	O +	88	265	14.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.40	26.73	1.14%	8.36%	0.08
131	M	1	12/08/1953	66	79.50	1.70	27.51	120	70	A +	83	214	17.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.56	26.77	1.28%	8.70%	0.01
132	M	1	24/05/1976	43	75.20	1.67	26.96	110	70	A +	82	220	15.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.11	25.56	1.00%	2.69%	0.01
133	F	2	27/11/1951	68	88.7	1.57	35.99	130	80	O +	91	208	16.40	NORMAL	ARTRALGIA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.77	27.03	1.23%	11.10%	0.11
134	F	2	08/09/1986	33	65	1.60	25.39	100	70	O +	81	156	14.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.73	24.27	0.92%	0.74%	0.01
135	F	2	25/12/1949	70	95.80	1.56	39.37	120	80	O +	105	200	14.80	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.66	26.82	1.34%	9.17%	0.09
136	M	1	10/01/1979	41	90.00	1.84	26.58	110	70	A +	78	226	17.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.99	25.49	0.97%	2.49%	0.01
137	F	2	04/06/1949	70	57	1.55	23.73	120	80	A +	78	256	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.94	27.12	1.31%	12.16%	0.12
138	M	1	03/01/1977	43	81.10	1.70	28.06	130	80	A +	94	216	17.10	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.41	26.00	0.87%	4.15%	0.01
139	F	2	02/02/1984	36	57.90	1.47	26.79	120	80	O +	75	204	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.65	25.30	0.82%	2.07%	0.02
140	M	1	17/06/1979	40	99.7	1.76	32.19	120	80	O +	76	238	17.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.15	25.73	0.88%	3.17%	0.01
141	F	2	04/10/1961	58	88.00	1.73	29.40	120	80	B +	82	221	13.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.20	26.51	1.16%	6.77%	0.07
142	F	2	12/05/1976	44	43.8	1.49	19.73	110	80	O +	80	242	12.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.29	25.73	1.01%	3.18%	0.03
143	M	1	20/09/1965	54	84.30	1.74	27.84	120	80	A +	94	236	16.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	IN EVALUACIÓ	0	24.05	26.42	1.09%	6.22%	0.01
144	F	2	13/10/1952	67	51	1.48	23.28	130	80	B +	77	262	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	24.99	27.27	1.19%	13.95%	0.14
145	M	1	17/12/1987	32	67.80	1.69	23.74	110	70	A +	75	167	17.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.90	24.54	0.83%	0.98%	0.01
146	M	1	19/08/1982	37	107	1.80	33.02	120	80	A +	92	198	15.6	GRANULO	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.70	25.33	0.84%	2.13%	0.01
147	M	1	13/12/1963	56	82.50	1.66	29.94	120	80	O +	78	187	17.4	GRANULO	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	IN EVALUACIÓ	0	23.90	26.22	1.15%	5.14%	0.01
148	M	1	14/06/1952	67	82.60	1.70	28.58	130	80	O +	76	202	17.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.70	26.96	1.22%	10.39%	0.01
149	F	2	29/08/1980	39	59.40	1.56	24.41	110	60	O +	81	138	12.6		SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	22.29	24.77	0.97%	1.23%	0.01
150	M	1	06/09/1959	60	99.70	1.72	33.70	120	80	O +	151	230	17.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.35	26.63	1.18%	7.65%	0.01
151	M	1	22/04/1984	36	80.60	1.74	26.62	100	70	O +	84	159	17.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	1	22.59	25.19	0.87%	1.85%	0.01
152	M	1	03/09/1952	67	64.90	1.70	22.46	120	80	O +	81	212	16.6	GRANULO	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.59	26.79	1.29%	8.90%	0.01
153	F	2	22/04/1950	70	64.40	1.65	23.65	120	80	O +	81	177	15.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.53	26.68	1.36%	7.97%	0.08
154	F	2	02/02/1955	65	55.50	1.58	22.23	90	60	A +	80	203	14.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.90	25.88	1.61%	3.66%	0.04
155	F	2	15/10/1984	35	53.20	1.55	22.14	100	60	A +	75	237	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.38	24.91	0.93%	1.41%	0.01
156	M	1	23/07/1977	42	69.10	1.66	25.08	110	70	B +	79	227	17.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.07	25.55	0.98%	2.65%	0.01
157	M	1	21/12/1960	59	77.90	1.64	28.96	110	70	O +	85	237	15.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.16	26.39	1.25%	6.05%	0.01
158	M	1	18/12/1972	47	86.70	1.80	26.76	110	70	O +	82	163	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.05	25.41	1.10%	2.31%	0.01
159	M	1	23/11/1975	44	76.00	1.70	26.30	120	80	O +	76	175	17.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.09	25.58	0.97%	2.74%	0.01
160	F	2	15/10/1977	42	66.50	1.67	23.84	100	60	O +	74	157	13.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.48	24.84	1.10%	1.31%	0.01
161	F	2	15/06/1956	63	50	1.55	20.81	100	60	O +	68	212	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.05	26.15	1.44%	4.77%	0.05
162	F	2	25/01/1979	41	64.80	1.68	22.96	110	70	O +	81	187	12.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.78	25.26	0.98%	1.99%	0.02
163	M	1	09/04/1983	37	98.70	1.76	31.86	110	60	A +	84	259	16.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.83	25.41	0.89%	2.32%	0.01
164	F	2	21/12/1983	36	52.70	1.66	19.12	100	60	A +	83	246	13.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.51	25.02	0.94%	1.58%	0.02
165	F	2	27/07/1982	37	71.90	1.63	27.06	110	60	n Registr		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	22.25	24.78	0.93%	1.24%	0.01

166	M	1	05/10/1960	59	77.40	1.67	27.75	120	70	O+	92	189	17.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BLOQUEO AURICULO VEI	APTO	0	24.08	26.36	1.19%	5.86%	0.01
167	M	1	12/12/1956	63	69.20	1.74	22.86	120	80	O+	79	170	16.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BLOQUEO AURICULO VEI	APTO	0	24.16	26.38	1.26%	6.00%	0.01
168	M	1	29/10/1973	46	69.60	1.64	25.88	110	70	O+	79	232	16.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.38	25.79	1.05%	3.35%	0.01
169	M	1	27/10/1975	44	78.30	1.77	24.99	110	60	B+	72	198	18.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.06	25.49	1.03%	2.50%	0.01
170	F	2	08/05/1956	64	75.60	1.67	27.11	120	80	A+	72	254	15.26	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.66	26.91	1.23%	9.90%	0.10
171	F	2	04/11/1968	51	72.0	1.57	29.21	110	80	O+	76.0	291	15.60	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.95	26.30	1.11%	5.54%	0.06
172	M	1	08/11/1967	52	64.0	1.50	28.44	110	70	A+	78	238	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.78	26.10	1.14%	4.57%	0.01
173	M	1	13/05/1963	57	95.10	1.80	29.35	120	80	A+	69	179	15.60	NORMAL	ARTRALGIA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.91	26.21	1.17%	5.08%	0.01
174	F	2	10/09/1978	41	63.10	1.64	23.46	100	60	A+	78	173	13.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.51	24.90	1.07%	1.39%	0.01
175	F	2	24/06/1965	54	69.50	1.68	24.62	110	60	O+	73	231	15.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.86	26.15	1.18%	4.80%	0.05
176	M	1	19/05/1949	70	85.60	1.60	33.44	130	90	O+	86	187	15.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.74	26.96	1.26%	10.48%	0.01
177	F	2	06/07/1960	59	58.90	1.60	23.01	110	70	O+	96	217	15.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.06	26.28	1.26%	5.45%	0.05
178	M	1	13/09/1972	47	89.90	1.66	32.62	100	70	O+	84	181	17.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.98	25.27	1.18%	2.02%	0.01
179	M	1	28/05/1963	56	97.50	1.74	32.20	120	80	O+	86	175	16.40	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.83	26.14	1.15%	4.75%	0.01
180	M	1	04/11/1954	65	76.90	1.76	24.83	110	70	O+	81	215	16.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.35	26.50	1.36%	6.71%	0.01
181	M	1	28/04/1950	70	63.2	1.67	22.65	130	80	O+	81	203	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.83	27.06	1.25%	11.50%	0.01
182	M	1	28/11/1952	67	73.80	1.61	28.47	120	80	A+	92	198	15.9	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.52	26.71	1.30%	8.23%	0.01
183	M	1	26/09/1972	47	79.10	1.75	25.83	110	70	O+	87	160	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.02	25.39	1.10%	2.26%	0.01
184	F	2	14/09/1955	64	94.30	1.66	34.22	110	80	A+	77	218	15.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.32	26.48	1.34%	6.59%	0.07
185	M	1	27/04/1978	42	72.40	1.78	22.85	110	80	O+	87	266	17.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.25	25.74	0.97%	3.20%	0.01
186	F	2	08/02/1967	53	82.90	1.64	30.82	110	80	A-	85	189	11.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	1	24.15	26.56	1.05%	7.12%	0.07
187	F	2	31/01/1954	66	60	1.58	24.03	110	70	O+	87	247	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.55	26.70	1.36%	8.16%	0.08
188	M	1	12/07/1950	69	73	1.79	22.78	110	70	A+	98	221	16.8	OBLITERA	SIN EVALUACIÓN	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.56	26.67	1.41%	7.93%	0.01
189	M	1	30/11/1963	56	76.80	1.60	30.00	110	70	O+	77	178	16.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.68	25.92	1.24%	3.83%	0.01
190	M	1	21/05/1951	68	82.0	1.64	30.49	120	80	O+	78	197	17.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.56	26.74	1.31%	8.45%	0.01
191	M	1	08/05/1974	46	75	1.75	24.49	110	70	O+	79	200	16.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.21	25.61	1.06%	2.81%	0.01
192	M	1	10/09/1973	46	105	1.81	32.05	110	70	A+	96	212	17.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.28	25.68	1.06%	3.01%	0.01
193	M	1	15/06/1972	47	84.60	1.81	25.82	130	80	O+	74	130	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.11	25.60	0.97%	2.78%	0.01
194	F	2	07/12/1981	38	58.50	1.62	22.29	110	70	O+	86	186	13.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.54	25.07	0.93%	1.66%	0.02
195	F	2	16/04/1951	69	60.20	1.57	24.42	120	80	A+	94	198	15.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.61	26.78	1.33%	8.78%	0.09
196	M	1	19/12/1983	36	99.20	1.73	33.15	110	60	A+	105	232	17.30	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.63	25.22	0.88%	1.91%	0.01
197	F	2	04/10/1968	51	65.4	1.60	25.55	120	80	O+	84	167	15.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.49	25.87	1.08%	3.63%	0.04
198	M	1	08/02/1963	57	100.20	1.73	33.48	130	80	B+	89	157	15.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.92	26.27	1.10%	5.40%	0.01
199	M	1	29/03/1948	72	68.50	1.66	24.86	120	80	A+	84	267	16.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BLOQUEO AURICULO VEI	APTO	0	25.07	27.24	1.34%	13.56%	0.01
200	F	2	17/08/1969	50	55.80	1.63	21.00	110	60	O+	83	238	14.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.66	26.01	1.11%	4.18%	0.04
201	M	1	18/07/1976	43	75	1.68	26.57	110	70	O+	81	244	16.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.23	25.69	0.99%	3.05%	0.01
202	F	2	19/05/1969	50	75.60	1.70	26.16	120	70	O+	69	200	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.63	26.04	1.05%	4.30%	0.04
203	M	1	26/10/1957	62	70.80	1.67	25.39	110	70	O+	87	234	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.30	26.49	1.30%	6.66%	0.01
204	F	2	12/04/1972	48	58.80	1.58	23.55	100	60	A+	75	236	11.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.34	25.64	1.17%	2.91%	0.03
205	F	2	02/02/1963	57	61.50	1.63	23.15	110	70	A+	79	194	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.83	26.07	1.24%	4.42%	0.04
206	M	1	14/11/1978	41	68.70	1.58	27.52	100	70	O+	74	197	16.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.66	25.06	1.06%	1.63%	0.01
207	M	1	21/09/1989	30	73.20	1.70	25.33	110	80	O+	66	177	15.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.76	24.46	0.79%	0.90%	0.01

208	F	2	15/10/1949	70	62.10	1.45	29.54	120	70	O+	77	173	13.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.50	26.65	1.36%	7.76%	0.08
209	M	1	22/04/1952	68	76.60	1.66	27.80	110	80	O+	73	168	17.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.21	26.31	1.43%	5.57%	0.01
210	M	1	22/03/1985	35	63.80	1.68	22.60	120	80	O+	72	227	17.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.68	25.36	0.80%	2.21%	0.01
211	F	2	06/03/1961	59	68.80	1.59	27.21	120	70	O+	77	258	14.20	NORMAL	PATOLOGÍA DE COLUMNA	HIPERTROFIA VENTRICU	APTO	0	24.43	26.73	1.16%	8.42%	0.08
212	M	1	25/05/1979	40	90.20	1.74	29.79	110	60	O+	78	1981	15.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	25.36	28.05	0.79%	28.02%	0.01
213	M	1	13/03/1953	67	61.50	1.52	26.62	140	80	n Registr		154		CIFOESCC	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.53	26.83	1.17%	9.24%	0.01
214	M	1	18/12/1968	51	92.40	1.66	33.53	130	80	O+	92	222	46.6	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.97	26.43	0.99%	6.31%	0.01
215	F	2	24/09/1962	57	82	1.63	30.86	120	80	O+	84	219	15.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.14	26.46	1.15%	6.44%	0.06
216	M	1	16/01/1956	64	106	1.78	33.46	140	90	n Registr		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.39	26.73	1.13%	8.35%	0.01
217	M	1	06/10/1972	47	91.50	1.78	28.88	110	70	B+	72	284	16.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	1	24.24	26.77	0.93%	8.73%	0.01
218	M	1	23/10/1959	60	74.30	1.65	27.29	120	80	O+	109	247	15.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.43	26.72	1.18%	8.31%	0.01
219	M	1	25/06/1962	57	83.70	1.68	29.66	120	70	O+	141	215	15.90	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.12	26.43	1.15%	6.30%	0.01
220	M	1	08/04/1978	42	86.30	1.63	32.48	120	80	A+	91	231	15.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	1	23.84	26.50	0.81%	6.72%	0.01
221	F	2	13/02/1964	56	64.50	1.63	24.28	110	70	O+	72	265	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.13	26.41	1.20%	6.13%	0.06
222	M	1	16/03/1981	39	98.80	1.80	30.49	110	70	O-	86	225	16.0	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.84	25.36	0.93%	2.21%	0.01
223	M	1	29/03/1963	57	56.60	1.63	21.30	130	80	O+	85	161	15.10	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.95	26.31	1.10%	5.56%	0.01
224	F	2	02/02/1957	63	72.50	1.57	29.41	130	20	A+	77	215	14.6	NORMAL	ARTRALGIA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.58	26.89	1.16%	9.74%	0.10
225	M	1	23/02/1975	45	64.80	1.68	22.96	100	60	O+	78	158	16.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.69	25.01	1.15%	1.55%	0.01
226	M	1	07/01/1950	70	80.10	1.69	28.05	140	80	A+	78	192	17.6	NORMAL	USO DE PROTESIS	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.92	27.20	1.19%	13.08%	0.01
227	M	1	20/06/1983	36	74.10	1.64	27.55	120	70	O+	76	198	16.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.62	25.26	0.83%	2.00%	0.01
228	M	1	07/02/1968	52	99.90	1.72	33.77	120	80	O+	79	139	16.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.34	25.69	1.11%	3.05%	0.01
229	M	1	12/02/1969	51	80.90	1.80	24.97	110	70	O+	81	211	16.50	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.59	25.91	1.14%	3.79%	0.01
230	M	1	21/10/1961	58	112.20	1.79	35.02	110	70	A+	83	207	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.96	26.19	1.25%	4.96%	0.01
231	F	2	15/01/1961	59	53.10	1.56	21.82	110	70	O+	73	186	14.9	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.89	26.10	1.28%	4.55%	0.05
232	F	2	21/02/1957	63	53.60	1.41	26.96	110	71	O+	75	217	13.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.26	26.44	1.33%	6.33%	0.06
233	M	1	25/03/1952	68	68.10	1.70	23.56	110	70	n Registr		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.11	26.20	1.44%	5.03%	0.01
234	M	1	09/07/1949	70	93	1.71	31.80	120	80	B+	75	179	18.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	DESVIACIÓN DEL EJE DEL	APTO	0	24.54	26.69	1.35%	8.07%	0.01
235	M	1	28/05/1970	49	81.0	1.72	27.38	110	70	O+	82	241	17.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	23.61	25.98	1.09%	4.05%	0.01
236	M	1	28/06/1986	33	70.60	1.70	24.43	100	60	O+	82	193	16.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.97	24.53	0.90%	0.96%	0.01
237	M	1	29/05/1959	60	75.40	1.63	28.38	120	80	O+	81	203	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.21	26.48	1.20%	6.61%	0.01
238	M	1	18/10/1978	41	92	1.69	32.21	110	70	A+	79	157	16.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.59	25.05	1.00%	1.61%	0.01
239	M	1	08/11/1967	52	75.6	1.70	26.16	120	80	A+	85	249	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ISQUEMIA MIOCÁRDICA	APTO	0	24.00	26.40	1.06%	6.08%	0.01
240	M	1	02/12/1949	70	73.10	1.75	23.87	120	70	AB+	84	189	17.5	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.60	26.76	1.35%	8.59%	0.01
241	F	2	26/03/1979	41	54.20	1.54	22.85	100	60	O+	76	158	13.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.79	1.08%	1.25%	0.01
242	F	2	25/01/1974	46	83.20	1.57	33.75	120	80	O+	78	197	14.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.36	25.83	0.99%	3.49%	0.03
243	M	1	30/12/1948	71	71.00	1.63	26.72	120	80	B+	110	229	15.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.86	27.02	1.34%	11.05%	0.01
244	M	1	17/10/1960	59	93.10	1.72	31.47	120	70	O+	81	197	17.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.12	26.41	1.19%	6.15%	0.01
245	F	2	03/06/1970	49	70.4	1.54	29.68	110	70	O+	82	191	14.30	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.35	25.70	1.12%	3.07%	0.03
246	F	2	10/12/1977	42	98.20	1.54	41.41	110	70	O+	108	195	14.80	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.90	25.36	1.00%	2.21%	0.02
247	M	1	06/12/1977	42	89.90	1.78	28.37	120	80	O+	73	217	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.19	25.73	0.92%	3.18%	0.01
248	M	1	16/03/1968	52	81.7	1.78	25.79	120	70	O+	79	222	15.4	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	REPOLARIZACION PRECO	APTO	0	23.87	26.26	1.07%	5.32%	0.01
249	F	2	25/01/1960	60	80.40	1.64	29.89	110	70	O+	82	218	14.6	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.12	26.33	1.28%	5.70%	0.06

