Emitido el: 17/04/2024 Página: 1 de 12

Check-up

Edad: 60 años

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Domicilio:

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963 Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9° Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

N° HC: 18187 **Documento:** 16067781

C.U.I.L.: 27-16067781-9

Estado Civil: Cliente: O2353

C.U.I.T.: 30-54674125-3 Nro. de Orden: 0012

COORDINADO POR DR.: Quiroga, Ernesto Raúl (M.N. 48.146)

MEDICO CLINICO DR.: Quiroga, Ernesto Raúl (M.N. 48.146)

MEDICO CARDIOLOGO DR.: Mancini, Horacio (M.N. 48.820)

MEDICA CARDIOLOGA DRA.: Piñero, María Laura (M.N. 120.684)

MEDICO RADIOLOGO DR.: Vaca Mario Gustavo (M.N. 83.827)

BIOQUIMICO DR.: Romo, Horacio Pablo (M.N. 7.012)

Emitido el: 17/04/2024 Página: 2 de 12

Check-up

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Domicilio:

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963 Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO **Domicilio:** Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9° Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

> Estado Civil: Cliente: 02353

C.U.I.T.: 30-54674125-3 Nro. de Orden: 0012

INTRODUCCIÓN

Edad: 60 años

ANTECEDENTES HEREDITARIOS:

Padre: Hipertensión. Insuficiencia venosa (várice ulcerada)

Madre: Diebetes. Hipertensión // Fallecida a los 83 por cáncer de estómago (afectación hepática)

Hermanos: Hermano: cardiopata // Hermana: asma bronquial // Hermana fallecida a los 33 años por coma diabético

ANTECEDENTES FAMILIARES:

Esposo/a: Hipotiroidismo. Valvulopatía mitral

Hijos: -

ANTECEDENTES PERSONALES:

Antecedente de litiasis renal con impacto ureteral // Sedentarismo // Dieta variada con control de las raciones // Hipertensión diagnosticada hace 5 años en tratamiento con losartan 50mg // Hipotiroidismo diagnosticado hace aproximadamente 35 años en tratamiento con levotiroxina 132mcg // En tratamiento con fluoxetina por ansiedad, clonazepam a demanda // Hemorroides internas G1

EXOINTOXICACIONES

INTERVENCIONES QUIRURGICAS

Cesárea (1999) // Hemorroidectomía (2000) // Exéresis de glándula mamaria inflamada en axila (2011) // Extirpación de varices (2016) // Colecistectomía (2017) // Intervención por cálculo en uretrer (2018)

Emitido el: 17/04/2024 Página: 3 de 12

Check-up

Edad: 60 años

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Domicilio:

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963 Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9° Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

N° HC: 18187 **Documento:** 16067781

C.U.I.L.: 27-16067781-9

Estado Civil: Cliente: O2353

C.U.I.T.: 30-54674125-3 Nro. de Orden: 0012

EXAMEN CLINICO:

PESO: 87,300

TALLA: 1,68 mts.

PULSO: Reg-Ig-F.x'77

PRESIÓN ARTERIAL MÍNIMA: Mn. 80 mmHg.

PRESIÓN ARTERIAL MÁXIMA: Mx. 125 mmHg.

HALLAZGOS PATOLOGICOS AL EXAMEN FISICO

Obesidad.

EXAMENES COMPLEMENTARIOS REALIZADOS (Cuyo resultado fue patológico):

IMC= 30.93. Obesidad. Laboratorio: Hemoglobina levemente disminuida. Colesterol total y LDL aumentados. Insulina aumentada. Orina alterada.

DIAGNOSTICO CLINICO:

Obesidad. Anemia leve. Hipercolesterolemia leve. Insulina aumentada. Orina alterada. Sedentarismo.

Emitido el: 17/04/2024 Página: 4 de 12

Check-up

Edad: 60 años

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Domicilio:

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963 Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO **Domicilio:** Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

N° HC: 18187 **Documento**: 16067781

C.U.I.L.: 27-16067781-9

Estado Civil: Cliente: O2353

C.U.I.T.: 30-54674125-3 **Nro. de Orden:** 0012

ESTUDIOS CARDIOLOGICOS

Electrocardiograma

Dentro de parámetros normales.

Ergometría

HTA (basal).

Capital Federal
15 de abril de 2024

Moreno, Stella Maris Firma y aclaración Dr. Horacio Mancini MN 48820 CARDIOLOGIA



Emitido el: 17/04/2024 Página: 5 de 12

Check-up

Edad: 60 años

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963 Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

N° HC: 18187 **Documento: 16067781**

C.U.I.L.: 27-16067781-9

Estado Civil: Cliente: O2353

C.U.I.T.: 30-54674125-3 Nro. de Orden: 0012

ESTUDIOS RADIOLÓGICOS

Rx. Tórax (F)

Dentro de parámetros normales.

Moreno, Stella Maris Firma y aclaración

Dr. Vaca M. Gustavo MN 83827 **RADIOLOGIA**

Emitido el: Página:

17/04/2024 6 de 12

Check-up

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963 Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

N° HC: 18187 **Documento: 16067781** C.U.I.L.: 27-16067781-9

> **Estado Civil:** Cliente: O2353

C.U.I.T.: 30-54674125-3 Nro. de Orden: 0012

ESTUDIO DE LA FUNCIÓN VISUAL

Edad: 60 años

VISIÓN CERCANA

	SIN CORRECCIÓN	CON CORRECCIÓN
AMBOS OJOS		0.50
OJO DERECHO		0.50
OJO IZQUIERDO		0.50

VISIÓN LEJANA

	SIN CORRECCIÓN	CON CORRECCIÓN
AMBOS OJOS		10/10
OJO DERECHO		10/10
OJO IZQUIERDO		10/10

INTERPRETACIÓN ESTUDIO AGUDEZA VISUAL: Disminución de la agudeza visual visión cercana y lejana con corrección suficiente. Test de colores (4 placas): normal.