250	M	1	23/03/1984	36	80.6	1.67	28.90	120	70	B+	80	194	16.2	OBLITERA	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.59	25.24	0.83%	1.95%	0.01
251	M	1	22/11/1956	63	69.10	1.62	26.33	130	80	O+	71	195	14.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.47	26.77	1.17%	8.71%	0.01
252	F	2	14/07/1980	39	66.70	1.53	28.49	110	60	O+	62	186	15.9	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.62	25.13	0.95%	1.76%	0.02
253	F	2	14/02/1965	55	60.00	1.48	27.39	130	80	O+	73	224	14.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.21	26.62	1.04%	7.55%	0.08
254	F	2	05/06/1983	36	50.10	1.60	19.57	100	60	O+	71	149	15.9	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.94	24.42	0.98%	0.86%	0.01
255	M	1	15/08/1951	68	77	1.72	26.03	110	70	O+	74	154	16.1	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.11	26.20	1.44%	5.03%	0.01
256	M	1	10/01/1969	51	86	1.77	27.45	130	80	O+		154	18.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	REPOLARIZACION PRECO	APTO	0	23.55	25.99	1.02%	4.10%	0.01
257	M	1	18/11/1970	49	71.80	1.63	27.02	110	70	n Regist	72	214	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.48	25.84	1.10%	3.52%	0.01
258	M	1	08/07/1950	69	76.50	1.66	27.76	120	70	O+	93	182	17.1	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.51	26.68	1.34%	7.97%	0.01
259	M	1	30/08/1950	69	69.0	1.61	26.62	130	80	O+	70	215	17.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.86	27.10	1.23%	11.90%	0.01
260	F	2	11/03/1971	49	69	1.58	27.64	110	70	O+	75	177	13.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.27	25.61	1.12%	2.80%	0.03
261	F	2	29/04/1964	56	63	1.60	24.61	130	80	n Regist	80	211	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.20	26.59	1.06%	7.33%	0.07
262	M	1	07/07/1959	60	59	1.58	23.63	110	70	n Regist	76	217	16.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	24.11	26.32	1.28%	5.67%	0.01
263	M	1	31/03/1961	59	83.50	1.73	27.90	130	80	O+	83	232	16.50	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.46	26.83	1.09%	9.19%	0.01
264	F	2	29/07/1971	48	94.50	1.52	40.90	110	60	O+	78	202	13.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.35	25.72	1.09%	3.13%	0.03
265	M	1	10/03/1976	44	87	1.67	31.20	120	80	O+	76	243	17.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.46	25.98	0.94%	4.05%	0.01
266	M	1	18/09/1963	56	64	1.61	24.69	120	70	O+	80	248	15.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.22	26.57	1.12%	7.15%	0.01
267	F	2	23/08/1983	36	60	1.63	22.58	110	60	O+	80	212	14.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.52	25.11	0.88%	1.71%	0.02
268	M	1	29/06/1978	41	81.50	1.79	25.44	110	60	A+	69	176	16.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.71	25.18	0.99%	1.85%	0.01
269	M	1	10/05/1983	37	79	1.77	25.22	110	80	B+	75	179	17.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.42	24.97	0.91%	1.49%	0.01
270	M	1	12/01/1956	64	83	1.73	27.73	140	90	O+	75	207	18.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.73	27.08	1.10%	11.72%	0.01
271	M	1	06/01/1954	66	91	1.81	27.78	120	70	O+	78	202	17.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.49	26.70	1.28%	8.14%	0.01
272	M	1	21/01/1984	36	85.50	1.83	25.53	120	70	A+	67	196	17.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.60	25.25	0.83%	1.98%	0.01
273	M	1	29/03/1981	39	67.50	1.65	24.79	110	60	O+	63	234	16.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.88	25.41	0.93%	2.32%	0.01
274	F	2	17/06/1961	58	65	1.54	27.41	120	80	O+	81	195	14.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.06	26.36	1.17%	5.85%	0.06
275	M	1	06/12/1964	55	80.50	1.66	29.21	130	80	O+	89	176	15.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.94	26.33	1.06%	5.70%	0.01
276	M	1	04/05/1959	61	94.50	1.91	25.90	110	60	B+	82	260	16.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.37	26.58	1.27%	7.27%	0.01
277	F	2	10/03/1980	40	59	1.57	23.94	90	60	O+	79	165	14.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.18	24.49	1.15%	0.93%	0.01
278	F	2	28/07/1977	42	59	1.62	22.48	110	60	A+	81	285	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.33	25.82	0.96%	3.47%	0.03
279	M	1	30/11/1969	50	79.50	1.78	25.09	120	80	O+	86	202	15.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.64	26.05	1.05%	4.35%	0.01
280	M	1	01/11/1976	43	63	1.62	24.01	110	60	O+	87	209	17.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.05	25.50	1.01%	2.53%	0.01
281	F	2	27/06/1980	39	63.50	1.55	26.43	100	60	O+	82	237	14.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.71	25.16	1.00%	1.81%	0.02
282	M	1	16/11/1974	45	101.50	1.74	33.52	110	70	O+	83	213	17.10	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.21	25.63	1.04%	2.88%	0.01
283	F	2	25/09/1977	42	61	1.55	25.39	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.81	25.32	0.95%	2.11%	0.02
284	M	1	24/09/1980	39	82.50	1.80	25.46	100	60	A+	66	219	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.62	25.07	1.01%	1.65%	0.01
285	M	1	04/02/1987	33	86	1.74	28.41	100	60	O+	79	143	16.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.63	24.16	0.93%	0.67%	0.01
286	M	1	16/10/1962	57	63.50	1.68	22.50	120	80	O+	81	230	16.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	REPOLARIZACION PRECO	APTO	0	24.19	26.52	1.14%	6.82%	0.01
287	M	1	30/06/1961	58	76	1.68	26.93	120	80	O+	79	185	17.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.00	26.29	1.18%	5.49%	0.01
288	M	1	09/10/1960	59	77	1.65	28.28	130	80	O+		230	17.6	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.45	26.82	1.10%	9.10%	0.01
289	F	2	18/09/1977	42	66	1.58	26.44	110	60	A+	69	216	14.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.02	25.49	0.99%	2.50%	0.02
290	M	1	16/10/1992	27	68	1.71	23.26	100	60	O+	798	219	15.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.50	24.21	0.77%	0.70%	0.01
291	F	2	21/10/1980	39	60.30	1.65	22.15	120	80	A+	65	214	13.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.95	25.54	0.87%	2.64%	0.03

292	F	2	10/04/1970	50	58.0	1.51	25.44	100	70	O+	78	199	14.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.28	25.53	1.22%	2.61%	0.03
293	F	2	26/04/1970	50	67.50	1.57	27.38	110	60	O+	68	216	15.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	DESVIACIÓN DEL EJE DEL	APTO	0	23.55	25.89	1.12%	3.72%	0.04
294	M	1	02/10/1970	49	85	1.85	24.84	120	70	A+	78	164	16.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.35	25.75	1.05%	3.24%	0.01
295	F	2	15/08/1967	52	57	1.60	22.27	110	70	O+	78	254	14.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.85	26.18	1.14%	4.93%	0.05
296	M	1	20/10/1968	51	71	1.65	26.08	110	60	O+	69	189	14.3	BANDAS	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.46	25.78	1.15%	3.32%	0.01
297	F	2	09/06/1975	44	60	1.55	24.97	100	60	n Registr	78	239	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.09	25.46	1.09%	2.42%	0.02
298	M	1	16/06/1975	44	70	1.69	24.51	120	70	O+	74	214	16.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.32	25.83	0.95%	3.48%	0.01
299	F	2	11/05/1966	54	70.50	1.64	26.21	120	80	B+	79	263	15.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.18	26.55	1.08%	7.06%	0.07
300	M	1	07/04/1967	53	72.00	1.82	21.74	120	80	O+	81	228	16.7	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.96	26.34	1.08%	5.73%	0.01
301	M	1	03/03/1956	64	83	1.80	25.62	120	70	n Registr		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.10	26.30	1.28%	5.54%	0.01
302	M	1	02/05/1981	39	76.00	1.81	23.20	110	70	n Registr	82	194	16.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.67	25.19	0.94%	1.85%	0.01
303	F	2	04/08/1975	44	61.00	1.59	24.13	110	70	O+	76	155	13.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.79	25.19	1.05%	1.87%	0.02
304	M	1	12/11/1958	61	83.70	1.66	30.37	130	80	O+	76	163	18.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	DESVIACIÓN DEL EJE DEL	APTO	0	24.17	26.48	1.16%	6.58%	0.01
305	M	1	04/05/1974	46	73	1.72	24.68	110	60	O+	69	228	17.7	IMÁGENE	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.36	25.77	1.05%	3.28%	0.01
306	F	2	24/12/1978	41	81.00	1.59	32.04	110	70	n Registr	128	199	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.85	25.33	0.98%	2.14%	0.02
307	F	2	17/03/1965	55	61.00	1.57	24.75	110	60	n Registr		154		BULA ENF	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.46	25.71	1.24%	3.10%	0.03
308	M	1	06/01/1970	50	88	1.79	27.46	120	70	O+	90	211	15.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.69	26.11	1.05%	4.58%	0.01
309	F	2	21/03/1970	50	73	1.70	25.26	110	70	A+	66	175	12.4	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.31	25.64	1.14%	2.90%	0.03
310	M	1	24/01/1952	68	93	1.78	29.35	110	70	A+	100	199	18.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.40	26.51	1.41%	6.79%	0.01
311	M	1	31/07/1986	33	79	1.78	24.93	100	70	A+	65	189	14.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.95	24.50	0.91%	0.94%	0.01
312	M	1	03/07/1973	46	82	1.79	25.59	100	60	O+	76	193	16.9	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.99	25.30	1.15%	2.07%	0.01
313	M	1	18/11/1974	45	81.50	1.69	28.54	120	80	O+	87	227	15.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.45	25.95	0.96%	3.93%	0.01
314	F	2	07/08/1982	37	79	1.60	30.86	110	60	O+	83	202	14.7	NORMAL	PRESENCIA DE TUMOR	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.55	25.11	0.90%	1.72%	0.02
315	F	2	02/12/1974	45	77.50	1.66	28.12	110	70	n Registr		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.85	25.24	1.07%	1.95%	0.02
316	M	1	28/03/1960	60	71.50	1.64	26.58	120	80	O+	82	197	15.4	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	BRADICARDIA SINUSAL	CON RESTRIC	0	24.17	26.45	1.20%	6.39%	0.01
317	F	2	30/07/1975	44	72.50	1.65	26.63	120	80	n Registr		154		NORMAL	NEUROPATÍA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.95	25.43	0.98%	2.35%	0.02
318	F	2	06/11/1982	37	54	1.52	23.37	110	60	O+	69	121	10.3	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	21.98	24.49	0.95%	0.93%	0.01
319	M	1	20/11/1963	56	67.50	1.69	23.63	120	80	A+	69	221	17.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.09	26.43	1.13%	6.25%	0.01
320	M	1	06/09/1975	44	95.50	1.71	32.66	130	80	O+	80	181	16.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.28	25.84	0.90%	3.54%	0.01
321	M	1	12/08/1976	43	101	1.74	33.36	120	80	n Registr		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.88	25.37	0.96%	2.23%	0.01
322	M	1	07/08/1949	70	79	1.73	26.40	130	80	A+	89	173	15.9	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	EXTRASISTOLIA VENTRIC	APTO	0	24.66	26.87	1.27%	9.58%	0.01
323	M	1	22/07/1961	58	79.50	1.65	29.20	110	60	A+	79	227	16.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.06	26.30	1.24%	5.53%	0.01
324	F	2	15/06/1950	69	64	1.52	27.70	130	80	B-	94	239	14.2	NORMAL	PATOLOGÍA DE COLUMNA	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.97	27.23	1.22%	13.41%	0.13
325	M	1	12/02/1975	45	83.50	1.73	27.90	120	70	A+	79	252	15.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.57	26.08	0.95%	4.45%	0.01
326	F	2	29/07/1986	33	59.50	1.60	23.24	110	70	AB+	77	147	14.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.85	24.46	0.86%	0.90%	0.01
327	F	2	24/08/1974	45	92	1.63	34.63	120	80	O+	74	232	15.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.48	25.98	0.96%	4.03%	0.04
328	F	2	23/01/1978	42	59	1.56	24.24	110	60	O+	78	168	13.0	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.74	25.18	1.01%	1.85%	0.02
329	F	2	01/12/1981	38	45.50	1.57	18.46	110	70	O+	75	181	13.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.51	25.04	0.93%	1.60%	0.02
330	M	1	11/08/1949	70	80	1.68	28.34	110	70	O+	85	252	17.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.75	26.86	1.41%	9.52%	0.01
331	M	1	16/08/1960	59	80	1.65	29.38	130	80	O+	76	195	16.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.27	26.62	1.11%	7.52%	0.01
332	M	1	09/04/1968	52	109.00	1.66	39.56	120	80	O+	99.0	186	18.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	23.67	26.04	1.09%	4.32%	0.01
333	M	1	19/02/1979	41	83.00	1.60	32.42	120	80	O+	74	284	16.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.42	26.00	0.88%	4.14%	0.01

334	M	1	07/09/1971	48	77.00	1.71	26.33	130	80	A +	65	176	16.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.52	26.01	0.96%	4.18%	0.01
335	F	2	06/09/1950	69	81.00	1.54	34.15	110	70	O +	75	245	14.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.68	26.80	1.40%	8.93%	0.09
336	M	1	14/04/1979	41	110.00	1.75	35.92	120	80	O -	71	190	18.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.97	25.52	0.91%	2.57%	0.01
337	M	1	01/11/1964	55	95.00	1.78	29.98	120	80	O +	79	183	16.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.83	26.16	1.13%	4.81%	0.01
338	M	1	15/07/1977	42	104.00	1.77	33.20	120	80	A +	78	174	17.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.94	25.47	0.94%	2.44%	0.01
339	F	2	04/11/1964	55	75.50	1.65	27.73	110	70	A +	81.0	230	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.91	26.19	1.19%	4.98%	0.05
340	F	2	04/02/1954	66	51.50	1.51	22.59	110	70	O +	71.0	224	14.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.44	26.58	1.37%	7.29%	0.07
341	M	1	22/04/1981	39	62.10	1.70	21.49	110	70	O +	79	186	16.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.62	25.13	0.95%	1.76%	0.01
342	M	1	05/03/1970	50	59.00	1.61	22.76	120	80	A +	78	188	17.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.56	25.97	1.06%	4.00%	0.01
343	F	2	02/09/1974	45	56.10	1.65	20.61	110	60	O +	77	201	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.15	25.56	1.04%	2.68%	0.03
344	M	1	29/12/1972	47	80.00	1.69	28.01	120	80	O +	78	228	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.59	26.06	0.99%	4.36%	0.01
345	F	2	03/08/1972	47	70.50	1.61	27.20	110	60	O +	81	229	15.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.43	25.82	1.07%	3.46%	0.03
346	F	2	19/11/1964	55	66	1.55	27.47	110	60	O +	84	138	12.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.34	25.57	1.25%	2.72%	0.03
347	F	2	10/03/1961	59	64.50	1.50	28.67	120	80	A +	110	269	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.47	26.78	1.15%	8.83%	0.09
348	F	2	24/01/1972	48	48	1.56	19.72	130	80	O +	70.0	180	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	1	24.12	26.73	0.86%	8.39%	0.08
349	F	2	24/02/1978	42	78.50	1.60	30.66	110	70	O +	79	248	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.17	25.65	0.98%	2.94%	0.03
350	F	2	29/07/1954	65	69	1.43	33.74	110	60	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.97	26.10	1.40%	4.54%	0.05
351	M	1	28/02/1970	50	103.50	1.74	34.19	130	80	O +	83	195	15.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	REPOLARIZACION PRECO	APTO	0	23.76	26.23	0.98%	5.18%	0.01
352	M	1	01/05/1967	53	88	1.80	27.16	120	80	B +	89	260	17.5	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	24.11	26.49	1.07%	6.68%	0.01
353	M	1	21/05/1975	44	79	1.78	24.93	110	70	A -	77	195	16.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.05	25.47	1.03%	2.46%	0.01
354	M	1	03/01/1973	47	88.60	1.77	28.28	110	80	B +	81	227	17.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.42	25.81	1.07%	3.43%	0.01
355	M	1	16/12/1971	48	54	1.64	20.08	100	60	B +	83	178	17.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.02	25.30	1.20%	2.08%	0.01
356	M	1	21/10/1954	65	73.20	1.61	28.24	110	70	B +	92	171	15.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VEF	APTO	0	24.09	26.22	1.38%	5.13%	0.01
357	M	1	04/11/1965	54	92.50	1.78	29.19	130	80	A +	149	208	17.0	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	BLOQUEO AURICULO VEF	CON RESTRIC	0	24.07	26.49	1.04%	6.65%	0.01
358	M	1	06/05/1950	70	73.80	1.62	28.12	110	70	O +	74	197	16.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.48	26.57	1.44%	7.16%	0.01
359	M	1	01/09/1953	66	80	1.66	29.03	130	80	O +	83	235	17.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	1	25.39	27.80	1.06%	22.43%	0.01
360	F	2	08/12/1958	61	57	1.50	25.33	120	80	O +	83	212	15.1	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.31	26.57	1.21%	7.22%	0.07
361	M	1	26/04/1986	34	89	1.74	29.40	120	80	O +	68	190	16.4	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.40	25.08	0.80%	1.67%	0.01
362	F	2	06/10/1961	58	71.50	1.64	26.58	120	70	O +	140	195	15.2	OBLITERA	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.06	26.36	1.17%	5.85%	0.06
363	F	2	12/06/1978	41	52	1.55	21.64	110	60	AB +	80	148	15.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.52	24.97	1.00%	1.50%	0.02
364	F	2	06/01/1975	45	81.50	1.56	33.49	120	80	O +	86	192	13.20	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.26	25.75	0.98%	3.22%	0.03
365	M	1	13/04/1950	70	65.50	1.66	23.77	120	80	B +	87	208	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	REPOLARIZACION PRECO	APTO	0	24.71	26.87	1.34%	9.60%	0.01
366	M	1	22/09/1965	54	91.50	1.75	29.88	120	80	A +	82	203	16.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.89	26.24	1.11%	5.21%	0.01
367	F	2	21/10/1974	45	65.00	1.59	25.71	110	70	O +	69	235	15.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.32	25.75	1.03%	3.23%	0.03
368	M	1	11/11/1953	66	81.00	1.72	27.38	140	90	A +	78	174	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.62	26.95	1.15%	10.28%	0.01
369	F	2	02/04/1972	48	57.5	1.62	21.91	120	80	O +	69	181	13.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.40	25.83	1.03%	3.48%	0.03
370	F	2	21/04/1968	52	73.00	1.62	27.82	110	70	O +	69	167	13.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.38	25.67	1.18%	3.00%	0.03
371	M	1	08/07/1957	62	75.00	1.71	25.65	120	80	A +	81	195	16.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.26	26.51	1.23%	6.79%	0.01
372	M	1	23/10/1964	55	94.20	1.70	32.60	120	80	A +	77	179	15.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.80	26.13	1.14%	4.69%	0.01
373	M	1	21/04/1976	44	92.00	1.82	27.77	120	80	O +	75	237	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.43	25.95	0.94%	3.93%	0.01
374	M	1	08/03/1970	50	72.00	1.67	25.82	110	60	A +	77	263	16.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.77	26.13	1.10%	4.70%	0.01
375	M	1	13/05/1959	61	81.00	1.61	31.25	130	80	n Regist	80	170	17.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.21	26.53	1.15%	6.91%	0.01

376	M	1	02/05/1973	47	81	1.67	29.04	110	60	O+	82	211	16.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.34	25.72	1.07%	3.14%	0.01
377	M	1	11/10/1969	50	96.6	1.76	31.19	120	70	A+	82	180	17.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.51	25.91	1.06%	3.80%	0.01
378	F	2	10/03/1982	38	84.2	1.76	27.18	110	70	n Regist	68	164	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.40	24.92	0.94%	1.42%	0.01
379	M	1	13/05/1977	43	77.20	1.81	23.56	100	70	O-	73	195	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.79	25.16	1.10%	1.80%	0.01
380	M	1	03/02/1957	63	83.50	1.67	29.94	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.05	26.26	1.27%	5.34%	0.01
381	M	1	29/06/1965	54	72	1.69	25.21	130	80	O+	85	299	16.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.48	26.93	1.00%	10.12%	0.01
382	M	1	08/04/1970	50	82	1.75	26.78	110	70	O+	78	232	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.63	25.98	1.11%	4.05%	0.01
383	F	2	09/03/1978	42	58.50	1.56	24.04	120	80	A+	82	157	14.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.83	25.34	0.94%	2.16%	0.02
384	M	1	24/10/1962	57	71.50	1.71	24.45	120	70	B+	83	174	17.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	23.88	26.18	1.17%	4.91%	0.01
385	M	1	12/02/1971	49	78.50	1.70	27.16	110	80	O+	76	148	16.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ISQUEMIA MIOCÁRDICA	APTO	0	23.06	25.39	1.14%	2.27%	0.01
386	F	2	02/04/1969	51	54.10	1.59	21.40	110	70	O+	72	241	15.1	IMÁGENE	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.74	26.07	1.13%	4.43%	0.04
387	F	2	02/02/1966	54	77.00	1.67	27.61	110	70	A+	82	243	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	EXTRASISTOLIA VENTRIC	APTO	0	23.92	26.22	1.17%	5.10%	0.05
388	M	1	14/05/1949	71	106.00	1.70	36.68	120	80	O	80	173	17.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	DESVIACIÓN DEL EJE DEL	APTO	0	24.54	26.68	1.37%	8.01%	0.01
389	M	1	04/10/1962	57	84.50	1.73	28.23	130	70	O+	88	218	16.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.29	26.67	1.07%	7.92%	0.01
390	M	1	17/05/1985	35	80.00	1.70	27.68	120	70	n Regist	82	194	16.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.51	25.17	0.81%	1.83%	0.01
391	M	1	17/08/1960	59	92.50	1.75	30.20	130	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.00	26.33	1.13%	5.71%	0.01
392	M	1	16/10/1951	68	85.20	1.72	28.80	110	70	O+	71	158	15.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.14	26.23	1.44%	5.18%	0.01
393	F	2	09/04/1965	55	62.50	1.55	26.01	110	60	A+	89	181	14.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.64	25.90	1.22%	3.75%	0.04
394	M	1	21/09/1977	42	88	1.68	31.18	120	80	A+	79	227	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.24	25.79	0.91%	3.36%	0.01
395	F	2	29/12/1976	43	59	1.60	23.05	110	70	O+	71	193	13.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.96	25.41	1.01%	2.30%	0.02
396	F	2	12/02/1978	42	67.50	1.56	27.74	100	60	O+	78	184	15.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.65	25.03	1.08%	1.59%	0.02
397	F	2	15/11/1955	64	53.50	1.52	23.16	110	60	B+	95	196	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.20	26.35	1.35%	5.82%	0.06
398	M	1	02/05/1981	39	76.50	1.81	23.35	110	80	O+	78	156	16.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.43	24.92	0.96%	1.42%	0.01
399	M	1	10/02/1957	63	88.50	1.76	28.57	110	70	O+	263	164	16.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.95	26.10	1.36%	4.55%	0.01
400	M	1	24/10/1963	56	83	1.67	29.76	120	70	O+	79	212	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.05	26.38	1.13%	5.96%	0.01
401	M	1	04/03/1967	53	72	1.76	23.24	120	80	O+	67	185	14.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	1	24.30	26.77	0.98%	8.74%	0.01
402	M	1	13/01/1952	68	86.20	1.80	26.60	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ISQUEMIA MIOCÁRDICA	APTO	0	24.28	26.44	1.34%	6.35%	0.01
403	M	1	14/05/1971	49	80.50	1.78	25.41	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	23.28	25.68	1.06%	3.01%	0.01
404	M	1	23/06/1964	55	70	1.71	23.94	120	80	A-	75	186	15.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.84	26.18	1.13%	4.90%	0.01
405	F	2	25/03/1976	44	70.0	1.70	24.22	110	70	O+	78	167	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.87	25.29	1.04%	2.04%	0.02
406	M	1	09/02/1966	54	71	1.55	29.55	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.58	25.90	1.14%	3.76%	0.01
407	F	2	20/01/1975	45	81	1.60	31.64	120	80	O+	78	232	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.48	25.98	0.96%	4.03%	0.04
408	M	1	21/04/1964	56	86.00	1.74	28.41	120	70	O+	72	171	17.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.80	26.12	1.16%	4.63%	0.01
409	F	2	17/11/1973	46	59.00	1.57	23.94	100	70	O+	79	213	14.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.10	25.42	1.14%	2.33%	0.02
410	F	2	23/02/1985	35	59.00	1.58	23.63	110	60	A+	67	185	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.29	24.88	0.88%	1.36%	0.01
411	M	1	11/03/1977	43	87.50	1.74	28.90	120	80	O+	73	187	18.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.10	25.61	0.95%	2.81%	0.01
412	F	2	15/12/1971	48	70.50	1.57	28.60	110	60	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.05	25.39	1.12%	2.27%	0.02
413	F	2	04/11/1960	59	65.50	1.55	27.26	120	80	O+	81	214	13.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.22	26.51	1.18%	6.77%	0.07
414	F	2	14/04/1987	33	49.50	1.53	21.15	90	60	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.51	23.96	1.01%	0.55%	0.01
415	F	2	30/06/1971	48	50	1.52	21.64	100	60	B+	70	152	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	22.85	25.11	1.21%	1.72%	0.02
416	M	1	11/01/1973	47	98.2	1.73	32.81	120	80	O+	72	154	15.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.15	25.58	1.03%	2.74%	0.01
417	F	2	11/02/1984	36	74	1.62	28.20	110	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.17	24.72	0.91%	1.17%	0.01

418	F	2	11/03/1971	49	61.5	1.64	22.87	100	60	A +	69	235	12.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	23.40	25.69	1.19%	3.03%	0.03
419	M	1	22/08/1966	53	75.50	1.78	23.83	120	70	A +	68	200	15.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.81	26.18	1.10%	4.91%	0.01
420	M	1	23/05/1975	44	96	1.74	31.71	120	80	O +	76	193	18.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.20	25.70	0.96%	3.08%	0.01
421	F	2	21/05/1955	64	70.10	1.55	29.18	130	80	n Regist		154		NODULO	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	IN EVALUACIÓ	0	24.25	26.52	1.20%	6.86%	0.07
422	M	1	30/10/1969	50	85.50	1.77	27.29	120	80	O +	86	188	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.56	25.97	1.06%	4.00%	0.01
423	M	1	29/12/1962	57	80	1.65	29.38	120	80	O +	75	208	16.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	DESVIACIÓN DEL EJE DEL	APTO	1	24.65	27.09	1.02%	11.74%	0.01
424	M	1	06/08/1962	57	63	1.72	21.30	140	90	A +	110	213	16.90	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.40	26.85	1.01%	9.38%	0.01
425	M	1	28/09/1970	49	90	1.75	29.39	140	90	O +	87	222	16.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.99	26.55	0.90%	7.02%	0.01
426	M	1	12/11/1973	46	99	1.78	31.25	140	90	A +	89	217	16.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.77	26.37	0.86%	5.93%	0.01
427	M	1	05/05/1974	46	87	1.76	28.09	110	60	A +	74	177	16.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.07	25.46	1.07%	2.43%	0.01
428	M	1	01/11/1978	41	58	1.59	22.94	110	60	A +	80	218	17.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.95	25.44	0.97%	2.39%	0.01
429	M	1	22/07/1955	64	73	1.71	24.96	120	80	A +	86	238	14.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.58	26.83	1.24%	9.19%	0.01
430	M	1	25/09/1958	61	101.5	1.83	30.31	150	100	O +	108	157	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.40	26.83	1.03%	9.20%	0.01
431	M	1	16/04/1990	30	67	1.73	22.39	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.61	24.30	0.79%	0.76%	0.01
432	F	2	12/05/1968	52	76.5	1.57	31.04	120	80	O +	81	214	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.83	26.21	1.07%	5.09%	0.05
433	M	1	17/07/1954	65	72	1.65	26.45	130	80	O +	88	171	16.2	IMAGEN	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.42	26.68	1.21%	8.02%	0.01
434	F	2	06/05/1962	58	64	1.53	27.34	110	80	O +	80	152	12.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.61	25.81	1.29%	3.44%	0.03
435	M	1	04/12/1951	68	81.50	1.69	28.54	110	80	O +	157	216	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.49	26.61	1.40%	7.47%	0.01
436	M	1	15/07/1950	69	58.50	1.52	25.32	120	70	B +	71	181	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.51	26.67	1.34%	7.92%	0.01
437	M	1	01/09/1966	53	94.7	1.73	31.64	140	90	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	1	24.39	26.98	0.88%	10.61%	0.01
438	M	1	13/01/1957	63	76	1.77	24.26	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	DESVIACIÓN DEL EJE DEL	APTO	0	23.88	26.02	1.36%	4.22%	0.01
439	M	1	03/01/1957	63	73	1.67	26.18	120	90	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.05	26.26	1.27%	5.34%	0.01
440	M	1	14/12/1953	66	75.5	1.73	25.23	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.19	26.37	1.31%	5.93%	0.01
441	M	1	01/01/1962	58	63.5	1.69	22.23	110	75	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.63	25.83	1.28%	3.50%	0.01
442	M	1	13/06/1952	67	87.2	1.67	31.27	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	CON RESTRIC	0	24.24	26.41	1.33%	6.14%	0.01
443	M	1	25/05/1968	51	78.1	1.76	25.21	110	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.23	25.53	1.17%	2.60%	0.01
444	M	1	07/11/1952	67	98	1.73	32.74	120	90	n Regist		154		NORMAL	SIN EVALUACIÓN	ELECTROCARDIOGRAMA	IN EVALUACIÓ	0	24.24	26.41	1.33%	6.14%	0.01
445	M	1	13/07/1955	64	112	1.83	33.44	130	95	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.25	26.52	1.20%	6.86%	0.01
446	M	1	08/05/1948	72	95.1	1.65	34.93	125	90	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.53	26.69	1.35%	8.04%	0.01
447	M	1	20/10/1959	60	93	1.80	28.70	125	90	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	1	24.55	26.95	1.05%	10.37%	0.01
448	M	1	30/03/1963	57	93.2	1.79	29.09	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	REPOLARIZACION PRECO	APTO	0	23.57	25.79	1.27%	3.36%	0.01
449	F	2	25/01/1955	65	63.3	1.68	22.43	110	75	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.97	26.10	1.40%	4.54%	0.05
450	M	1	24/09/1961	58	85.9	1.72	29.04	110	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ISQUEMIA MIOCÁRDICA	APTO	0	23.63	25.83	1.28%	3.50%	0.01
451	F	2	02/01/1957	63	69	1.59	27.29	125	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	REPOLARIZACION PRECO	APTO	0	24.13	26.38	1.23%	5.96%	0.06
452	F	2	08/12/1978	41	80	1.65	29.38	130	90	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	22.89	25.48	0.87%	2.49%	0.02
453	F	2	02/03/1962	58	79	1.46	37.06	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.79	26.07	1.20%	4.43%	0.04
454	M	1	22/12/1949	70	75	1.69	26.26	110	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.20	26.27	1.47%	5.37%	0.01
455	M	1	31/01/1969	51	89.1	1.72	30.12	110	75	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	CON RESTRIC	0	23.23	25.53	1.17%	2.60%	0.01
456	M	1	03/10/1960	59	98	1.71	33.51	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.85	26.11	1.21%	4.60%	0.01
457	M	1	07/10/1975	44	88.9	1.73	29.70	130	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	23.10	25.65	0.92%	2.92%	0.01
458	M	1	22/07/1959	60	65.5	1.71	22.40	130	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.05	26.37	1.15%	5.93%	0.01
459	M	1	18/01/1970	50	79.5	1.66	28.85	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.34	25.73	1.07%	3.15%	0.01

460	M	1	20/05/1975	44	90.5	1.75	29.55	90	60	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	22.39	24.63	1.24%	1.07%	0.01
461	F	2	04/12/1957	62	64.6	1.54	27.24	110	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	IN EVALUACIÓ	0	23.83	25.99	1.35%	4.07%	0.04
462	M	1	29/09/1949	70	78.2	1.77	24.96	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.37	26.51	1.37%	6.78%	0.01
463	F	2	22/03/1977	43	49.2	1.56	20.22	110	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.71	25.13	1.03%	1.76%	0.02
464	M	1	21/09/1975	44	107.3	1.78	33.87	110	70	n Regist		154		NORMAL	TENDINITIS MANGUITO ROTAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.78	25.19	1.05%	1.85%	0.01
465	M	1	14/05/1955	65	74.00	1.59	29.27	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ISQUEMIA MIOCARDICA	CON RESTRIC	0	24.14	26.34	1.30%	5.73%	0.01
466	M	1	03/06/1975	44	87.2	1.75	28.47	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.95	25.43	0.98%	2.35%	0.01
467	M	1	09/08/1966	53	93.3	1.76	30.12	120	81	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	1	24.09	26.55	1.00%	7.07%	0.01
468	M	1	21/04/1972	48	81	1.74	26.75	110	65	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.05	25.39	1.12%	2.27%	0.01
469	M	1	17/06/1956	63	65	1.54	27.41	130	90	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	CON RESTRIC	0	24.20	26.48	1.19%	6.62%	0.01
470	F	2	24/05/1987	32	68.6	1.64	25.51	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	21.81	24.45	0.83%	0.89%	0.01
471	M	1	06/10/1962	57	106	1.79	33.08	130	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.90	26.25	1.11%	5.28%	0.01
472	M	1	06/08/1964	55	71	1.51	31.14	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.46	25.71	1.24%	3.10%	0.01
473	M	1	02/02/1962	58	106	1.78	33.46	110	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.63	25.83	1.28%	3.50%	0.01
474	M	1	19/11/1979	40	99.6	1.76	32.15	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.66	25.21	0.91%	1.89%	0.01
475	M	1	14/12/1948	71	74.8	1.60	29.22	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.41	26.54	1.39%	6.99%	0.01
476	M	1	21/07/1964	55	87.5	1.65	32.14	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.46	25.71	1.24%	3.10%	0.01
477	M	1	03/02/1974	46	74.5	1.61	28.74	110	60	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.92	25.29	1.09%	2.05%	0.01
478	M	1	05/09/1970	49	93	1.75	30.37	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.28	25.68	1.06%	3.01%	0.01
479	F	2	23/02/1981	39	64.4	1.62	24.54	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
480	F	2	10/06/1970	49	50.10	1.56	20.59	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.11	25.44	1.14%	2.38%	0.02
481	M	1	25/08/1957	62	85.2	1.81	26.01	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.00	26.23	1.26%	5.15%	0.01
482	M	1	21/06/1970	49	60.4	1.58	24.19	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.11	25.44	1.14%	2.38%	0.01
483	M	1	03/08/1953	66	68	1.72	22.99	110	70	n Regist		154		ENGROSA	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.02	26.13	1.41%	4.70%	0.01
484	M	1	18/07/1955	64	75.10	1.60	29.34	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VEI	APTO	0	24.10	26.30	1.28%	5.54%	0.01
485	M	1	26/01/1981	39	70.6	1.67	25.31	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
486	F	2	29/10/1958	61	60.60	1.54	25.55	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.95	26.19	1.24%	4.96%	0.05
487	M	1	14/08/1961	58	67	1.65	24.61	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.63	25.83	1.28%	3.50%	0.01
488	M	1	17/07/1980	39	54.4	1.64	20.23	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
489	M	1	15/08/1969	50	90	1.64	33.46	120	70	n Regist		154			OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.34	25.73	1.07%	3.15%	0.01
490	F	2	06/01/1972	48	62.6	1.59	24.76	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	DESVIACIÓN DEL EJE DEL	APTO	0	23.05	25.39	1.12%	2.27%	0.02
491	M	1	12/11/1974	45	73.60	1.71	25.17	110	70	n Regist		154		EVENTRA	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.85	25.24	1.07%	1.95%	0.01
492	F	2	08/03/1958	62	66	1.64	24.54	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.00	26.23	1.26%	5.15%	0.05
493	F	2	25/11/1957	62	40	1.43	19.56	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.00	26.23	1.26%	5.15%	0.05
494	F	2	27/11/1982	37	48.40	1.61	18.67	100	60	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.07	24.52	1.00%	0.96%	0.01
495	M	1	27/10/1960	59	71.50	1.64	26.58	110	60	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.68	25.87	1.30%	3.64%	0.01
496	M	1	18/03/1968	52	83.5	1.65	30.67	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.46	25.82	1.10%	3.45%	0.01
497	M	1	22/07/1966	53	80.5	1.62	30.67	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.52	25.86	1.12%	3.60%	0.01
498	M	1	01/03/1968	52	90.6	1.67	32.49	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.29	25.58	1.19%	2.72%	0.01
499	M	1	28/09/1973	46	98.6	1.71	33.72	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.92	25.29	1.09%	2.05%	0.01
500	M	1	06/04/1964	56	83	1.73	27.73	115	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.60	25.87	1.21%	3.64%	0.01
501	F	2	02/10/1977	42	74.3	1.47	34.38	115	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.72	25.20	0.98%	1.88%	0.02