 Emitido el: 17/04/2024 Página: 7 de 12

Check-up

Apellido y Nombre: Moreno, Stella MarisN° HC: 18187Documento: 16067781

Domicilio: C.U.I.L.: 27-16067781-9 **Fecha de Nacimiento:** 19/04/1963 **Edad:** 60 años **Estado Civil:**

Tarea a realizar: NO APLICA

Cliente: 02353

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO

CILIT: 30-546

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO

Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9° Loc: CABA

Nro. de Orden: 0012

Realizado el: 15/04/2024 08:56

ESTUDIOS DE LA FUNCION RESPIRATORIA

Informe Espirometria: Restricción leve. Se sugiere consulta con médico para su evaluación.

Para el análisis o evaluación del aparato respiratorio es necesario además del estudio radiológico del tórax que evidencia el estado de la ESTRUCTURA del pulmón y árbol bronquial, el estudio de la FUNCION del mismo. Con todo este fin se ha ideado la ESPIROMETRIA.

CAPACIDAD VITAL FORZADA (CVF)

Es el volumen de gas espirado después de la inspiración máxima, siendo la espiración todo lo rápida y completa que sea posible, es decir forzada. Puede disminuir severamente tanto en las patologías restrictivas como en las obstructivas (asma,enfisema) o levemente en aquellos individuos con escasa capacidad muscular torácica.

FLUJO ESPIRATORIO FORZADO (FEV1)

Es el volumen de gas espirado en el primer segundo durante una espiración forzada, siguiendo a una inspiración máxima. También puede expresarse como el porcentaje sobre la CVF (no debiendo ser menor de 72%). Estos valores van disminuyendo por la edad levemente, disminuciones mayores demuestran obstrucción de la vía aérea (asma, enfisema). No valora la presencia de la obstrucción de las vías aéreas finas, menores de 2 mm. de diámetro.

FLUJO ESPIRATORIO FORZADO (REF 200-1200)

Es el flujo promedio de respiración forzada que se mide entre los primeros 200 y 120 ml. Esta medición disminuye por el esfuerzo insuficiente, la fatiga, enfermedades neuromusculares que obstruyen la vía aérea.

FLUJO MESOESPIRATORIO MAXIMO (FMF 25-75%)

Es el flujo espiratorio medio, durante la porción central de la maniobra espiratoria forzada (CVF). Esta medición detecta la obstrucción de las vías aéreas en las ramas periféricas de mayor calibre (sin sostén de cartílagos), como ocurre en los fumadores con efisema incipiente y en personas con bronquitis viral agua o asma.

Emitido el: 17/04/2024

Página: 8 de 12

Check-up

Edad: 60 años

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris N° HC: 18187

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963 Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

Documento: 16067781 C.U.I.L.: 27-16067781-9

> Estado Civil: Cliente: O2353

C.U.I.T.: 30-54674125-3 Nro. de Orden: 0012

EVALUACIÓN DEL RIESGO CORONARIO

Antes de proceder a evaluar los Factores de Riesgo Coronario presentes en su caso, nos gustaría que tuviera algunas nociones sobre los mismos.

¿Qué es un Factor de Riesgo Coronario?

- Cuando se estableció mediante estudios clínicos, epidemiológicos y experimentales, la relación directa entre ciertas condiciones y la enfermedad coronaria, se llegó a la conclusión que individuos sanos, presentaban comparativamente, más posibilidades de desarrollarla si por ejemplo eran hipertensos, fumaban o bien tenían valores de colesterol elevados, motivo por el cual se llamó a estos últimos "Factores de Riesgo Coronario".

¿Cuáles son los Factores de Riesgo Coronario?

- Fundamentalmente hay tres de primera magnitud: hipertensión arterial, tabaquismo y colesterol elevado. Existen otros cuya importancia radica en la acción en conjunto con los anteriores, por ello, se los denominó asociados. Los mismos son diabetes, el stress, el sobrepeso, los antecedentes familiares (evidencia en padres o hermanos menores de 60 años de enfermedades cardiovasculares o diabetes), la gota y el sedentarismo.

¿Qué importancia tiene su evaluación?

- Si observamos atentamente la lista de factores, veremos que todos son reversibles o sea, que se puede detener la acción deteriorante sobre la irrigación cardíaca, a través de su conocimiento y posterior aplicación de medidas correctivas.

Estaremos entonces obrando en forma preventiva ideal, sobre una causa incapacitante (cuando no, de muerte) cada día más frecuente en los países industrializados.

Suipacha 396 CP: 1008 - CABA Tel:+54-11-4327-2001/02 Emitido el: 17/04/2024 Página: 9 de 12

Check-up

Edad: 60 años

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Dominilia

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963 Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9° Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

N° HC: 18187 **Documento:** 16067781

C.U.I.L.: 27-16067781-9 Estado Civil: Cliente: O2353

C.U.I.T.: 30-54674125-3 **Nro. de Orden:** 0012

RIESGO RELATIVO

Para la cifra del colesterol, el aumento de la presión arterial incrementa el riesgo, coronario. En su caso en particular y de acuerdo a los datos obtenidos, podemos decir que su riesgo es 2 veces mayor que el de una persona considera en condiciones ideales. El comentario sobre las medidas aconsejadas para disminuir este Riesgo Relativo se efectúan al final del presente CHECK-UP.