502	F	2	01/06/1982	37	67.8	1.65	24.90	105	65	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.16	24.66	0.96%	1.09%	0.01
503	M	1	07/01/1967	53	94.4	1.73	31.54	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.52	25.86	1.12%	3.60%	0.01
504	F	2	03/02/1993	27	55.6	1.65	20.42	105	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.20	23.92	0.76%	0.53%	0.01
505	F	2	20/01/1979	41	53.5	1.59	21.16	90	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.18	24.47	1.18%	0.91%	0.01
506	M	1	08/05/1977	43	82.4	1.61	31.79	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.88	25.37	0.96%	2.23%	0.01
507	F	2	03/01/1958	62	48.6	1.49	21.89	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.00	26.23	1.26%	5.15%	0.05
508	M	1	04/09/1964	55	66.90	1.60	26.13	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.63	25.95	1.15%	3.92%	0.01
509	M	1	27/05/1975	44	101.9	1.72	34.44	120	85	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.95	25.43	0.98%	2.35%	0.01
510	F	2	02/01/1984	36	79	1.50	35.11	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.17	24.72	0.91%	1.17%	0.01
511	F	2	22/10/1965	54	86	1.63	32.37	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.58	25.90	1.14%	3.76%	0.04
512	M	1	24/06/1966	53	81.50	1.71	27.87	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.35	25.62	1.20%	2.84%	0.01
513	M	1	16/02/1958	62	68.5	1.62	26.10	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	CON RESTRIC	0	23.83	25.99	1.35%	4.07%	0.01
514	F	2	05/12/1978	41	80	1.62	30.48	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.73	25.26	0.93%	2.00%	0.02
515	M	1	16/07/1967	52	97.50	1.69	34.14	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.46	25.82	1.10%	3.45%	0.01
516	F	2	25/09/1980	39	85.30	1.55	35.50	115	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.50	25.03	0.93%	1.58%	0.02
517	M	1	04/03/1973	47	72	1.75	23.51	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.15	25.58	1.03%	2.74%	0.01
518	M	1	15/07/1960	59	57	1.53	24.35	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	CON RESTRIC	0	23.85	26.11	1.21%	4.60%	0.01
519	F	2	01/03/1949	71	59.4	1.58	23.79	115	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	EXTRASISTOLIA VENTRIC	APTO	0	24.33	26.42	1.43%	6.24%	0.06
520	F	2	12/11/1951	68	61.4	1.58	24.60	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.11	26.20	1.44%	5.03%	0.05
521	F	2	03/08/1990	29	60.7	1.64	22.57	90	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.12	23.66	0.91%	0.41%	0.00
522	M	1	18/08/1966	53	78	1.81	23.81	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.67	26.08	1.05%	4.47%	0.01
523	M	1	01/12/1957	62	75.1	1.60	29.34	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	CON RESTRIC	0	24.00	26.23	1.26%	5.15%	0.01
524	M	1	10/09/1961	58	72.6	1.73	24.26	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.79	26.07	1.20%	4.43%	0.01
525	M	1	05/12/1957	62	78.9	1.76	25.47	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.83	25.99	1.35%	4.07%	0.01
526	F	2	31/05/1988	31	73.10	1.67	26.21	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.52	24.11	0.88%	0.63%	0.01
527	M	1	28/11/1973	46	83.40	1.66	30.27	110	80	n Regist	154	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	22.92	25.29	1.09%	2.05%	0.01
528	F	2	05/09/1979	40	67	1.60	26.17	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.49	24.97	0.98%	1.49%	0.01
529	M	1	07/06/1969	50	69.40	1.62	26.44	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.17	25.48	1.15%	2.49%	0.01
530	F	2	17/04/1962	58	68.50	1.53	29.26	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.79	26.07	1.20%	4.43%	0.04
531	M	1	04/07/1962	57	70.90	1.61	27.35	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.74	26.03	1.18%	4.25%	0.01
532	M	1	03/11/1967	52	121.60	1.74	40.16	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VER	APTO	1	24.03	26.51	0.98%	6.77%	0.01
533	M	1	05/02/1977	43	85.5	1.76	27.60	110	70	n Regist	154	NORMAL	TENDINITIS MANGUITO ROTAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.71	25.13	1.03%	1.76%	0.01
534	M	1	30/06/1971	48	97.5	1.77	31.12	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VER	APTO	0	23.05	25.39	1.12%	2.27%	0.01
535	F	2	04/11/1963	56	70.5	1.68	24.98	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.52	25.75	1.25%	3.23%	0.03
536	M	1	08/06/1971	48	100.4	1.77	32.05	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.21	25.63	1.04%	2.87%	0.01
537	M	1	16/12/1950	69	103.5	1.75	33.80	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SINDROME QT DESCART	APTO	0	24.48	26.70	1.27%	8.11%	0.01
538	M	1	19/09/1957	62	78	1.74	25.76	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.65	25.72	1.46%	3.15%	0.01
539	M	1	18/07/1956	63	93	1.76	30.02	130	85	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.20	26.48	1.19%	6.62%	0.01
540	F	2	11/02/1977	43	73.1	1.56	30.04	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.71	25.13	1.03%	1.76%	0.02
541	M	1	21/09/1948	71	84.7	1.68	30.01	130	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.57	26.76	1.30%	8.65%	0.01
542	M	1	13/04/1956	64	98.30	1.74	32.47	120	80	n Regist	154	NORMAL	ARTROSCOPIA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.10	26.30	1.28%	5.54%	0.01
543	M	1	30/04/1964	56	85.20	1.78	26.89	130	90	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.84	26.21	1.09%	5.07%	0.01

544	M	1	09/06/1965	54	96.4	1.69	33.75	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	REPOLARIZACION PRECO	APTO	0	23.73	26.13	1.06%	4.67%	0.01
545	M	1	03/09/1951	68	69	1.70	23.88	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.11	26.20	1.44%	5.03%	0.01
546	F	2	30/04/1952	68	63.90	1.54	26.94	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.11	26.20	1.44%	5.03%	0.05
547	M	1	29/11/1956	63	84	1.65	30.85	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	24.20	26.48	1.19%	6.62%	0.01
548	M	1	03/04/1957	63	74.5	1.59	29.47	110	70	n Regist	154	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	REPOLARIZACION PRECO	CON RESTRIC	0	23.88	26.02	1.36%	4.22%	0.01
549	M	1	07/01/1976	44	89.5	1.67	32.09	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.78	25.19	1.05%	1.85%	0.01
550	M	1	06/02/1952	68	69.6	1.55	28.97	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	24.28	26.44	1.34%	6.35%	0.01
551	M	1	18/10/1958	61	95.5	1.62	36.39	130	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	REPOLARIZACION PRECO	APTO	0	24.10	26.41	1.16%	6.15%	0.01
552	M	1	13/06/1972	47	80.50	1.66	29.21	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.15	25.58	1.03%	2.74%	0.01
553	M	1	14/06/1973	46	91.7	1.70	31.73	120	80	n Regist	154	NORMAL	ARTRALGIA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.08	25.53	1.01%	2.60%	0.01
554	M	1	01/03/1984	36	73.50	1.77	23.46	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.98	24.46	0.98%	0.90%	0.01
555	F	2	12/04/1962	58	96.50	1.57	39.15	120	80	n Regist	154	NÓDULO	SIN EVALUACIÓN	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	23.79	26.07	1.20%	4.43%	0.04
556	M	1	02/04/1972	48	91.60	1.73	30.61	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.21	25.63	1.04%	2.87%	0.01
557	F	2	25/12/1983	36	89	1.73	29.74	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.98	24.46	0.98%	0.90%	0.01
558	F	2	13/11/1975	44	63.50	1.72	24.20	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.78	25.19	1.05%	1.85%	0.02
559	F	2	20/10/1986	33	56.10	1.54	23.65	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.90	24.52	0.85%	0.95%	0.01
560	M	1	12/09/1956	63	83.50	1.61	32.21	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	24.05	26.26	1.27%	5.34%	0.01
561	M	1	07/05/1974	46	81.5	1.62	31.05	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.92	25.29	1.09%	2.05%	0.01
562	M	1	26/05/1956	63	79.20	1.65	29.09	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.88	26.02	1.36%	4.22%	0.01
563	F	2	24/08/1956	63	80.2	1.58	32.13	130	90	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.20	26.48	1.19%	6.62%	0.07
564	F	2	15/07/1987	32	60.8	1.53	25.97	110	70	n Regist	154		OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.81	24.45	0.83%	0.89%	0.01
565	M	1	16/03/1980	40	97.80	1.78	30.87	110	70	n Regist	154	NORMAL	PRESENCIA DE FRACTURA O FIS	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.49	24.97	0.98%	1.49%	0.01
566	F	2	23/12/1984	35	60.80	1.56	24.98	90	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.69	24.10	1.05%	0.63%	0.01
567	F	2	06/08/1981	38	71	1.62	27.05	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.33	24.85	0.94%	1.32%	0.01
568	M	1	25/08/1961	58	81.50	1.61	31.44	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.79	26.07	1.20%	4.43%	0.01
569	F	2	21/05/1958	61	60.5	1.56	24.86	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.78	25.95	1.33%	3.93%	0.04
570	M	1	26/07/1975	44	99	1.74	32.70	130	90	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.10	25.65	0.92%	2.92%	0.01
571	F	2	08/04/1960	60	88	1.60	34.37	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.90	26.15	1.23%	4.78%	0.05
572	F	2	08/05/1977	43	77	1.65	28.28	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.53	24.87	1.12%	1.35%	0.01
573	F	2	11/05/1948	72	67	1.56	27.53	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.46	26.57	1.40%	7.22%	0.07
574	M	1	30/04/1949	71	84	1.61	32.41	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.57	26.76	1.30%	8.65%	0.01
575	M	1	10/12/1977	42	71	1.73	23.72	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.64	25.08	1.02%	1.66%	0.01
576	F	2	15/10/1975	44	53	1.57	21.50	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	1	23.35	25.88	0.93%	3.67%	0.04
577	F	2	19/02/1966	54	62.50	1.56	25.68	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.58	25.90	1.14%	3.76%	0.04
578	M	1	29/04/1973	47	89	1.74	29.40	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.15	25.58	1.03%	2.74%	0.01
579	F	2	06/11/1953	66	63.8	1.53	27.25	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.02	26.13	1.41%	4.70%	0.05
580	M	1	10/11/1951	68	64.20	1.64	23.87	130	80	n Regist	154	NORMAL	DIASTASIS DE RECTOS	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.44	26.66	1.26%	7.85%	0.01
581	M	1	24/02/1948	72	74.5	1.72	25.18	110	70	n Regist	154	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.29	26.33	1.50%	5.72%	0.02
582	F	2	25/01/1964	56	59.2	1.56	24.33	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.52	25.75	1.25%	3.23%	0.03
583	M	1	15/03/1979	41	77.5	1.72	26.20	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.56	25.02	1.00%	1.57%	0.01
584	F	2	14/01/1959	61	63.00	1.52	27.27	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.95	26.19	1.24%	4.96%	0.05
585	M	1	10/06/1957	62	94.3	1.67	33.81	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	DESVIACIÓN DEL EJE DEL	APTO	0	23.83	25.99	1.35%	4.07%	0.01

586	F	2	22/02/1965	55	71.50	1.60	27.93	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.63	25.95	1.15%	3.92%	0.04
587	M	1	02/04/1953	67	101.5	1.75	33.14	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.24	26.41	1.33%	6.14%	0.01
588	M	1	22/08/1976	43	77	1.65	28.28	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.88	25.37	0.96%	2.23%	0.01
589	M	1	29/10/1971	48	79.20	1.75	25.86	120	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	CON RESTRIC	0	23.21	25.63	1.04%	2.87%	0.01
590	F	2	19/10/1981	38	53.50	1.62	20.39	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.33	24.85	0.94%	1.32%	0.01
591	M	1	07/03/1963	57	78.20	1.64	29.07	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.57	25.79	1.27%	3.36%	0.01
592	M	1	24/09/1950	69	89.20	1.70	30.87	120	80	n Regist	154	OBLITER	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.33	26.48	1.36%	6.56%	0.01
593	F	2	22/03/1982	38	72.00	1.74	23.78	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	22.50	25.09	0.88%	1.68%	0.02
594	M	1	09/01/1970	50	113.50	1.78	35.82	130	90	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.49	25.95	1.00%	3.92%	0.01
595	M	1	22/06/1979	40	108.60	1.67	38.94	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	22.66	25.21	0.91%	1.89%	0.01
596	F	2	07/04/1974	46	66.20	1.56	27.20	120	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.08	25.53	1.01%	2.60%	0.03
597	M	1	20/04/1978	42	70.90	1.76	22.89	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	22.81	25.32	0.95%	2.11%	0.01
598	F	2	13/12/1979	40	58	1.63	21.83	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.49	24.97	0.98%	1.49%	0.01
599	F	2	08/10/1972	47	61	1.58	24.44	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.98	25.34	1.10%	2.16%	0.02
600	M	1	06/06/1984	35	83.5	1.77	26.65	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.08	24.65	0.89%	1.09%	0.01
601	F	2	30/05/1980	39	68	1.61	26.23	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
602	M	1	06/03/1970	50	82.50	1.73	27.57	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SECUELA INFERIOR	APTO	0	23.49	25.95	1.00%	3.92%	0.01
603	F	2	10/10/1952	67	63.50	1.50	28.22	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.24	26.41	1.33%	6.14%	0.06
604	F	2	09/08/1964	55	48.50	1.66	17.60	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	23.46	25.71	1.24%	3.10%	0.03
605	F	2	11/10/1964	55	70.50	1.60	27.54	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.46	25.71	1.24%	3.10%	0.03
606	F	2	02/09/1976	43	67	1.63	25.22	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.88	25.37	0.96%	2.23%	0.02
607	M	1	15/06/1975	44	72	1.71	24.62	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.78	25.19	1.05%	1.85%	0.01
608	F	2	07/09/1984	35	72.5	1.65	26.63	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.25	24.89	0.83%	1.39%	0.01
609	F	2	10/04/1974	46	63.5	1.52	27.48	90	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	22.53	24.74	1.28%	1.19%	0.01
610	F	2	16/12/1975	44	73	1.64	27.14	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.78	25.19	1.05%	1.85%	0.02
611	M	1	21/04/1975	45	67	1.62	25.53	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.66	24.98	1.16%	1.50%	0.01
612	F	2	11/01/1987	33	64.8	1.62	24.69	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.90	24.52	0.85%	0.95%	0.01
613	M	1	08/04/1992	28	77.50	1.67	27.79	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.40	24.13	0.76%	0.65%	0.01
614	M	1	08/11/1949	70	78	1.63	29.36	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	CRECIMIENTO BIAURICU	CON RESTRIC	0	24.52	26.73	1.28%	8.38%	0.01
615	M	1	30/06/1952	67	44	1.45	20.93	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	24.24	26.41	1.33%	6.14%	0.01
616	F	2	06/09/1954	65	60.5	1.57	24.54	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.14	26.34	1.30%	5.73%	0.06
617	F	2	07/03/1981	39	65.2	1.56	26.79	100	60	n Regist	154	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.23	24.64	1.04%	1.08%	0.01
618	F	2	24/09/1981	38	63.8	1.61	24.61	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.33	24.85	0.94%	1.32%	0.01
619	F	2	13/11/1952	67	67.5	1.61	26.04	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.39	26.63	1.24%	7.60%	0.08
620	F	2	10/04/1961	59	74	1.51	32.45	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.00	26.33	1.13%	5.71%	0.06
621	M	1	13/10/1957	62	75.6	1.65	27.77	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.00	26.23	1.26%	5.15%	0.01
622	F	2	25/12/1977	42	76.2	1.60	29.77	110	60	n Regist	154	NO SE RE	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.64	25.08	1.02%	1.66%	0.02
623	M	1	17/04/1986	34	91	1.71	31.12	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.16	24.83	0.81%	1.30%	0.01
624	F	2	06/02/1953	67	78.5	1.58	31.45	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.24	26.41	1.33%	6.14%	0.06
625	F	2	04/11/1980	39	70	1.55	29.14	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
626	F	2	24/09/1987	32	69.50	1.63	26.16	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.81	24.45	0.83%	0.89%	0.01
627	M	1	04/03/1963	57	79	1.85	23.08	130	80	n Regist	154	NORMAL	ARTRALGIA	DESVIACIÓN DEL EJE DEL	APTO	0	23.90	26.25	1.11%	5.28%	0.01