Suipacha 396 CP: 1008 - CABA Tel:+54-11-4327-2001/02

Emitido el: 17/04/2024 Página: 10 de 12

Check-up

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963 Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

N° HC: 18187 **Documento:** 16067781 C.U.I.L.: 27-16067781-9

Estado Civil: Cliente: O2353

C.U.I.T.: 30-54674125-3 Nro. de Orden: 0012

Edad: 60 años

		FACT	ORES DE RIESGO CORON	<u>ARIO</u>		
		F.	ACTORES PRIMARIO	S		
	Riesgo	Bajo	Borderline	R	iesgo Alto	RESULTADO
DDESIÓN ADTEDIAI						
	Mx <	140	Mx 140 - 149		Mx > 160	Mx. 125 mmHg.
Mínima	Mn <		Mn 90 - 99		Mn > 100	Mn. 80 mmHg.
				I		
TABACO	3 cig,	/día	5 - 14 cig/día	15 (o más cig/día	
COLESTEROL	< 200 r	ng/dl	200 - 220 mg/dl	>=	= 220 mg/dl	210 mg/dl
		FA	CTORES SECUNDARIO	os		
STRESS				NO		
DIABETES				NO		
Mínima Mr TABACO 3 ci COLESTEROL < 200 STRESS DIABETES SOBREPESO SEDENTARISMO		obtenidinos indi presenta implica i presenta hiperter enferme lo tanto régimen en grasa (azúcare proteico gimnasia	Índice de Masa Corporal) to de acuerdo a su peso y to a que en este momento to a sobrepeso. Este increm un aumento del riesgo de to en el futuro diabetes, to sión arterial, artrosis y tedad coronaria. Es neceso to un corecto balan to y vitamínico. El deporte to o el hecho de caminar to por día, ayuda a bajarlo	altura eento eario por un pobre ce ce , la	Si	
SEDENTARISMO					Si	_
HIPERURICEMIA					NO	
ANTECEDENTES FAMILIARES	<u> </u>	НТА (ра	dre) - DBT-HTA (madre)		Si	

Emitido el: Página:

17/04/2024 11 de 12

Check-up

Edad: 60 años

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963 Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

N° HC: 18187 **Documento: 16067781** C.U.I.L.: 27-16067781-9

> **Estado Civil:** Cliente: O2353

C.U.I.T.: 30-54674125-3 Nro. de Orden: 0012

PERFIL DE SU ESTADO DE SALUD

REFERENCIAS HORIZONTALES (Por sistema o aparatos)

1Peso corporal y Metabolismo	12Glándulas Mamarias
2Piel y celular Subcutáneo	13Sistema Nervioso
3Aparato Locomotor	14Sistema Sanguíneo y Linfático
4Visión	15Sistema Endócrino
5Audición	16Psiquísmo
6Estado Bucodental	17Riesgo Coronario
7Aparato Digestivo	18Tabaquismo
8Aparato Respiratorio	19Hernia
9Aparato Cardiovascular	20Actividad Física Deportiva
10Aparato Urinario	21Otros
11Aparato Genital	

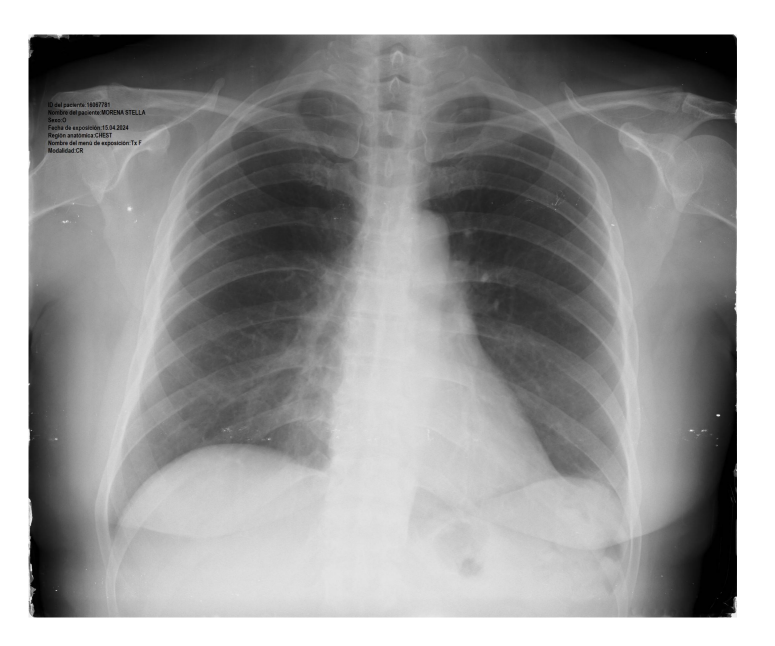
REFERENCIAS VERTICALES (Por intensidad de alteración)

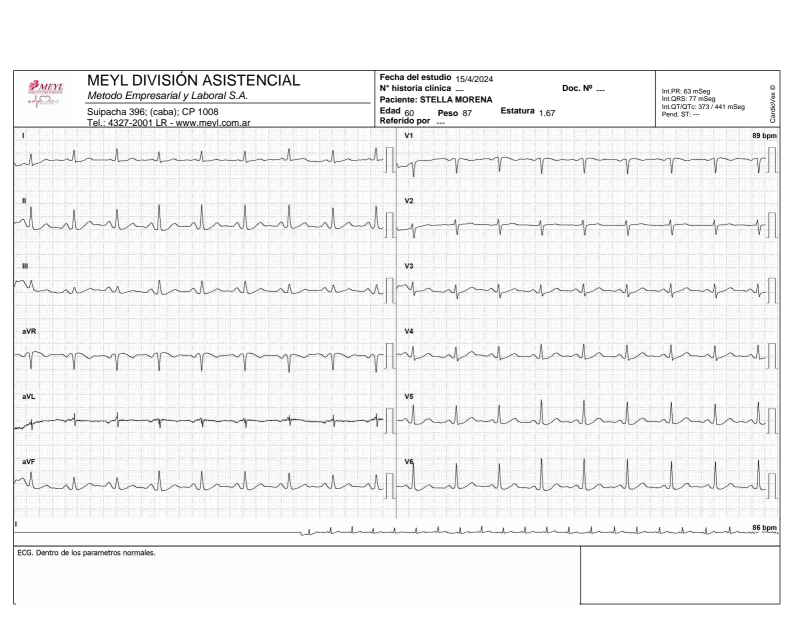
I-No se encontró alterado	III-Alterado
II-Moderadamente alterado	IV-Marcadamente alterado

Emitido el: Página:

17/04/2024 12 de 12

Check-up







MEYL DIVISIÓN ASISTENCIAL

Metodo Empresarial y Laboral S.A.

Suipacha 396; (caba); CP 1008 Tel.: 4327-2001 LR - www.meyl.com.ar

Estudio Cardio Vex Ergometría

Paciente STELLA MORENA Fecha 15/4/2024

 Sexo
 Femenino
 Edad
 60
 Peso
 87
 Estatura
 1,67
 IMC
 31,20

 № historia clínica
 -- Cobertura
 -- Doc. №
 --

Dirección --- médica Localidad --Teléfono --- Provincia ---

Doctor --- Referido por ---

Indicación/motivo ---

Medicación/tratamiento HIPOTIROIDISMO, HIPERTENSION, ANTIDEPRESIVOS

Observaciones ---

Factores de Riesgo / Antecedentes

Hipertensión Si
Sedentarismo Si
Obesidad Si

Fecha/hora inicio de la prueba 15/4/2024 9:09 a.m.

Resultados

Protocolo: Bruce modificado Máx. presión arterial sistólica: 150

Frec. cardíaca prevista (máx./submáx.): 150 / 128 lpm Máx. presión arterial diastólica: 100

Máx. frec. cardíaca alcanzada: 137 lpm (91% / 107%)

Máx. METS: 3,0

Máx. Doble Producto: 20498

Máx. VO2: 10,5

Conclusiones

Prueba suficiente que alcanzó el 91% FCMP.

Normal comportamiento de la TA intraesfuerzo. HTA Basal.

No presentó angor, disnea ni arritmias.

No se registraron alteraciones significativas del segmento st-t.

Sin evidencia de isquemia hasta el doble producto alcanzado.

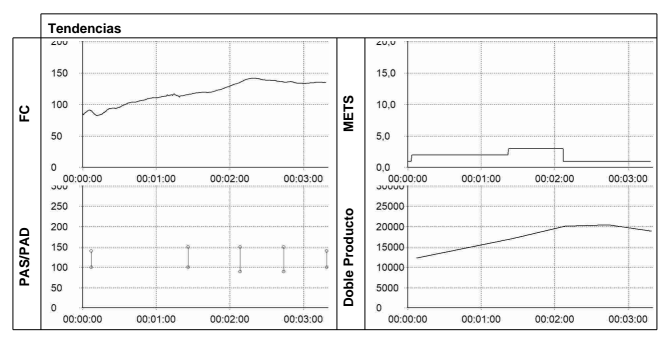
Capacidad funcional 10.7 mets.

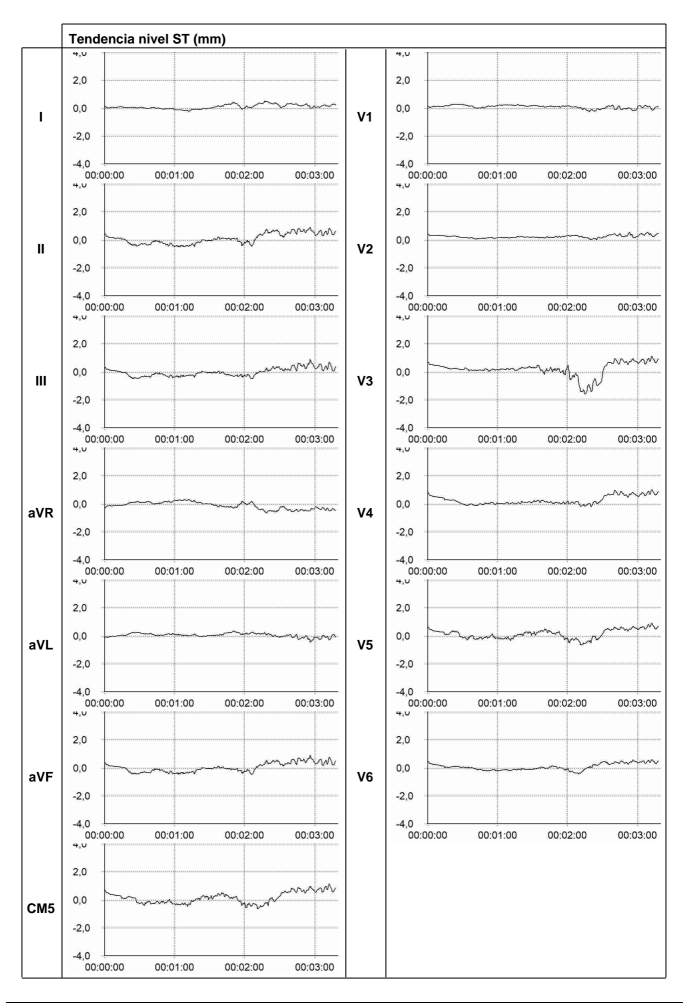
Se recupera bien, se retira asintomático.