628	F	2	30/09/1982	37	59.5	1.57	24.14	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.07	24.52	1.00%	0.96%	0.01
629	M	1	10/08/1971	48	105	1.70	36.33	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.21	25.63	1.04%	2.87%	0.01
630	M	1	15/01/1985	35	105.50	1.85	30.83	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.08	24.65	0.89%	1.09%	0.01
631	M	1	27/07/1971	48	78.50	1.75	25.63	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	REPOLARIZACION PRECO	APTO	0	23.21	25.63	1.04%	2.87%	0.01
632	F	2	10/02/1976	44	67.50	1.60	26.37	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.78	25.19	1.05%	1.85%	0.02
633	F	2	27/07/1980	39	75.50	1.65	27.73	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
634	M	1	24/11/1962	57	71.2	1.68	25.23	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.74	26.03	1.18%	4.25%	0.01
635	M	1	23/12/1953	66	69	1.56	28.35	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	24.02	26.13	1.41%	4.70%	0.01
636	M	1	29/09/1956	63	95.5	1.75	31.18	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.05	26.26	1.27%	5.34%	0.01
637	M	1	21/10/1971	48	82	1.64	30.49	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.21	25.63	1.04%	2.87%	0.01
638	F	2	02/02/1959	61	66	1.56	27.12	110	70	n Regist	154	BANDAS	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.78	25.95	1.33%	3.93%	0.04
639	M	1	18/06/1965	54	71.8	1.65	26.37	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.58	25.90	1.14%	3.76%	0.01
640	F	2	18/11/1982	37	64	1.60	25.00	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.07	24.52	1.00%	0.96%	0.01
641	M	1	28/09/1964	55	61.5	1.61	23.73	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.46	25.71	1.24%	3.10%	0.01
642	F	2	26/04/1958	62	71	1.55	29.55	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.00	26.23	1.26%	5.15%	0.05
643	M	1	30/08/1951	68	86.2	1.71	29.48	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.44	26.66	1.26%	7.85%	0.01
644	F	2	04/02/1987	33	63	1.54	26.56	100	70	n Regist	154		OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	21.72	24.25	0.92%	0.73%	0.01
645	M	1	02/01/1968	52	70	1.64	26.03	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.46	25.82	1.10%	3.45%	0.01
646	F	2	25/10/1953	66	65	1.49	29.28	120	90	n Regist	154	NORMAL	PATOLOGÍA DE COLUMNA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.19	26.37	1.31%	5.93%	0.06
647	M	1	18/09/1953	66	63.5	1.64	23.61	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.19	26.37	1.31%	5.93%	0.01
648	M	1	12/05/1975	45	85	1.72	28.73	130	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.17	25.70	0.93%	3.08%	0.01
649	M	1	13/12/1956	63	100	1.72	33.80	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.20	26.48	1.19%	6.62%	0.01
650	F	2	10/08/1988	31	80.3	1.56	33.00	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.71	24.37	0.81%	0.82%	0.01
651	F	2	24/01/1954	66	54	1.47	24.99	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.19	26.37	1.31%	5.93%	0.06
652	F	2	19/05/1968	51	68.5	1.66	24.86	130	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.55	25.99	1.02%	4.10%	0.04
653	M	1	12/04/1973	47	69.50	1.64	25.84	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.15	25.58	1.03%	2.74%	0.01
654	F	2	13/02/1970	50	64	1.58	25.64	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.34	25.73	1.07%	3.15%	0.03
655	F	2	11/08/1979	40	58	1.61	22.38	110	70	n Regist	154	NORMAL	ESCOLIOSIS	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.49	24.97	0.98%	1.49%	0.01
656	F	2	02/03/1963	57	70	1.67	25.10	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.39	25.53	1.37%	2.59%	0.03
657	F	2	06/01/1979	41	63	1.61	24.30	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.73	25.26	0.93%	2.00%	0.02
658	M	1	11/11/1973	46	94	1.70	32.53	120	70	n Regist	154	OBLITERA	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.08	25.53	1.01%	2.60%	0.01
659	M	1	28/10/1957	62	81.50	1.62	31.05	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.15	26.45	1.18%	6.38%	0.01
660	F	2	01/09/1953	66	68.5	1.55	28.51	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.19	26.37	1.31%	5.93%	0.06
661	F	2	05/08/1953	66	65.9	1.55	27.43	130	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.34	26.59	1.23%	7.35%	0.07
662	F	2	11/08/1961	58	58.5	1.62	22.29	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.79	26.07	1.20%	4.43%	0.04
663	M	1	29/10/1962	57	67.7	1.54	28.55	140	80	n Regist	154	GRANULC	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	24.04	26.46	1.04%	6.44%	0.01
664	F	2	09/02/1981	39	78	1.60	30.47	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
665	F	2	16/06/1971	48	66	1.61	25.46	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.21	25.63	1.04%	2.87%	0.03
666	F	2	29/01/1977	43	60.5	1.63	22.77	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.71	25.13	1.03%	1.76%	0.02
667	M	1	23/01/1969	51	85.8	1.64	31.90	130	90	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.55	25.99	1.02%	4.10%	0.01
668	F	2	19/06/1961	58	60	1.58	24.03	110	60	n Regist	154	NORMAL	PATOLOGÍA DE COLUMNA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.63	25.83	1.28%	3.50%	0.03
669	F	2	23/06/1983	36	56	1.60	21.87	105	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.08	24.59	0.94%	1.03%	0.01

670	F	2	18/07/1957	62	66.50	1.60	25.98	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.00	26.23	1.26%	5.15%	0.05
671	M	1	30/01/1960	60	80.5	1.65	29.57	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.05	26.37	1.15%	5.93%	0.01
672	F	2	10/11/1979	40	42	1.53	17.94	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.49	24.97	0.98%	1.49%	0.01
673	F	2	01/01/1977	43	69.3	1.72	23.42	100	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.53	24.87	1.12%	1.35%	0.01
674	M	1	08/04/1973	47	69.7	1.73	23.29	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	22.98	25.34	1.10%	2.16%	0.01
675	F	2	08/05/1970	50	58	1.61	22.38	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	22.99	25.22	1.25%	1.92%	0.02
676	F	2	14/06/1962	57	62.5	1.60	24.41	110	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	1	24.15	26.48	1.13%	6.60%	0.07
677	F	2	15/08/1980	39	66	1.68	23.38	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
678	M	1	09/02/1983	37	92.7	1.65	34.05	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.42	25.02	0.86%	1.58%	0.01
679	F	2	14/01/1963	57	83.6	1.54	35.25	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.90	26.25	1.11%	5.28%	0.05
680	F	2	26/06/1976	43	115.5	1.62	44.01	130	90	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.03	25.59	0.90%	2.77%	0.03
681	M	1	15/07/1976	43	78	1.73	26.06	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.71	25.13	1.03%	1.76%	0.01
682	M	1	09/11/1950	69	90.5	1.71	30.95	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.33	26.48	1.36%	6.56%	0.01
683	M	1	16/04/1956	64	71.5	1.68	25.33	110	70	n Regist	154	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.93	26.06	1.38%	4.38%	0.01
684	M	1	06/01/1948	72	117	1.79	36.52	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.61	26.80	1.31%	8.92%	0.01
685	M	1	01/11/1949	70	106	1.73	35.42	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.52	26.73	1.28%	8.38%	0.01
686	F	2	30/05/1987	32	59	1.60	23.05	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.62	24.18	0.90%	0.68%	0.01
687	F	2	03/11/1954	65	70.50	1.61	27.20	130	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	1	24.87	27.25	1.08%	13.67%	0.14
688	F	2	05/07/1961	58	58.2	1.61	22.45	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.79	26.07	1.20%	4.43%	0.04
689	F	2	19/10/1983	36	58.5	1.52	25.32	110	60	n Regist	154		OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.17	24.72	0.91%	1.17%	0.01
690	M	1	11/08/1953	66	71.5	1.66	25.95	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.02	26.13	1.41%	4.70%	0.01
691	M	1	27/09/1948	71	87	1.74	28.74	130	80	n Regist	154	NORMAL	DIASTASIS DE RECTOS	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.57	26.76	1.30%	8.65%	0.01
692	M	1	16/08/1967	52	115	1.74	37.98	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.46	25.82	1.10%	3.45%	0.01
693	F	2	17/05/1972	48	59	1.55	24.56	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.21	25.63	1.04%	2.87%	0.03
694	F	2	07/01/1986	34	55	1.56	22.60	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.99	24.59	0.87%	1.02%	0.01
695	F	2	25/01/1983	37	75.50	1.60	29.49	120	70	n Regist	154	NORMAL	ARTRALGIA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.42	25.02	0.86%	1.58%	0.02
696	M	1	08/10/1976	43	71	1.78	22.41	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.71	25.13	1.03%	1.76%	0.01
697	F	2	31/12/1970	49	56.50	1.48	25.79	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.11	25.44	1.14%	2.38%	0.02
698	M	1	31/08/1953	66	70	1.61	27.01	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	CON RESTRIC	0	24.02	26.13	1.41%	4.70%	0.01
699	F	2	10/03/1969	51	74.8	1.5	33.24	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.40	25.77	1.09%	3.30%	0.03
700	M	1	21/09/1952	67	88.2	1.63	33.20	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.24	26.41	1.33%	6.14%	0.01
701	F	2	13/05/1982	38	69.40	1.70	24.01	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.33	24.85	0.94%	1.32%	0.01
702	F	2	15/01/1985	35	97.70	1.75	31.90	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.25	24.89	0.83%	1.39%	0.01
703	F	2	04/11/1985	34	72	1.68	25.51	90	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.60	24.03	1.03%	0.59%	0.01
704	F	2	17/01/1984	36	60.50	1.57	24.54	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.17	24.72	0.91%	1.17%	0.01
705	M	1	07/06/1968	51	99.50	1.72	33.63	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	23.40	25.77	1.09%	3.30%	0.01
706	F	2	11/06/1975	44	60	1.65	22.04	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.78	25.19	1.05%	1.85%	0.02
707	M	1	27/11/1971	48	89	1.77	28.41	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	23.21	25.63	1.04%	2.87%	0.01
708	M	1	11/06/1980	39	70.5	1.62	26.86	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
709	M	1	14/10/1978	41	60	1.64	22.31	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.73	25.26	0.93%	2.00%	0.01
710	F	2	01/08/1975	44	61	1.61	23.53	110	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.78	25.19	1.05%	1.85%	0.02

711	F	2	17/01/1985	35	60	1.66	21.77	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.08	24.65	0.89%	1.09%	0.01
712	F	2	19/09/1980	39	59	1.62	22.48	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.58	25.15	0.90%	1.78%	0.02
713	F	2	14/04/1977	43	60	1.52	25.97	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.88	25.37	0.96%	2.23%	0.02
714	F	2	04/08/1976	43	53.80	1.55	22.39	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.88	25.37	0.96%	2.23%	0.02
715	F	2	07/08/1955	64	54.00	1.52	23.37	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.10	26.30	1.28%	5.54%	0.06
716	F	2	07/05/1983	37	66.00	1.61	25.46	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.25	24.78	0.93%	1.24%	0.01
717	M	1	27/08/1983	36	80	1.62	30.48	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.33	24.96	0.84%	1.48%	0.01
718	F	2	26/03/1966	54	82	1.6	32.03	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.58	25.90	1.14%	3.76%	0.04
719	M	1	08/10/1971	48	83	1.71	28.38	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.21	25.63	1.04%	2.87%	0.01
720	F	2	08/06/1978	41	63	1.50	28.00	90	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.18	24.47	1.18%	0.91%	0.01
721	F	2	04/12/1981	38	75.00	1.56	30.82	100	60	n Regist	154	GRANULO	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.15	24.58	1.02%	1.02%	0.01
722	M	1	08/04/1981	39	89	1.75	29.06	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.58	25.15	0.90%	1.78%	0.01
723	F	2	05/05/1955	65	55	1.63	20.70	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.97	26.10	1.40%	4.54%	0.05
724	M	1	26/09/1973	46	85	1.69	29.76	120	80	n Regist	154	PAQUIPL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	23.08	25.53	1.01%	2.60%	0.01
725	F	2	04/01/1960	60	67.50	1.57	27.38	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.73	25.91	1.32%	3.78%	0.04
726	M	1	18/11/1978	41	91	1.60	35.55	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.89	25.48	0.87%	2.49%	0.01
727	F	2	23/06/1966	53	70.20	1.60	27.42	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.52	25.86	1.12%	3.60%	0.04
728	M	1	01/05/1973	47	77.50	1.76	25.02	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.98	25.34	1.10%	2.16%	0.01
729	F	2	02/01/1948	72	45.5	1.42	22.56	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.61	26.80	1.31%	8.92%	0.09
730	M	1	30/09/1967	52	73.50	1.71	25.14	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.61	26.04	1.03%	4.28%	0.01
731	F	2	23/03/1978	42	62.50	1.57	25.36	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.64	25.08	1.02%	1.66%	0.02
732	M	1	19/08/1967	52	77.50	1.66	28.12	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.46	25.82	1.10%	3.45%	0.01
733	F	2	30/12/1956	63	59.50	1.53	25.42	110	60	n Regist	154	BANDAS	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.88	26.02	1.36%	4.22%	0.04
734	F	2	04/02/1972	48	63	1.60	24.61	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.05	25.39	1.12%	2.27%	0.02
735	F	2	27/02/1955	65	67.5	1.55	28.10	120	80	n Regist	154	NORMAL	ARTRALGIA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.14	26.34	1.30%	5.73%	0.06
736	F	2	05/02/1958	62	66.4	1.59	26.26	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.83	25.99	1.35%	4.07%	0.04
737	M	1	29/09/1969	50	94	1.79	29.34	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.34	25.73	1.07%	3.15%	0.01
738	M	1	02/11/1971	48	103	1.79	32.15	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.21	25.63	1.04%	2.87%	0.01
739	F	2	23/08/1973	46	65	1.60	25.39	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.08	25.53	1.01%	2.60%	0.03
740	M	1	11/06/1973	46	101	1.73	33.75	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	23.08	25.53	1.01%	2.60%	0.01
741	F	2	29/01/1981	39	79	1.71	27.02	110	60	n Regist	154	NORMAL	ARTRALGIA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
742	M	1	26/08/1953	66	64.2	1.64	23.87	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.34	26.59	1.23%	7.35%	0.01
743	F	2	11/11/1983	36	100	1.68	35.43	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.33	24.96	0.84%	1.48%	0.01
744	M	1	17/08/1957	62	82.50	1.74	27.25	130	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.15	26.45	1.18%	6.38%	0.01
745	F	2	14/03/1969	51	61.4	1.64	22.83	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.23	25.53	1.17%	2.60%	0.03
746	M	1	22/03/1951	69	84.8	1.73	28.33	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.48	26.70	1.27%	8.11%	0.01
747	F	2	08/02/1987	33	45.5	1.51	19.96	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.72	24.25	0.92%	0.73%	0.01
748	F	2	21/09/1973	46	70	1.57	28.40	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.92	25.29	1.09%	2.05%	0.02
749	F	2	28/12/1970	49	69.5	1.68	24.62	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.28	25.68	1.06%	3.01%	0.03

750	F	2	20/12/1980	39	59.5	1.55	24.77	110	60	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
751	M	1	11/08/1973	46	77	1.70	26.64	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.08	25.53	1.01%	2.60%	0.01
752	F	2	24/03/1978	42	61.8	1.52	26.75	110	60	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.64	25.08	1.02%	1.66%	0.02
753	M	1	18/09/1974	45	97	1.72	32.79	120	70	n Regist		154		NORMAL	DIASTASIS DE RECTOS	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.02	25.48	0.99%	2.48%	0.01
754	F	2	04/12/1969	50	69.1	1.62	26.33	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.17	25.48	1.15%	2.49%	0.02
755	F	2	23/08/1958	61	81.4	1.58	32.61	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.95	26.19	1.24%	4.96%	0.05
756	F	2	06/09/1965	54	70.6	1.61	27.24	90	60	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.02	25.11	1.44%	1.72%	0.02
757	F	2	04/12/1955	64	54	1.52	23.37	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.10	26.30	1.28%	5.54%	0.06
758	M	1	23/11/1983	36	87.6	1.76	28.28	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.17	24.72	0.91%	1.17%	0.01
759	F	2	21/02/1978	42	57	1.55	23.73	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.64	25.08	1.02%	1.66%	0.02
760	F	2	12/09/1977	42	67.5	1.49	30.40	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.81	25.32	0.95%	2.11%	0.02
761	F	2	14/11/1972	47	80.50	1.55	33.51	100	60	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	22.80	25.08	1.19%	1.66%	0.02
762	F	2	24/02/1957	63	76	1.53	32.47	110	80	n Regist		154		NORMAL	ARTRALGIA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.88	26.02	1.36%	4.22%	0.04
763	F	2	10/10/1980	39	60	1.64	22.31	100	70	n Regist		154		NO PASO	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	22.23	24.64	1.04%	1.08%	0.01
764	M	1	12/02/1964	56	74.5	1.71	25.48	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	CON RESTRIC	0	23.52	25.75	1.25%	3.23%	0.01
765	F	2	22/11/1970	49	53	1.65	19.47	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.11	25.44	1.14%	2.38%	0.02
766	F	2	11/11/1990	29	66.5	1.60	25.98	110	60	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.50	24.22	0.78%	0.71%	0.01
767	F	2	12/04/1965	55	53	1.57	21.50	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.63	25.95	1.15%	3.92%	0.04
768	F	2	12/04/1970	50	79	1.60	30.86	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.34	25.73	1.07%	3.15%	0.03
769	M	1	26/04/1964	56	81.00	1.83	24.19	130	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.84	26.21	1.09%	5.07%	0.01
770	M	1	03/07/1978	41	82.50	1.78	26.04	120	70	n Regist		154		NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.73	25.26	0.93%	2.00%	0.01
771	M	1	29/09/1959	60	87.5	1.70	30.28	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.90	26.15	1.23%	4.78%	0.01
772	M	1	06/10/1958	61	84.2	1.68	29.83	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	CON RESTRIC	0	23.95	26.19	1.24%	4.96%	0.01
773	M	1	23/07/1961	58	59.50	1.73	19.88	120	70	n Regist		154		NORMAL	ARTRALGIA	BLOQUEO AURICULO VEI	APTO	0	23.79	26.07	1.20%	4.43%	0.01
774	F	2	03/04/1950	70	61.40	1.70	21.25	130	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.52	26.73	1.28%	8.38%	0.08
775	F	2	08/12/1977	42	68	1.53	29.05	110	60	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.64	25.08	1.02%	1.66%	0.02
776	M	1	14/09/1961	58	64	1.73	21.38	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.79	26.07	1.20%	4.43%	0.01
777	M	1	10/04/1967	53	88.00	1.73	29.40	130	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.67	26.08	1.05%	4.47%	0.01
778	F	2	10/10/1975	44	63.2	1.53	27.00	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.78	25.19	1.05%	1.85%	0.02
779	F	2	24/11/1963	56	77	1.51	33.77	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.69	25.99	1.17%	4.09%	0.04
780	F	2	15/03/1958	62	69.5	1.53	29.69	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.00	26.23	1.26%	5.15%	0.05
781	F	2	24/11/1959	60	61.5	1.65	22.59	120	70	n Regist		154		NORMAL	PRESENCIA DE FRACTURA O FIS	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.90	26.15	1.23%	4.78%	0.05
782	F	2	05/05/1968	52	60	1.60	23.44	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ISQUEMIA MIOCÁRDICA	APTO	0	23.29	25.58	1.19%	2.72%	0.03
783	M	1	25/11/1959	60	80	1.63	30.11	120	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.90	26.15	1.23%	4.78%	0.01
784	M	1	10/12/1968	51	73	1.71	24.96	130	80	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.55	25.99	1.02%	4.10%	0.01
785	M	1	22/04/1959	61	91	1.82	27.47	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.95	26.19	1.24%	4.96%	0.01
786	M	1	11/08/1972	47	76	1.71	25.99	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.15	25.58	1.03%	2.74%	0.01
787	F	2	14/12/1972	47	66	1.57	26.78	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.15	25.58	1.03%	2.74%	0.03
788	F	2	21/06/1974	45	68.5	1.62	26.10	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.02	25.48	0.99%	2.48%	0.02
789	F	2	02/06/1956	63	78.4	1.55	32.63	120	70	n Regist		154		NORMAL	ARTRALGIA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.05	26.26	1.27%	5.34%	0.05
790	F	2	25/06/1980	39	59.5	1.53	25.42	120	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.58	25.15	0.90%	1.78%	0.02
791	F	2	10/08/1978	41	55.8	1.62	21.26	110	70	n Regist		154		NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.56	25.02	1.00%	1.57%	0.02