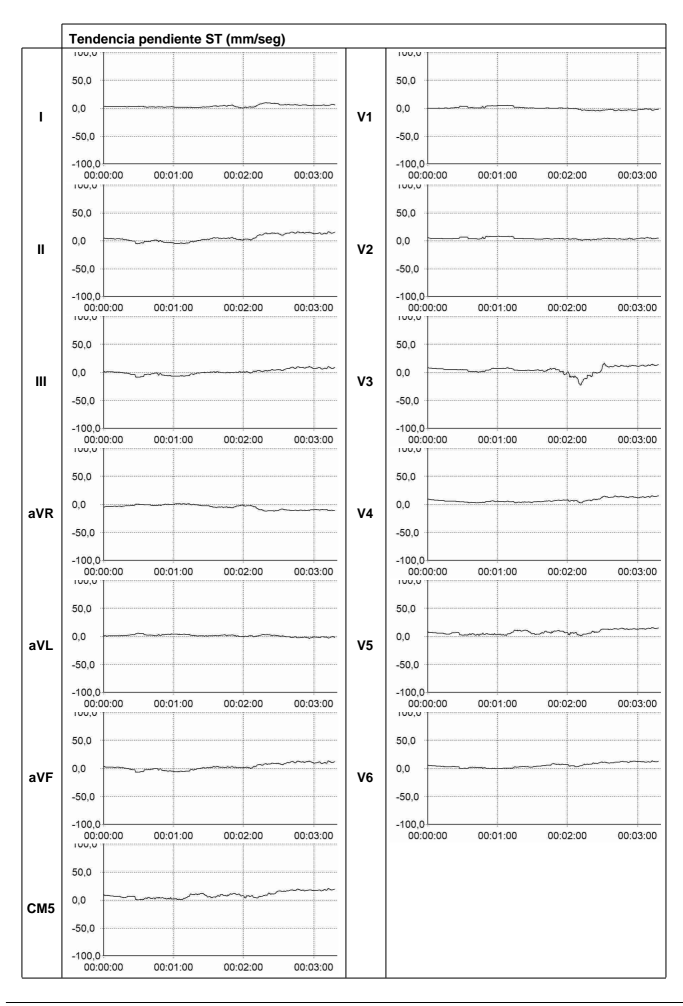
Etapa	Inicio	Durac.	Veloc. (km/h)	Inclin. (%)	METS	FC (ppm)	PAS/PAD (mmHg)		Comentario
1º Reposo	00:00	00:05	0,0	0,0	1,0	88	140/100	12347	
1º Esfuerzo	00:05	01:19	4,0	4,0	2,0	114	150/100	17159	
2º Esfuerzo	01:24	00:44	6,0	8,0	3,0	134	150/90	20100	VELOCIDAD DEBIDO A DOLOR LUN
1º Recuperación	02:08	00:35	0,0	0,0	1,0	137	150/90	20498	
2º Recuperación	02:43	00:37	0,0	0,0	1,0	135	140/100	18907	

		Nivel ST promedio (mm.)												
Etapa	FC	1	II	III	aVR	aVL	aVF	V1	V2	V3	V4	V5	V6	СМ5
1º Reposo	88	0,1	0,3	0,2	-0,2	-0,1	0,3	0,1	0,4	0,6	0,7	0,5	0,4	0,6
1º Esfuerzo	114	0,0	-0,2	-0,2	0,1	0,1	-0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	-0,1
2º Esfuerzo	134	0,1	0,0	-0,2	-0,1	0,1	-0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
1º Recuperación	137	0,3	0,5	0,1	-0,4	0,1	0,3	0,0	0,2	-0,5	0,2	0,0	0,1	0,1
2º Recuperación	135	0,2	0,6	0,4	-0,4	-0,1	0,5	0,0	0,4	0,8	0,7	0,6	0,4	0,8

			Pendiente ST promedio (mm/seg.)											
Etapa	FC	ı	II	III	aVR	aVL	aVF	V1	V2	V3	V4	V5	V6	CM5
1º Reposo	88	3,3	4,5	1,3	-3,8	1,0	2,9	0,1	4,7	7,9	9,2	7,6	5,5	8,6
1º Esfuerzo	114	2,4	-1,1	-3,5	-0,7	2,9	-2,3	2,4	5,4	5,0	5,1	5,3	1,8	4,6
2º Esfuerzo	134	3,1	3,5	0,4	-3,3	1,4	2,0	0,2	3,6	2,0	6,1	7,5	5,4	8,3
1º Recuperación	137	7,1	11,5	4,3	-9,3	1,4	7,9	-3,1	3,0	-0,7	9,5	8,6	8,6	11,3
2º Recuperación	135	5,7	14,3	8,5	-9,9	-1,4	11,4	-2,7	4,0	12,2	13,7	14,0	12,1	17,9

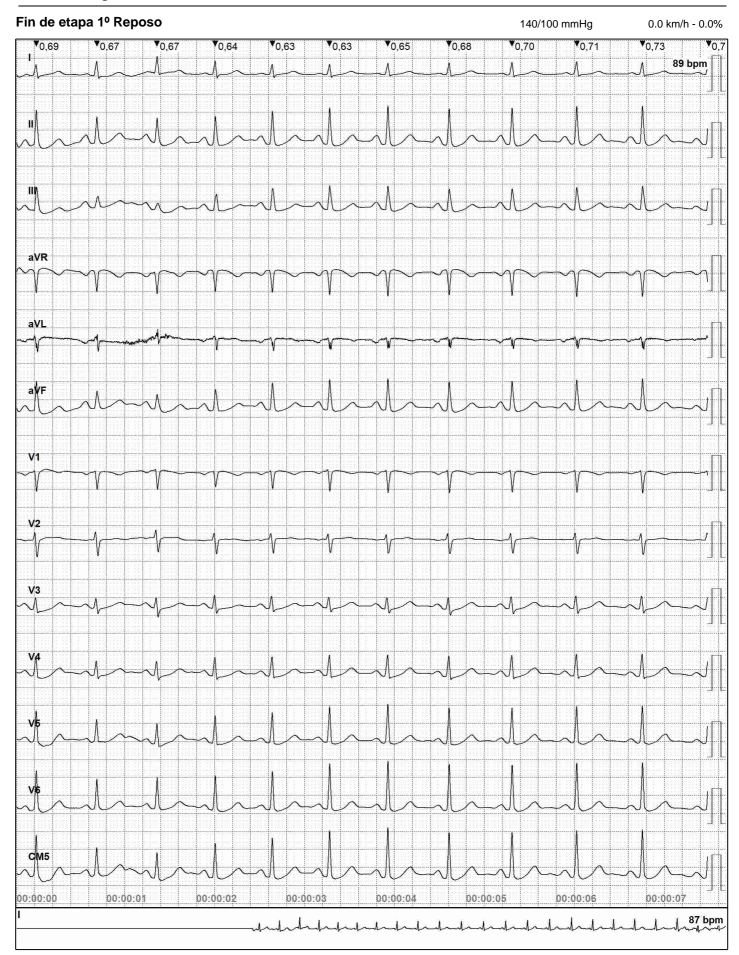








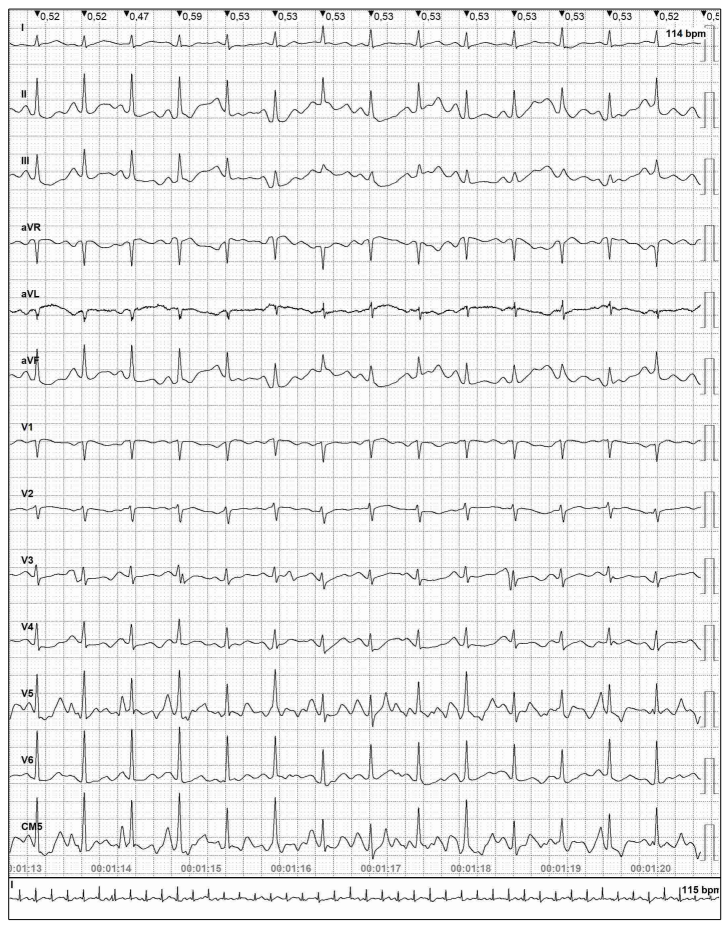




Fin de etapa 1º Esfuerzo

150/100 mmHg

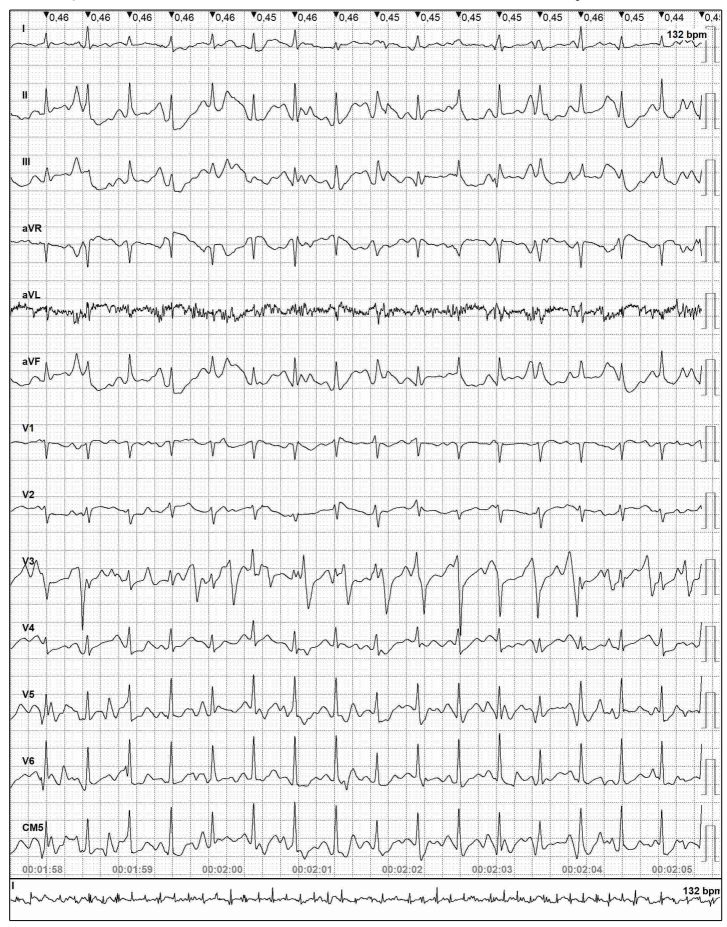
4.0 km/h - 4.0%



Fin de etapa 2º Esfuerzo

150/90 mmHg

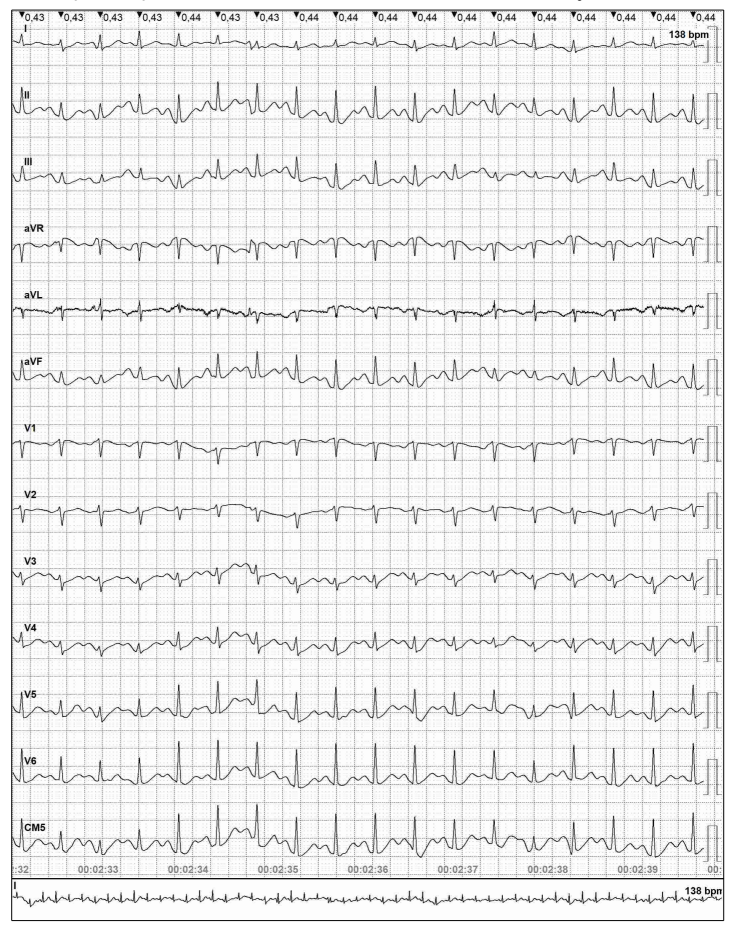
6.0 km/h - 8.0%



Fin de etapa 1º Recuperación

150/90 mmHg

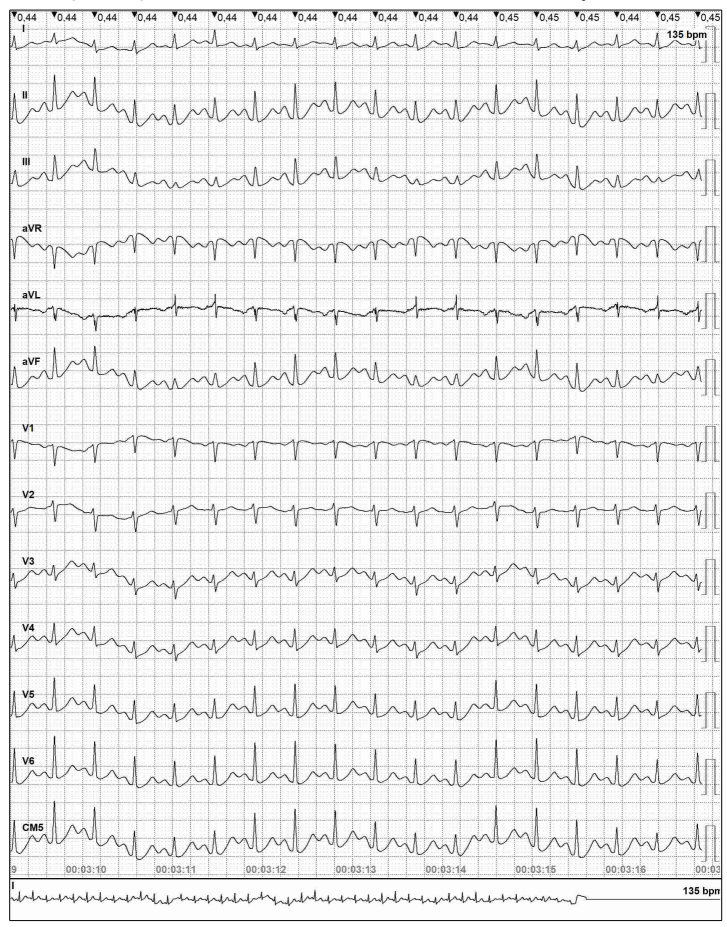
0.0 km/h - 0.0%



Fin de etapa 2º Recuperación

140/100 mmHg

0.0 km/h - 0.0%



Fecha de visita 15/4/2024