792	F	2	06/08/1959	60	78.8	1.57	31.97	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.73	25.91	1.32%	3.78%	0.04
793	F	2	24/03/1980	40	81	1.57	32.86	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.49	24.97	0.98%	1.49%	0.01
794	M	1	08/05/1983	37	62.5	1.74	20.64	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.07	24.52	1.00%	0.96%	0.01
795	F	2	05/07/1955	64	63.6	1.53	27.17	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	23.93	26.06	1.38%	4.38%	0.04
796	F	2	11/08/1969	50	56	1.57	22.72	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.17	25.48	1.15%	2.49%	0.02
797	F	2	17/08/1972	47	60	1.57	24.34	90	60	n Regist	154		OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	IN EVALUACIÓ	0	22.59	24.79	1.30%	1.25%	0.01
798	F	2	06/12/1953	66	58	1.59	22.94	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.02	26.13	1.41%	4.70%	0.05
799	M	1	23/03/1952	68	91	1.65	33.43	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.11	26.20	1.44%	5.03%	0.01
800	M	1	06/12/1984	35	85.5	1.70	29.58	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.08	24.65	0.89%	1.09%	0.01
801	M	1	10/09/1966	53	118.50	1.64	44.06	130	80	n Regist	154	NORMAL	DIASTASIS DE RECTOS	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.67	26.08	1.05%	4.47%	0.01
802	M	1	05/11/1974	45	84	1.74	27.74	110	70	n Regist	154	NORMAL	ARTRALGIA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.85	25.24	1.07%	1.95%	0.01
803	M	1	27/12/1960	59	75	1.62	28.58	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.85	26.11	1.21%	4.60%	0.01
804	F	2	10/04/1966	54	57	1.46	26.74	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.58	25.90	1.14%	3.76%	0.04
805	M	1	24/04/1968	52	80	1.72	27.04	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.46	25.82	1.10%	3.45%	0.01
806	M	1	01/12/1963	56	83.50	1.73	27.90	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	IN EVALUACIÓ	0	23.84	26.21	1.09%	5.07%	0.01
807	F	2	28/10/1972	47	85.50	1.68	30.29	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.98	25.34	1.10%	2.16%	0.02
808	M	1	04/09/1949	70	72.00	1.72	24.34	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	1	24.94	27.20	1.22%	13.07%	0.01
809	F	2	07/09/1979	40	59.50	1.60	23.24	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.49	24.97	0.98%	1.49%	0.01
810	M	1	26/12/1973	46	77	1.81	23.50	120	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.08	25.53	1.01%	2.60%	0.01
811	M	1	18/02/1965	55	79.00	1.74	26.09	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.46	25.71	1.24%	3.10%	0.01
812	F	2	19/09/1982	37	52	1.65	19.10	90	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.86	24.23	1.09%	0.72%	0.01
813	M	1	26/07/1957	62	81.2	1.72	27.45	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.00	26.23	1.26%	5.15%	0.01
814	M	1	14/02/1978	42	80	1.79	24.97	120	80	n Regist	154	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.81	25.32	0.95%	2.11%	0.01
815	M	1	22/07/1951	68	63.5	1.65	23.32	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.11	26.20	1.44%	5.03%	0.01
816	F	2	05/10/1961	58	77	1.63	28.98	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	23.63	25.83	1.28%	3.50%	0.03
817	F	2	08/08/1984	35	65.5	1.60	25.59	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.90	24.39	0.96%	0.84%	0.01
818	M	1	08/10/1965	54	77.6	1.72	26.23	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.58	25.90	1.14%	3.76%	0.01
819	M	1	17/12/1954	65	89.5	1.75	29.22	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.14	26.34	1.30%	5.73%	0.01
820	F	2	08/01/1982	38	80.5	1.72	27.21	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.50	25.09	0.88%	1.68%	0.02
821	F	2	26/06/1972	47	74.1	1.63	27.89	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.15	25.58	1.03%	2.74%	0.03
822	F	2	14/01/1983	37	62.5	1.55	26.01	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.42	25.02	0.86%	1.58%	0.02
823	F	2	28/05/1979	40	58.5	1.55	24.35	110	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.49	24.97	0.98%	1.49%	0.01
824	M	1	12/08/1951	68	71.70	1.69	25.10	130	80	n Regist	154	CALCIFICA	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	24.44	26.66	1.26%	7.85%	0.01
825	M	1	23/09/1971	48	74.5	1.72	25.18	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	23.21	25.63	1.04%	2.87%	0.01
826	F	2	13/08/1991	28	70.5	1.59	27.89	110	60	n Regist	154		OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	21.40	24.13	0.76%	0.65%	0.01
827	M	1	09/02/1971	49	74.4	1.70	25.74	120	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.28	25.68	1.06%	3.01%	0.01
828	M	1	19/05/1966	53	80.6	1.72	27.24	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.35	25.62	1.20%	2.84%	0.01
829	F	2	19/08/1982	37	60.5	1.63	22.77	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.25	24.78	0.93%	1.24%	0.01
830	M	1	13/02/1953	67	83.5	1.7	28.89	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.24	26.41	1.33%	6.14%	0.01
831	F	2	14/01/1972	48	64	1.62	24.39	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.21	25.63	1.04%	2.87%	0.03
832	F	2	05/07/1986	33	71.4	1.56	29.34	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.90	24.52	0.85%	0.95%	0.01
833	F	2	01/10/1980	39	53.40	1.52	23.11	90	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.02	24.35	1.14%	0.81%	0.01

834	F	2	27/11/1975	44	71.5	1.61	27.58	110	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.78	25.19	1.05%	1.85%	0.02
835	M	1	12/04/1960	60	81.7	1.70	28.27	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.05	26.37	1.15%	5.93%	0.01
836	M	1	10/12/1972	47	83.5	1.79	26.06	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.80	25.08	1.19%	1.66%	0.01
837	M	1	16/05/1963	57	80	1.71	27.36	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.74	26.03	1.18%	4.25%	0.01
838	M	1	24/12/1972	47	82.4	1.75	26.91	120	80	n Regist	154	GRANULO	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.15	25.58	1.03%	2.74%	0.01
839	M	1	11/02/1973	47	78	1.62	29.72	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	23.15	25.58	1.03%	2.74%	0.01
840	M	1	21/06/1962	57	87	1.69	30.46	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	CON RESTRIC	0	23.57	25.79	1.27%	3.36%	0.01
841	F	2	11/01/1981	39	80	1.58	32.05	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
842	M	1	28/02/1959	61	94	1.76	30.35	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.95	26.19	1.24%	4.96%	0.01
843	M	1	09/01/1977	43	72.5	1.73	24.22	110	60	n Regist	154	GRANULO	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.71	25.13	1.03%	1.76%	0.01
844	F	2	03/04/1969	51	70.5	1.60	27.54	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.05	25.27	1.27%	2.01%	0.02
845	F	2	02/10/1979	40	49	1.59	19.38	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.49	24.97	0.98%	1.49%	0.01
846	F	2	22/12/1976	43	86.5	1.72	29.24	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.88	25.37	0.96%	2.23%	0.02
847	M	1	08/04/1977	43	79.00	1.63	29.73	130	80	n Regist	154	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.03	25.59	0.90%	2.77%	0.01
848	F	2	23/01/1967	53	56.6	1.57	22.96	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.17	25.36	1.30%	2.19%	0.02
849	M	1	05/10/1973	46	72	1.72	24.34	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.08	25.53	1.01%	2.60%	0.01
850	M	1	19/03/1975	45	66	1.75	21.55	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.02	25.48	0.99%	2.48%	0.01
851	F	2	08/08/1977	42	75	1.70	25.95	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.64	25.08	1.02%	1.66%	0.02
852	M	1	14/01/1958	62	80	1.71	27.36	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.00	26.23	1.26%	5.15%	0.01
853	F	2	15/07/1975	44	66	1.64	24.54	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.60	24.92	1.14%	1.43%	0.01
854	M	1	25/12/1984	35	69	1.65	25.34	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.08	24.65	0.89%	1.09%	0.01
855	F	2	08/06/1982	37	68	1.67	24.38	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.25	24.78	0.93%	1.24%	0.01
856	M	1	28/07/1968	51	85	1.75	27.76	110	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.23	25.53	1.17%	2.60%	0.01
857	M	1	31/05/1971	48	73.6	1.64	27.36	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.05	25.39	1.12%	2.27%	0.01
858	M	1	05/08/1988	31	79.50	1.79	24.81	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.52	24.11	0.88%	0.63%	0.01
859	F	2	17/05/1989	31	48	1.58	19.23	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.71	24.37	0.81%	0.82%	0.01
860	M	1	24/02/1962	58	82	1.75	26.78	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.63	25.83	1.28%	3.50%	0.01
861	M	1	02/12/1973	46	109	1.73	36.42	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.24	25.75	0.95%	3.24%	0.01
862	M	1	22/06/1974	45	92	1.86	26.59	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.02	25.48	0.99%	2.48%	0.01
863	F	2	26/01/1982	38	74	1.55	30.80	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.33	24.85	0.94%	1.32%	0.01
864	M	1	13/01/1982	38	66.50	1.72	22.48	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.33	24.85	0.94%	1.32%	0.01
865	M	1	17/11/1957	62	87.5	1.76	28.25	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.83	25.99	1.35%	4.07%	0.01
866	M	1	23/02/1981	39	88.4	1.78	27.90	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
867	M	1	24/07/1964	55	86.8	1.67	31.12	110	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.46	25.71	1.24%	3.10%	0.01
868	M	1	31/10/1974	45	77.2	1.78	24.37	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.85	25.24	1.07%	1.95%	0.01
869	F	2	09/01/1974	46	53	1.64	19.71	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.73	25.03	1.17%	1.58%	0.02
870	M	1	20/05/1985	34	113.80	1.77	36.32	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.16	24.83	0.81%	1.30%	0.01
871	M	1	30/04/1958	62	94.5	1.70	32.70	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.65	25.72	1.46%	3.15%	0.01
872	M	1	06/11/1957	62	84.5	1.69	29.59	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	CONTRACCIONES VENTR	CON RESTRIC	0	23.83	25.99	1.35%	4.07%	0.01
873	M	1	02/07/1948	71	76	1.71	25.99	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.41	26.54	1.39%	6.99%	0.01
874	M	1	12/01/1965	55	78.00	1.65	28.65	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.46	25.71	1.24%	3.10%	0.01
875	M	1	09/11/1952	67	85	1.74	28.08	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.24	26.41	1.33%	6.14%	0.01

876	M	1	21/10/1971	48	96	1.69	33.61	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.21	25.63	1.04%	2.87%	0.01
877	F	2	12/07/1980	39	72.50	1.54	30.57	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.58	25.15	0.90%	1.78%	0.02
878	F	2	19/07/1980	39	63	1.57	25.56	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
879	F	2	11/01/1979	41	52	1.56	21.37	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.56	25.02	1.00%	1.57%	0.02
880	F	2	18/04/1954	66	60.5	1.48	27.62	120	80	n Regist	154	EVENTRA	ARTRALGIA	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	24.19	26.37	1.31%	5.93%	0.06
881	F	2	02/09/1978	41	53	1.60	20.70	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	22.73	25.26	0.93%	2.00%	0.02
882	F	2	08/05/1979	41	73	1.55	30.39	120	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.73	25.26	0.93%	2.00%	0.02
883	F	2	06/03/1981	39	66.8	1.64	24.84	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
884	F	2	05/03/1961	59	79.5	1.72	26.87	120	70	n Regist	154		OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.85	26.11	1.21%	4.60%	0.05
885	M	1	10/05/1966	54	89.2	1.72	30.15	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.58	25.90	1.14%	3.76%	0.01
886	M	1	10/04/1961	59	83.5	1.74	27.58	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.85	26.11	1.21%	4.60%	0.01
887	M	1	30/01/1982	38	81.2	1.74	26.82	110	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.33	24.85	0.94%	1.32%	0.01
888	M	1	28/10/1968	51	72.8	1.57	29.53	110	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.23	25.53	1.17%	2.60%	0.01
889	F	2	12/02/1976	44	61.8	1.64	22.98	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.60	24.92	1.14%	1.43%	0.01
890	M	1	29/03/1954	66	82.50	1.84	24.37	180	90	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	CON RESTRIC	0	24.97	27.49	0.94%	17.09%	0.01
891	F	2	27/06/1974	45	72.8	1.59	28.80	100	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.66	24.98	1.16%	1.50%	0.02
892	F	2	06/10/1978	41	66.8	1.66	24.24	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.38	24.76	1.08%	1.21%	0.01
893	M	1	15/08/1962	57	83.2	1.65	30.56	140	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.04	26.46	1.04%	6.44%	0.01
894	M	1	21/02/1982	38	82	1.70	28.37	110	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.33	24.85	0.94%	1.32%	0.01
895	M	1	08/05/1951	69	68	1.80	20.99	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.33	26.48	1.36%	6.56%	0.01
896	F	2	23/04/1953	67	63.8	1.62	24.31	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.39	26.63	1.24%	7.60%	0.08
897	M	1	18/12/1974	45	106.40	1.78	33.58	120	80	n Regist	154	NORMAL	ARTRALGIA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.02	25.48	0.99%	2.48%	0.01
898	M	1	03/10/1948	71	71.50	1.61	27.58	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.57	26.76	1.30%	8.65%	0.01
899	M	1	18/11/1972	47	105.5	1.79	32.93	130	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	1	23.88	26.49	0.85%	6.68%	0.01
900	M	1	15/09/1954	65	85	1.65	31.22	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.14	26.34	1.30%	5.73%	0.01
901	M	1	14/12/1978	41	76	1.70	26.30	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.73	25.26	0.93%	2.00%	0.01
902	F	2	26/02/1957	63	79.50	1.53	33.96	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	CON RESTRIC	0	24.20	26.48	1.19%	6.62%	0.07
903	F	2	26/11/1979	40	72.1	1.74	23.81	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	22.66	25.21	0.91%	1.89%	0.02
904	M	1	18/04/1952	68	71	1.65	26.08	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	1	24.85	27.13	1.19%	12.27%	0.01
905	M	1	06/07/1952	67	87.5	1.74	28.90	130	90	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	24.39	26.63	1.24%	7.60%	0.01
906	M	1	04/03/1969	51	64	1.62	24.39	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	CON RESTRIC	0	23.05	25.27	1.27%	2.01%	0.01
907	F	2	12/07/1962	57	54	1.73	18.04	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.74	26.03	1.18%	4.25%	0.04
908	M	1	30/01/1957	63	93.9	1.61	36.23	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	IN EVALUACIÓ	0	23.88	26.02	1.36%	4.22%	0.01
909	M	1	16/10/1975	44	84.5	1.74	27.91	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.78	25.19	1.05%	1.85%	0.01
910	M	1	20/09/1987	32	63.2	1.61	24.38	120	90	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.97	24.69	0.78%	1.13%	0.01
911	F	2	21/07/1985	34	61.2	1.58	24.52	100	70	n Regist	154		OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.81	24.32	0.94%	0.79%	0.01
912	F	2	17/10/1978	41	69	1.63	25.97	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.56	25.02	1.00%	1.57%	0.02
913	F	2	29/07/1958	61	54	1.58	21.63	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	23.95	26.19	1.24%	4.96%	0.05
914	M	1	28/02/1963	57	135.5	1.94	36.00	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	23.90	26.25	1.11%	5.28%	0.01
915	F	2	11/05/1967	53	51.4	1.52	22.25	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.52	25.86	1.12%	3.60%	0.04
916	M	1	24/07/1962	57	74.00	1.79	23.10	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	1	24.31	26.72	1.05%	8.32%	0.01
917	M	1	26/03/1959	61	81.00	1.72	27.38	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.10	26.41	1.16%	6.15%	0.01

917	M	1	26/03/1959	61	81.00	1.72	27.38	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.10	26.41	1.16%	6.15%	0.01	
918	M	1	29/03/1959	61	73	1.77	23.30	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	23.95	26.19	1.24%	4.96%	0.01	
919	F	2	17/11/1957	62	71.5	1.55	29.76	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.15	26.45	1.18%	6.38%	0.06	
920	M	1	06/09/1976	43	75.4	1.70	26.09	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	22.88	25.37	0.96%	2.23%	0.01	
921	M	1	03/06/1976	43	65.5	1.78	20.67	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	22.88	25.37	0.96%	2.23%	0.01	
922	M	1	04/07/1960	59	71.5	1.60	27.93	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.85	26.11	1.21%	4.60%	0.01	
923	M	1	18/11/1948	71	111.50	1.71	38.13	140	80	n Regist	154	NORMAL	ARTRALGIA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.71	26.97	1.22%	10.51%	0.01	
924	M	1	27/05/1966	53	88	1.70	30.45	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.67	26.08	1.05%	4.47%	0.01	
925	M	1	29/11/1976	43	65.4	1.75	21.36	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.88	25.37	0.96%	2.23%	0.01	
926	F	2	01/12/1972	47	53.50	1.60	20.90	120	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.15	25.58	1.03%	2.74%	0.03	
927	F	2	28/10/1985	34	54.00	1.61	20.83	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.81	24.32	0.94%	0.79%	0.01	
928	F	2	14/04/1970	50	59	1.56	24.24	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.34	25.73	1.07%	3.15%	0.03	
929	F	2	20/09/1956	63	70.50	1.66	25.58	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.05	26.26	1.27%	5.34%	0.05	
930	F	2	12/11/1973	46	77	1.63	28.98	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	23.08	25.53	1.01%	2.60%	0.03	
931	F	2	29/11/1973	46	67	1.64	24.91	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.73	25.03	1.17%	1.58%	0.02	
932	M	1	30/10/1977	42	75	1.67	26.89	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.81	25.32	0.95%	2.11%	0.01	
933	M	1	12/06/1951	68	71	1.56	29.17	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ISQUEMIA MIOCÁRDICA	APTO	0	24.44	26.66	1.26%	7.85%	0.01	
934	F	2	03/02/1950	70	70.50	1.59	27.89	130	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.52	26.73	1.28%	8.38%	0.08	
935	F	2	21/02/1967	53	70.50	1.65	25.90	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	IN EVALUACIÓ	0	23.52	25.86	1.12%	3.60%	0.04	
936	M	1	28/11/1973	46	109	1.71	37.28	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	1	23.66	26.22	0.90%	5.13%	0.01	
937	F	2	18/05/1963	57	63.50	1.55	26.43	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.74	26.03	1.18%	4.25%	0.04	
938	F	2	24/06/1977	42	73.5	1.56	30.20	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	1	23.38	26.01	0.84%	4.17%	0.04	
939	M	1	16/11/1947	72	77.5	1.68	27.46	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	24.46	26.57	1.40%	7.22%	0.01	
940	M	1	08/08/1952	67	84	1.74	27.74	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.39	26.63	1.24%	7.60%	0.01	
941	M	1	08/01/1969	51	63.7	1.60	24.88	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.23	25.53	1.17%	2.60%	0.01	
942	M	1	09/09/1965	54	94	1.87	26.88	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.58	25.90	1.14%	3.76%	0.01	
943	M	1	11/05/1954	66	67	1.68	23.74	120	80	n Regist	154	GRANULO	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	CON RESTRIC	0	24.19	26.37	1.31%	5.93%	0.01	
944	M	1	09/10/1949	70	88	1.73	29.40	130	90	n Regist	154	NORMAL	PATOLOGÍA DE COLUMNNA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.52	26.73	1.28%	8.38%	0.01	
945	M	1	23/10/1951	68	69.5	1.59	27.49	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	CON RESTRIC	0	24.44	26.66	1.26%	7.85%	0.01	
946	F	2	03/07/1981	38	59.00	1.60	23.05	110	70	n Regist	154	GRANULO	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.33	24.85	0.94%	1.32%	0.01	
947	F	2	02/01/1976	44	53	1.56	21.78	100	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.60	24.92	1.14%	1.43%	0.01	
948	M	1	05/05/1964	56	71.50	1.66	25.95	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	23.69	25.99	1.17%	4.09%	0.01	
949	M	1	16/10/1970	49	72	1.71	24.62	120	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.28	25.68	1.06%	3.01%	0.01	
950	M	1	28/02/1977	43	81.5	1.71	27.87	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.88	25.37	0.96%	2.23%	0.01	
951	F	2	08/04/1981	39	74	1.52	32.03	110	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01	
952	M	1	07/12/1963	56	79.5	1.72	26.87	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	23.84	26.21	1.09%	5.07%	0.01	
953	M	1	16/04/1974	46	69.5	1.75	22.69	120	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	23.08	25.53	1.01%	2.60%	0.01	
954	M	1	03/04/1961	59	77.4	1.75	25.27	130	80	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	24.00	26.33	1.13%	5.71%	0.01	
955	F	2	21/03/1964	56	83.1	1.60	32.46	120	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	CONTRACCIONES VENTRI	IN EVALUACIÓ	0	23.69	25.99	1.17%	4.09%	0.04	
956	M	1	13/05/1953	67	64.50	1.65	23.69	110	60	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	IN EVALUACIÓ	0	24.07	26.17	1.43%	4.86%	0.01	
957	F	2	13/10/1969	50	52	1.63	19.57	110	70	n Regist	154	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.17	25.48	1.15%	2.49%	0.02	
958	M	1	03/09/1995	24	65	1.75	21.22	110	60	B +	154	14.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.92	23.78	0.68%	0.46%	0.01