Cód. paciente WSP8368036150 Edad 60 Apellido **MORENO** Género Femenino Nom. **STELLA** Altura, cm 167 Fecha de nacimien 19/4/1963 Peso:, kg 87 BMI Grupo étnico 31,20 Caucásico Fuma No fumador Paquete-año Grupo pacientes

Interpretación

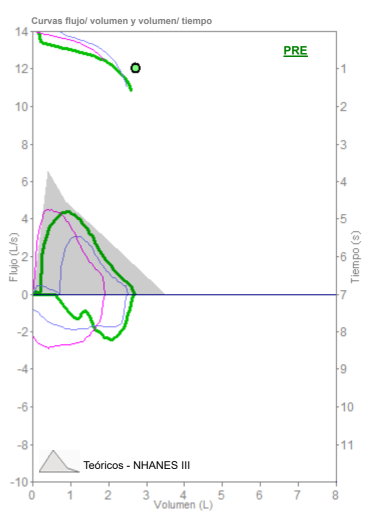
FVC FEV1 FEV1%

PRE PRE PRE

Restricción leve

Mejores valores de todas las curvas

Parámetr	os	LLN	ULN	PRE	%Teór.	Z-score	POST	%Camb.	
FVC	L	2,79	4,25	2,64	75	-1,99			
FEV1	L	2,11	3,34	2,42	89	-0,81			
FEV1%	%	68,3	87,9	91,70	117	2,29			
PEF	L/s	4.76	8.37	4.57	70	-1.82			



Fecha prueba PRE 15/4/2024 9:03:51 a.m.