959	M	1	20/09/1996	23	84.5	1.75	27.59	100	60	B+	154	14.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.61	23.41	0.71%	0.32%	0.01
960	M	1	18/12/1966	53	110.50	1.80	34.10	110	80	O+	154	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.35	25.62	1.20%	2.84%	0.01
961	M	1	16/11/1987	32	85	1.68	30.12	110	70	O+	154	15.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.81	24.45	0.83%	0.89%	0.01
962	M	1	18/10/1978	41	93	1.70	32.18	120	80	A+	154	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.73	25.26	0.93%	2.00%	0.01
963	F	2	03/02/1993	27	56.8	1.65	20.86	100	60	O+	154	13.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.10	23.79	0.80%	0.46%	0.00
964	M	1	09/12/1968	51	96.5	1.70	33.39	120	80	O+	154	15.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.40	25.77	1.09%	3.30%	0.01
965	M	1	08/04/1978	42	85.4	1.63	32.14	110	70	A+	154	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	22.64	25.08	1.02%	1.66%	0.01
966	F	2	13/01/1990	30	56.5	1.56	23.22	110	70	A+	154	13.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.61	24.30	0.79%	0.76%	0.01
967	M	1	01/01/1962	58	64	1.68	22.68	110	70	A+	154	14.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.63	25.83	1.28%	3.50%	0.01
968	M	1	21/08/1980	39	94	1.64	34.95	120	80	O+	154	14.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.58	25.15	0.90%	1.78%	0.01
969	M	1	02/05/1981	39	76	1.82	22.94	110	70	O+	154	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
970	F	2	14/04/1987	33	49	1.50	21.78	90	60	O+	154	14.2		OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.51	23.96	1.01%	0.55%	0.01
971	M	1	21/03/1993	27	62	1.71	21.20	100	60	AB+	154	14.4	IMAGEN	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.10	23.79	0.80%	0.46%	0.01
972	M	1	17/05/1985	35	81.1	1.71	27.74	110	70	O+	154	14.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.08	24.65	0.89%	1.09%	0.01
973	F	2	21/10/1980	39	60	1.65	22.04	100	60	A+	154	13.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.23	24.64	1.04%	1.08%	0.01
974	F	2	23/01/1972	48	60	1.55	24.97	100	60	O+	154	12.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	22.86	25.13	1.21%	1.75%	0.02
975	M	1	17/07/1978	41	73.6	1.67	26.39	110	70	O+	154	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.56	25.02	1.00%	1.57%	0.01
976	F	2	11/03/1971	49	60.7	1.57	24.63	110	70	O+	154	12.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.11	25.44	1.14%	2.38%	0.02
977	F	2	19/08/1988	31	55.9	1.57	22.68	90	60	A+	154	14.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.32	23.82	0.96%	0.47%	0.00
978	F	2	28/08/1979	40	61	1.62	23.24	100	60	O+	154	12.1		OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.30	24.70	1.06%	1.15%	0.01
979	F	2	07/10/1995	24	55.5	1.54	23.40	90	60	A+	154	13.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.54	23.22	0.80%	0.26%	0.00
980	M	1	04/11/1965	54	91	1.76	29.38	120	80	A+	154	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BLOQUEO AURICULO VEE	OBSERVADO	0	23.58	25.90	1.14%	3.76%	0.01
981	F	2	31/05/1988	31	69	1.68	24.45	110	70	O+	154	14.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.71	24.37	0.81%	0.82%	0.01
982	F	2	08/01/1982	38	82	1.70	28.37	120	80	O+	154	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	1	23.07	25.78	0.78%	3.32%	0.03
983	M	1	22/02/1980	40	92	1.81	28.08	120	80	A+	154	14.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.66	25.21	0.91%	1.89%	0.01
984	M	1	24/04/1975	45	79	1.71	27.02	110	70	O+	154	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	22.85	25.24	1.07%	1.95%	0.01
985	M	1	22/04/1974	46	90	1.69	31.51	130	80	O+	154	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	BLOQUEO AURICULO VEE	APTO	0	23.24	25.75	0.95%	3.24%	0.01
986	M	1	26/04/1986	34	89	1.72	30.08	130	80	O+	154	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.31	25.05	0.76%	1.61%	0.01
987	M	1	11/08/1980	39	67	1.61	25.85	100	60	O+	154	14.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.23	24.64	1.04%	1.08%	0.01
988	M	1	03/06/1966	53	74.5	1.75	24.33	120	80	O+	154	14.3		OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.52	25.86	1.12%	3.60%	0.01
989	F	2	08/04/1985	35	53	1.57	21.50	100	60	O+	154	14.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.90	24.39	0.96%	0.84%	0.01
990	M	1	28/11/1973	46	81	1.68	28.70	110	70	O+	154	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	22.92	25.29	1.09%	2.05%	0.01
991	F	2	14/09/1985	34	53	1.60	20.70	100	60	O+	154	14.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.81	24.32	0.94%	0.79%	0.01
992	M	1	21/03/1982	38	73.50	1.76	23.73	110	60	B+	154	15.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.33	24.85	0.94%	1.32%	0.01
993	F	2	15/03/1989	31	58	1.53	24.78	100	60	O+	154	13.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.52	24.11	0.88%	0.63%	0.01
994	F	2	22/08/1997	22	54.5	1.62	20.77	110	90	O+	154	14.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.66	23.57	0.63%	0.37%	0.00
995	F	2	10/12/1982	37	86	1.63	32.37	110	80	O+	154	11.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.25	24.78	0.93%	1.24%	0.01
996	F	2	27/12/1980	39	71.5	1.67	25.64	110	80	O+	154	12.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
997	F	2	08/02/1994	26	51.50	1.60	20.12	100	60	O+	154	14.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.99	23.70	0.77%	0.42%	0.00
998	M	1	21/07/1979	40	104	1.76	33.57	110	70	O+	154	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.49	24.97	0.98%	1.49%	0.01
999	F	2	20/02/1988	32	67.50	1.59	26.70	110	60	A+	154	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.81	24.45	0.83%	0.89%	0.01
1000	M	1	16/09/1982	37	72.50	1.76	23.41	100	80	O+	154	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVADI	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.07	24.52	1.00%	0.96%	0.01

1000	M	1	16/09/1982	37	72.50	1.76	23.41	100	80	O+	154	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.07	24.52	1.00%	0.96%	0.01
1001	F	2	07/02/1990	30	65	1.63	24.46	110	70	B+	154	14.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.61	24.30	0.79%	0.76%	0.01
1002	M	1	16/10/1992	27	67	1.71	22.91	110	70	O+	154	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.29	24.05	0.74%	0.60%	0.01
1003	F	2	10/09/1995	24	63	1.63	23.71	110	60	O+	154	13.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.92	23.78	0.68%	0.46%	0.00
1004	M	1	27/09/1976	43	125	1.77	39.90	120	70	O+	154	14.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BLOQUEO AURICULO VE	APTO	0	22.88	25.37	0.96%	2.23%	0.01
1005	F	2	06/02/1996	24	51	1.64	18.96	100	60	A+	154	13.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.74	23.51	0.73%	0.35%	0.00
1006	M	1	26/10/1994	25	77	1.74	25.43	110	70	O+	154	15.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.05	23.87	0.70%	0.50%	0.01
1007	F	2	14/12/1975	44	44.50	1.52	19.26	100	60	A+	154	13.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	22.60	24.92	1.14%	1.43%	0.01
1008	M	1	22/07/1990	29	72	1.71	24.62	110	80	O+	154	16.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.50	24.22	0.78%	0.71%	0.01
1009	M	1	08/07/1992	27	55	1.64	20.45	110	70	O+	154	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.29	24.05	0.74%	0.60%	0.01
1010	F	2	28/08/1995	24	55	1.58	22.03	100	60	O+	154	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.74	23.51	0.73%	0.35%	0.00
1011	F	2	05/11/1990	29	55.5	1.58	22.23	110	70	O+	154	14.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.50	24.22	0.78%	0.71%	0.01
1012	F	2	14/04/1994	26	64	1.61	24.69	100	60	O+	154	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.99	23.70	0.77%	0.42%	0.00
1013	M	1	27/07/1996	23	74	1.71	25.31	110	70	O+	154	17.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.79	23.68	0.65%	0.41%	0.01
1014	F	2	08/10/1995	24	47	1.50	20.89	110	60	O+	154	13.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.92	23.78	0.68%	0.46%	0.00
1015	M	1	15/08/1991	28	87.50	1.81	26.71	130	80	B+	154	16.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.72	24.60	0.66%	1.03%	0.01
1016	M	1	08/11/1995	24	81	1.72	27.38	120	80	O+	154	16.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.09	24.02	0.63%	0.58%	0.01
1017	F	2	11/08/1991	28	63	1.71	21.55	110	70	O+	154	14.6		OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.40	24.13	0.76%	0.65%	0.01
1018	M	1	19/08/1995	24	65	1.60	25.39	110	70	O+	154	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.92	23.78	0.68%	0.46%	0.01
1019	F	2	23/11/1991	28	51.50	1.58	20.63	100	60	O+	154	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.21	23.87	0.82%	0.50%	0.01
1020	M	1	10/01/1990	30	99	1.75	32.33	100	60	O+	154	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.42	24.03	0.86%	0.59%	0.01
1021	M	1	25/01/1995	25	76	1.72	25.69	110	70	O+	154	15.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.05	23.87	0.70%	0.50%	0.01
1022	F	2	02/12/1996	23	57	1.60	22.27	100	60	O+	154	15.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.61	23.41	0.71%	0.32%	0.00
1023	M	1	04/04/1993	27	88	1.72	29.75	120	80	A+	154	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.45	24.29	0.68%	0.76%	0.01
1024	F	2	10/05/1978	42	47	1.59	18.59	90	60	B+	154	15.3	NORMAL	PATOLOGÍA DE COLUMNA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	22.25	24.52	1.20%	0.96%	0.01
1025	M	1	23/01/1996	24	80	1.71	27.36	120	80	O+	154	15.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.09	24.02	0.63%	0.58%	0.01
1026	F	2	14/02/1997	23	74	1.65	27.18	100	60	B+	154	15.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.61	23.41	0.71%	0.32%	0.00
1027	F	2	26/10/1990	29	56	1.58	22.43	110	70	O+	154	13.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.50	24.22	0.78%	0.71%	0.01
1028	M	1	24/09/1995	24	75	1.69	26.26	120	80	O+	154	15.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.09	24.02	0.63%	0.58%	0.01
1029	F	2	26/02/1996	24	61	1.60	23.83	100	80	A+	154	14.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.74	23.51	0.73%	0.35%	0.00
1030	F	2	11/03/1995	25	52.3	1.63	19.68	100	60	O+	154	13.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.87	23.61	0.75%	0.38%	0.00
1031	F	2	19/02/1994	26	64	1.52	27.70	110	70	O+	154	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.17	23.96	0.72%	0.55%	0.01
1032	F	2	31/12/1995	24	63.2	1.58	25.32	110	60	O+	154	13.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.92	23.78	0.68%	0.46%	0.00
1033	F	2	10/07/1994	25	58	1.61	22.38	90	60	O+	154	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.66	23.32	0.82%	0.29%	0.00
1034	F	2	07/03/1998	22	58	1.58	23.23	110	80	O+	154	15.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.66	23.57	0.63%	0.37%	0.00
1035	F	2	08/07/1996	23	66.5	1.58	26.64	100	80	B+	154	14.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.61	23.41	0.71%	0.32%	0.00
1036	F	2	07/03/1997	23	52.5	1.52	22.72	100	80	O+	154	14.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.61	23.41	0.71%	0.32%	0.00
1037	F	2	05/05/1996	24	58.5	1.63	22.02	100	80	O+	154	14.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.74	23.51	0.73%	0.35%	0.00
1038	M	1	30/12/1994	25	90.2	1.75	29.45	110	60	B+	154	16.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.05	23.87	0.70%	0.50%	0.01
1039	M	1	13/12/1995	24	63.8	1.66	23.15	100	80	A+	154	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.74	23.51	0.73%	0.35%	0.01
1040	F	2	15/11/1996	23	46.5	1.60	18.16	100	80	O+	154	12.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.61	23.41	0.71%	0.32%	0.00
1041	F	2	23/07/1993	26	59.5	1.69	20.83	100	80	O+	154	13.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.99	23.70	0.77%	0.42%	0.00

1042	F	2	04/12/1997	22	47	1.55	19.56	100	60	O+	154	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.47	23.31	0.69%	0.29%	0.00
1043	F	2	17/12/1995	24	61	1.58	24.44	110	60	B+	154	13.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.92	23.78	0.68%	0.46%	0.00
1044	M	1	10/09/1989	30	89	1.85	26.00	100	80	O+	154	17.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.42	24.03	0.86%	0.59%	0.01
1045	F	2	16/05/1994	26	71.5	1.62	27.24	120	80	O+	154	16.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.34	24.20	0.67%	0.70%	0.01
1046	F	2	03/03/1995	25	74.5	1.66	27.04	110	80	O+	154	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.05	23.87	0.70%	0.50%	0.01
1047	F	2	08/06/1996	23	61.5	1.58	24.64	110	70	O+	154	13.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.79	23.68	0.65%	0.41%	0.00
1048	M	1	16/12/1962	57	104	1.78	32.82	130	90	O+	154	16.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.90	26.25	1.11%	5.28%	0.01
1049	F	2	15/03/1996	24	65	1.61	25.08	100	70	O+	154	13.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.74	23.51	0.73%	0.35%	0.00
1050	F	2	18/03/1995	25	56	1.64	20.82	110	70	A+	154	13.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.05	23.87	0.70%	0.50%	0.01
1051	F	2	02/02/1984	36	57	1.47	26.38	110	70	O+	154	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.17	24.72	0.91%	1.17%	0.01
1052	F	2	26/09/1997	22	60	1.57	24.34	110	60	O+	154	14.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.66	23.57	0.63%	0.37%	0.00
1053	F	2	29/06/1997	22	66.50	1.62	25.34	110	70	O+	154	14.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.66	23.57	0.63%	0.37%	0.00
1054	M	1	07/03/1995	25	68	1.65	24.98	90	60	O+	154	16.8	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.66	23.32	0.82%	0.29%	0.01
1055	F	2	13/09/1995	24	54	1.61	20.83	100	60	A+	154	14.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.74	23.51	0.73%	0.35%	0.00
1056	F	2	09/07/1995	24	49	1.64	18.22	100	60	O+	154	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.74	23.51	0.73%	0.35%	0.00
1057	F	2	26/03/1987	33	66	1.70	22.84	100	80	O+	154	12.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.72	24.25	0.92%	0.73%	0.01
1058	M	1	06/09/1968	51	80	1.69	28.01	100	70	O+	154	16.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.05	25.27	1.27%	2.01%	0.01
1059	M	1	19/04/1991	29	73.5	1.69	25.73	110	70	O+	154	15.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.50	24.22	0.78%	0.71%	0.01
1060	M	1	22/05/1992	27	68	1.74	22.46	90	60	B+	154	15.9	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.90	23.50	0.87%	0.34%	0.01
1061	M	1	18/07/1989	30	63	1.63	23.71	120	80	O+	154	16.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.78	24.54	0.74%	0.97%	0.01
1062	M	1	19/07/1995	24	80	1.85	23.37	110	70	A+	154	17.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.92	23.78	0.68%	0.46%	0.01
1063	M	1	28/09/1995	24	64	1.73	21.38	110	70	A+	154	16.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.92	23.78	0.68%	0.46%	0.01
1064	F	2	02/02/1996	24	75.50	1.62	28.77	120	60	O+	154	13.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.09	24.02	0.63%	0.58%	0.01
1065	F	2	05/01/1989	31	63.5	1.57	25.76	100	60	O+	154	15.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.52	24.11	0.88%	0.63%	0.01
1066	F	2	07/03/1994	26	65	1.63	24.46	110	80	A+	154	14.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.17	23.96	0.72%	0.55%	0.01
1067	M	1	12/05/1982	38	66	1.76	21.31	120	80	O+	154	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.50	25.09	0.88%	1.68%	0.01
1068	M	1	05/04/1988	32	89.5	1.69	31.34	110	80	O+	154	15.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.81	24.45	0.83%	0.89%	0.01
1069	F	2	20/06/1985	34	72	1.58	28.84	110	70	O+	154	13.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.99	24.59	0.87%	1.02%	0.01
1070	F	2	19/08/1977	42	65	1.65	23.88	100	60	A+	154	12.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	22.45	24.82	1.10%	1.28%	0.01
1071	F	2	05/03/1993	27	61.6	1.60	24.06	100	80	O+	154	13.8	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	21.10	23.79	0.80%	0.46%	0.00
1072	M	1	17/02/1994	26	86	1.75	28.08	100	60	O+	154	15.2	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	20.99	23.70	0.77%	0.42%	0.01
1073	M	1	30/04/1949	71	84	1.61	32.41	120	70	n Regist	154			SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	24.41	26.54	1.39%	6.99%	0.01
1074	F	2	06/01/1994	26	57	1.57	23.12	100	60	O+	154	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.99	23.70	0.77%	0.42%	0.00
1075	F	2	28/11/1995	24	64	1.70	22.15	90	60	O+	154	12.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.54	23.22	0.80%	0.26%	0.00
1076	M	1	12/07/1995	24	92	1.74	30.39	120	90	O+	154	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.09	24.02	0.63%	0.58%	0.01
1077	F	2	12/11/1997	22	60	1.57	24.34	100	60	B+	154	14.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	20.47	23.31	0.69%	0.29%	0.00
1078	F	2	27/03/1994	26	49.5	1.59	19.58	90	60	O+	154	15.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.78	23.41	0.84%	0.32%	0.00
1079	M	1	07/12/1992	27	61.5	1.74	20.31	100	60	O+	154	15.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.10	23.79	0.80%	0.46%	0.01
1080	M	1	26/07/1980	39	73.50	1.78	23.20	110	60	O+	154	16.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.41	24.91	0.96%	1.40%	0.01
1081	F	2	14/11/1993	26	62	1.63	23.34	100	60	O+	154	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.99	23.70	0.77%	0.42%	0.00
1082	M	1	18/12/1994	25	67	1.61	25.85	110	70	A+	154	17.2	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	OBSERVADO	0	21.05	23.87	0.70%	0.50%	0.01
1083	F	2	16/04/1995	25	55	1.63	20.70	110	70	O+	154	14.6	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.05	23.87	0.70%	0.50%	0.01

1084	F	2	10/02/1995	25	62	1.56	25.48	100	60	A+	154	12.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	20.87	23.61	0.75%	0.38%	0.00
1085	M	1	06/11/1994	25	76.50	1.66	27.76	110	70	A+	154	17.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	21.05	23.87	0.70%	0.50%	0.01
1086	M	1	07/03/1994	26	87	1.81	26.56	110	80	A+	154	17.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.17	23.96	0.72%	0.55%	0.01
1087	F	2	28/06/1988	31	75	1.60	29.30	100	80	O+	154	14.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.52	24.11	0.88%	0.63%	0.01
1088	F	2	27/02/1996	24	51	1.59	20.17	110	80	AB+	154	13.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.92	23.78	0.68%	0.46%	0.00
1089	F	2	17/05/1995	25	57	1.51	25.00	110	70	O+	154	13.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	21.05	23.87	0.70%	0.50%	0.01
1090	M	1	06/05/1996	24	71.40	1.71	24.42	110	70	A-	154	16.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	20.92	23.78	0.68%	0.46%	0.01
1091	M	1	08/05/1991	29	61.50	1.67	22.05	100	60	A+	154	17.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.32	23.95	0.84%	0.54%	0.01
1092	M	1	03/02/1994	26	63.40	1.71	21.68	110	60	O+	154	17.4	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	21.17	23.96	0.72%	0.55%	0.01
1093	F	2	03/01/1986	34	69.4	1.62	26.44	120	60	O+	154	14.1		DIASTASIS DE RECTOS	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	22.16	24.83	0.81%	1.30%	0.01
1094	M	1	19/04/1992	28	66	1.76	21.31	110	80	A+	154	16.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.40	24.13	0.76%	0.65%	0.01
1095	M	1	03/02/1991	29	77.50	1.74	25.60	100	60	O+	154	17.8	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.32	23.95	0.84%	0.54%	0.01
1096	F	2	27/10/1993	26	50	1.53	21.36	100	60	O+	154	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.99	23.70	0.77%	0.42%	0.00
1097	F	2	12/12/1995	24	58	1.58	23.23	100	60	O+	154	12.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	20.74	23.51	0.73%	0.35%	0.00
1098	M	1	22/08/1994	25	74.5	1.77	23.78	110	70	O+	154	16.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	21.05	23.87	0.70%	0.50%	0.01
1099	F	2	04/06/1994	25	59	1.67	21.16	110	80	O+	154	12.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.05	23.87	0.70%	0.50%	0.01
1100	F	2	28/01/1996	24	56	1.57	22.72	110	80	B+	154	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	20.92	23.78	0.68%	0.46%	0.00
1101	F	2	10/10/1995	24	71	1.63	26.72	120	80	O+	154	14.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.09	24.02	0.63%	0.58%	0.01
1102	F	2	12/12/1992	27	55	1.50	24.44	110	70	O+	154	13.53	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.29	24.05	0.74%	0.60%	0.01
1103	M	1	18/06/1984	35	109	1.83	32.55	130	90	O+	154	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.40	25.12	0.77%	1.73%	0.01
1104	F	2	15/02/1997	23	56	1.52	24.24	100	60	O+	154	13.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.61	23.41	0.71%	0.32%	0.00
1105	F	2	23/09/1996	23	53	1.54	22.35	120	80	B+	154	13.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.96	23.92	0.61%	0.52%	0.01
1106	M	1	21/12/1991	28	70	1.66	25.40	120	80	O+	154	16.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.56	24.37	0.70%	0.83%	0.01
1107	F	2	26/12/1996	23	63	1.60	24.61	110	80	A+	154	14.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.79	23.68	0.65%	0.41%	0.00
1108	F	2	19/06/1977	42	84	1.63	31.62	110	70	O+	154	14.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	22.64	25.08	1.02%	1.66%	0.02
1109	M	1	06/05/1996	24	66.5	1.61	25.65	100	60	O+	154	18.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.74	23.51	0.73%	0.35%	0.01
1110	F	2	07/10/1990	29	46.50	1.52	20.13	100	60	B+	154	14.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.32	23.95	0.84%	0.54%	0.01
1111	M	1	25/01/1997	23	68	1.69	23.81	110	70	A+	154	16.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.79	23.68	0.65%	0.41%	0.01
1112	M	1	23/01/1993	27	62	1.70	21.45	100	60	O+	154	16.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.10	23.79	0.80%	0.46%	0.01
1113	M	1	07/10/1996	23	84	1.73	28.07	90	60	O+	154	16.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.41	23.12	0.77%	0.24%	0.01
1114	M	1	24/08/1993	26	63	1.70	21.80	110	70	B+	154	17.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.17	23.96	0.72%	0.55%	0.01
1115	M	1	26/09/1995	24	87	1.80	26.85	120	80	O+	154	16.7	BANDAS	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.09	24.02	0.63%	0.58%	0.01
1116	F	2	18/02/1996	24	50.50	1.62	19.24	90	60	O+	154	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.54	23.22	0.80%	0.26%	0.00
1117	F	2	02/06/1994	25	65	1.60	25.39	110	80	O+	154	14.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	21.05	23.87	0.70%	0.50%	0.01
1118	M	1	25/03/1988	32	71	1.63	26.72	110	80	O+	154	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.81	24.45	0.83%	0.89%	0.01
1119	M	1	06/09/1995	24	71	1.79	22.16	100	80	O+	154	17.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.74	23.51	0.73%	0.35%	0.01
1120	M	1	01/01/1962	58	80	1.79	24.97	120	80	O+	154	15.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.79	26.07	1.20%	4.43%	0.01
1121	F	2	13/02/1988	32	65	1.62	24.77	100	60	O+	154	13.8	NORMAL	ARTRALGIA	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.62	24.18	0.90%	0.68%	0.01
1122	F	2	04/07/1992	27	78	1.62	29.72	110	70	O+	154	15.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.29	24.05	0.74%	0.60%	0.01
1123	F	2	28/11/1996	23	59	1.65	21.67	100	60	B+	154	14.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	20.61	23.41	0.71%	0.32%	0.00
1124	M	1	09/02/1997	23	68.20	1.60	26.64	110	70	O+	154	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	20.79	23.68	0.65%	0.41%	0.01
1125	F	2	22/12/1995	24	53	1.54	22.35	100	60	O+	154	16.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	20.74	23.51	0.73%	0.35%	0.00

1126	F	2	17/03/1992	28	48.5	1.59	19.18	110	70	O +	154	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.40	24.13	0.76%	0.65%	0.01
1127	M	1	19/04/1996	24	70.50	1.65	25.90	110	80	O +	154	16.5	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.92	23.78	0.68%	0.46%	0.01
1128	M	1	27/03/1996	24	72	1.82	21.74	120	80	O +	154	17.1	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	21.09	24.02	0.63%	0.58%	0.01
1129	M	1	02/03/1989	31	55.5	1.53	23.71	100	60	O +	154	15.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.52	24.11	0.88%	0.63%	0.01
1130	F	2	07/08/1977	42	62	1.55	25.81	110	80	O +	154	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	22.64	25.08	1.02%	1.66%	0.02
1131	M	1	02/02/1991	29	73	1.75	23.84	110	80	A +	154	17.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.50	24.22	0.78%	0.71%	0.01
1132	M	1	01/04/1985	35	78	1.70	26.99	110	90	O +	154	14.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	22.08	24.65	0.89%	1.09%	0.01
1133	F	2	05/02/1977	43	62	1.52	26.84	120	80	B +	154	14.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	22.88	25.37	0.96%	2.23%	0.02
1134	M	1	29/09/1964	55	84	1.73	28.07	120	80	A +	154	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.63	25.95	1.15%	3.92%	0.01
1135	F	2	09/05/1997	23	53	1.53	22.64	100	60	O +	154	15.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.61	23.41	0.71%	0.32%	0.00
1136	F	2	10/11/1981	38	82.5	1.65	30.30	120	80	O +	154	13.9	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.50	25.09	0.88%	1.68%	0.02
1137	F	2	28/01/1978	42	70.5	1.57	28.60	100	60	A +	154	15.4	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	22.45	24.82	1.10%	1.28%	0.01
1138	F	2	03/02/1984	36	67.5	1.68	23.92	100	60	B +	154	13.8		OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.98	24.46	0.98%	0.90%	0.01
1139	M	1	26/03/1985	35	81	1.68	28.70	110	70	O +	154	16.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.08	24.65	0.89%	1.09%	0.01
1140	M	1	14/09/1971	48	69	1.60	26.95	120	70	O +	154	15.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	APTO	0	23.21	25.63	1.04%	2.87%	0.01
1141	M	1	03/07/1973	46	84	1.77	26.81	100	60	O +	154	17.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	22.73	25.03	1.17%	1.58%	0.01
1142	M	1	03/06/1970	49	89	1.72	30.08	120	80	O +	154	16.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.28	25.68	1.06%	3.01%	0.01
1143	F	2	27/06/1990	29	69	1.75	22.53	110	60	O +	154	14.7	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.50	24.22	0.78%	0.71%	0.01
1144	F	2	27/12/1972	47	66	1.53	28.19	110	70	O +	154	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	22.98	25.34	1.10%	2.16%	0.02
1145	F	2	17/01/1967	53	67.50	1.58	27.04	110	70	O +	154	15.4	NORMAL	DIASTASIS DE RECTOS	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.35	25.62	1.20%	2.84%	0.03
1146	F	2	06/03/1992	28	78	1.62	29.72	110	70	O +	154	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.40	24.13	0.76%	0.65%	0.01
1147	M	1	05/07/1989	30	54.50	1.55	22.68	100	60	O +	154	18.0	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.42	24.03	0.86%	0.59%	0.01
1148	F	2	16/06/1996	23	50.50	1.46	23.69	110	70	O +	154	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.79	23.68	0.65%	0.41%	0.00
1149	M	1	04/04/1993	27	90	1.73	30.07	120	80	A +	154	17.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.45	24.29	0.68%	0.76%	0.01
1150	F	2	05/02/1977	43	76	1.56	31.23	110	80	A +	154	14.3	NORMAL	DIASTASIS DE RECTOS	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	22.71	25.13	1.03%	1.76%	0.02
1151	M	1	13/05/1963	57	97	1.81	29.61	130	80	A +	154	16.2	NORMAL	ARTRALGIA	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	23.90	26.25	1.11%	5.28%	0.01
1152	M	1	29/10/1971	48	72	1.64	26.77	100	80	O +	154	17.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	BRADICARDIA SINUSAL	CON RESTRIC	0	22.86	25.13	1.21%	1.75%	0.01
1153	M	1	21/01/1984	36	89	1.79	27.78	120	90	A +	154	16.0		OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.33	24.96	0.84%	1.48%	0.01
1154	F	2	05/02/1991	29	52	1.58	20.83	110	70	O +	154	14.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.50	24.22	0.78%	0.71%	0.01
1155	F	2	07/08/1982	37	79	1.60	30.86	110	60	O +	154	15.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.25	24.78	0.93%	1.24%	0.01
1156	M	1	17/06/1996	23	77	1.63	28.98	120	70	O +	154	18.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.96	23.92	0.61%	0.52%	0.01
1157	F	2	18/11/1992	27	65	1.61	25.08	100	60	O +	154	15.9		SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.10	23.79	0.80%	0.46%	0.00
1158	F	2	21/07/1985	34	55	1.59	21.76	110	80	O +	154	13.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.99	24.59	0.87%	1.02%	0.01
1159	M	1	16/12/1961	58	66.5	1.60	25.9	120	80	O +	154	17	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ISQUEMIA MIOCÁRDICA	OBSERVADO	0	23.79	26.07	1.20%	4.43%	0.01
1160	F	2	04/07/1996	23	76	1.69	26.61	110	70	A +	154	14.3	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.79	23.68	0.65%	0.41%	0.00
1161	F	2	15/10/1996	23	66	1.62	25.15	100	70	O +	154	17.8	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	20.61	23.41	0.71%	0.32%	0.00
1162	M	1	11/05/1995	25	64.5	1.68	22.85	110	70	O +	154	16.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	1	21.62	24.56	0.62%	1.00%	0.01
1163	M	1	07/07/1993	26	61.5	1.62	23.43	110	80	A +	154	15.4	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.17	23.96	0.72%	0.55%	0.01
1164	F	2	09/03/1986	34	69.5	1.72	23.49	100	70	B +	154	14.6	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	21.81	24.32	0.94%	0.79%	0.01
1165	F	2	10/03/1991	29	67.5	1.58	27.04	90	60	O +	154	15.2	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.12	23.66	0.91%	0.41%	0.00
1166	F	2	29/05/1997	22	57	1.62	21.72	110	80	O +	154	14.50	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.66	23.57	0.63%	0.37%	0.00
1167	M	1	07/12/1995	24	81	1.84	23.92	110	80	A +	154	15.60	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.92	23.78	0.68%	0.46%	0.01

1168	F	2	24/02/1996	24	63	1.64	23.42	110	70	O+		154	13.80	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.92	23.78	0.68%	0.46%	0.00
1169	F	2	14/12/1994	25	55.50	1.56	22.81	100	60	O+		154	15.50	NORMAL	SIN EVALUACIÓN	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.87	23.61	0.75%	0.38%	0.00
1170	F	2	19/12/1993	26	56.50	1.61	21.80	110	60	O+		154	14.90	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.17	23.96	0.72%	0.55%	0.01
1171	M	1	04/03/1983	37	68	1.76	21.95	100	80	O+		154	15.60	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.07	24.52	1.00%	0.96%	0.01
1172	M	1	26/09/1997	22	58	1.65	21.30	100	80	O+		154	16.50	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	20.47	23.31	0.69%	0.29%	0.01
1173	M	1	29/09/1981	38	75	1.66	27.22	120	80	O+		154	16.90	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	22.50	25.09	0.88%	1.68%	0.01
1174	F	2	15/08/1995	24	68	1.62	25.91	110	70	O+		154	12.80	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.92	23.78	0.68%	0.46%	0.00
1175	M	1	11/11/1996	23	59	1.73	19.71	110	70	O+		154	17.00	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.79	23.68	0.65%	0.41%	0.01
1176	F	2	23/06/1988	31	55	1.61	21.22	110	70	O+		154	14.40	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.71	24.37	0.81%	0.82%	0.01
1177	F	2	29/07/1977	42	54	1.67	19.36	120	80	O+		154	12.40	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	ELECTROCARDIOGRAMA	APTO	0	22.81	25.32	0.95%	2.11%	0.02
1178	M	1	12/02/1993	27	77.5	1.81	23.66	110	70	AB+		154	16.40	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	21.29	24.05	0.74%	0.60%	0.01
1179	F	2	20/12/1995	24	42	1.62	16.00	100	60	AB+		154	13.40	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	20.74	23.51	0.73%	0.35%	0.00
1180	F	2	09/03/1995	25	61.5	1.58	24.64	110	70	O+		154	15.50	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	21.05	23.87	0.70%	0.50%	0.01
1181	F	2	22/03/1985	35	65	1.60	25.39	100	60	O+		154	15.60	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	CON RESTRIC	0	21.90	24.39	0.96%	0.84%	0.01
1182	F	2	26/02/1988	32	42.5	1.50	18.89	110	80	A+		154	12.70	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.81	24.45	0.83%	0.89%	0.01
1183	F	2	17/09/1994	25	62	1.69	21.71	100	80	O+		154	13.80	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.87	23.61	0.75%	0.38%	0.00
1184	M	1	01/02/1994	26	81.5	1.77	26.01	110	80	O+		154	18.20	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.17	23.96	0.72%	0.55%	0.01
1185	M	1	18/09/1993	26	73	1.80	22.53	110	70	O+		154	20.20	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.17	23.96	0.72%	0.55%	0.01
1186	F	2	30/09/1994	25	68	1.68	24.09	100	60	O+		154	13.10	NORMAL	DIASTASIS DE RECTOS	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.87	23.61	0.75%	0.38%	0.00
1187	M	1	21/02/1996	24	64	1.69	22.41	110	70	O+		154	17.40	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.92	23.78	0.68%	0.46%	0.01
1188	M	1	21/09/1992	27	61.5	1.66	22.32	100	60	O+		154	16.70	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	21.10	23.79	0.80%	0.46%	0.01
1189	F	2	03/04/1995	25	58.3	1.65	21.41	90	60	O+		154	14.80	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.66	23.32	0.82%	0.29%	0.00
1190	F	2	06/06/1996	23	65	1.51	28.51	100	60	O+		154	14.50	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.61	23.41	0.71%	0.32%	0.00
1191	F	2	27/07/1996	23	54.5	1.54	22.98	110	70	O+		154	13.40	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.79	23.68	0.65%	0.41%	0.00
1192	F	2	31/05/1996	23	78.50	1.59	31.05	120	80	O+		154	15.50	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	APTO	0	20.96	23.92	0.61%	0.52%	0.01
1193	F	2	06/08/1997	22	53	1.64	19.71	110	60	A+		154	15.30	NORMAL	OSTEOMUSCULAR CONSERVAD	SIN DIAGNOSTICO	IN EVALUACIÓ	0	20.66	23.57	0.63%	0.37%	0.00