Parámetros		LLN	ULN	Teór.	PRE #1	%Teór.	Z-score	PRE #2	PRE #3	POST#1	%Teór.	%Camb
FVC	L	2,79	4,25	3,52	2,64	75	-1,99	2,47	1,91			
FEV1	L	2,11	3,34	2,72	2,42	89	-0,81	2,20	1,91			
FEV1/FVC	%	68,3	87,9	78,1	91,7	117	2,29	89,1	100,0			
PEF	L/s	4,76	8,37	6,57	4,39	67	-1,98	3,12	4,57			
ELA	años			60	71	118		77	86			
FEF2575	L/s	1,15	3,76	2,45	3,16	129	0,89	0,61	3,32			
FET	s			6,00	1,75	29		1,49	0,76			
FIVC	L	2,79	4,25	3,52	2,05	58	-3,32	2,81	2,38			
FEV1/VC	%	68,3	87,9	78,1								

BTPS 1,092 25 °C 77 °F

Informe médico Informe de calidad F

PEF reproducible

Saque el aire durante más tiempo

Firma

Instrumento usado Spirobank II new S/N Y00844 Calibración 4/6/2019 11:49:47 a. m.





Carlos Pellegrini 173 1°B - Capital Federal - TE: 5353-3451

Paciente: Moreno Stella Maris Documento: DU 16067781 Edad: - Pág.: 1

Institución: MET. EMP.Y LAB. S.A.- ASISTENCIAL Fecha/Nro.Ent:15/04/2024 - 88 Nro. Exter: 12

HEMOGRAMA COMPLETO

Eritrocitos 4 200 000 /mm3 *VR: Hombres: 4.200.000 a 6.500*

000/mm3

Mujeres: 3.800.000 a 5.600

000/mm3

Leucocitos 5 770 /mm3 *VR: 4.500 a 10.500 /mm3*

Hemoglobina 11.5 g % VR: Hombres: 13.0 a 18.0 g/dl

Mujeres: 12.0 a 16.0 g/dl

Hematocrito 39.3 % *VR: Hombres 38.0 a 54.0 %*

Mujeres 35.0 a 47.0 %

Vol.Corp.Medio 93.6 fl *VR: 80 a 97 fl*

Hemogl.Corp.Media 27.4 pg VR: 27 a 32 pg

Conc.Hemogl.Corp.Media 29.3 g/dl VR: 31 a 36 gr/dl

Plaguetas 273 000 /mm3 *VR:150.000 a 450.000/mm3*

Formula Leucocitaria

Neutrófilos 50.6 % *vr:* 37.0 a 72.0 %

Linfocitos 29.3 % *VR: 20 a 50 %*

Eosinofilos 8.4 % V.R: 1 a 6 %

Monocitos 9 % *V.R*: 2 a 10 %

Basofilos 2.3 % V.R: 0.5 a 2.5 %

ERITROSEDIMENTACION

Método: Método: Westergren

Resultado: 8 mm/h VR: Hombres: menos de 15 mm/h

Mujeres: menos de 20 mm/h

GLUCEMIA

Método: Enzimático

Resultado: 76 mg/dl VR: 70 a 110 mg/dl

UREMIA

Método: Cinetico u.v.

Resultado: 37 mg/dl VR: 10 a 50 mg/dl

URICEMIA

Método: Enzimático Colorimétrico

Resultado: 4.5 mg/dl VR: Hombre: 3,5 a 7,0 mg/dl

Mujer: 2,5 a 6,0 mg/dl

Moreno Stella Maris Documento: DU 16067781 Edad: Pág.: 2 Paciente:

Institución: MET. EMP.Y LAB. S.A.- ASISTENCIAL Nro. Exter: 12 Fecha/Nro.Ent:15/04/2024 - 88

HEPATOGRAMA

Método: Equipo: Metrolab 2300 Plus, Wiener

VR: Deseable: menos de 200 Colesterol Total 210 mg/dl

Método: Colorimetrico ma/dL

Límite alto: 200 - 239 mg/dL

Alto: igual o mayor a 240

VR: hasta 0.30 mg/dl

mg/dL

VR: hasta 37.0 U/I Transaminasas Glutamico Oxalacetica 34.7 U/I

Método: Cinetico

Transaminasas Glutamico Piruvica 23.2 U/I VR: Hasta 40.0 U/I

Método: Cinetico

Proteinas Totales 6.00 g/dl VR: 6.00 a 8.00 g/DI

Método: Colorimetrico

Albumina 4.60 g/dl VR: 3.60 a 4.80 g/dl

Método: Colorimetrico

Bilirrubina Total 0.74 mg/dl VR: hasta 1.00 mg/dl

Método: Colorimetrico

0.39 mg/dl

Bilirrubina Directa Método: Colorimetrico

VR: de 65 a 300 U/I Fosfatasa Alcalina 208 U/I

Método: Cinetico

TIROTROFINA PLASMATICA (TSH)

Método: QML

VR: 0.40 a 4.00 µUI/mI Resultado: 1.25 µUI/ml

TIROXINA TOTAL (T4)

Método: QML

VR: 4.5 - 11.90 µg/dl Resultado: 6.3 ug/dl

TRIIODOTIRONINA TOTAL (T3)

Método: Quimioluminiscencia

Resultado: VR: Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 0.95 ng/ml

CREATININEMIA

Método: Cinético

VR: 0.50 a 1.40 mg/dl Resultado: 0.63 mg/dl

HDL COLESTEROL

Método: Enzimático

VR: Hombres mayor a 45 mg/dl Resultado: 70 mg/dl

Mujeres mayor a 50 mg/dl

LDL COLESTEROL

Método: Enzimático

Paciente: Moreno Stella Maris Documento: DU 16067781 Edad: - Pág.: 3

Institución: MET. EMP.Y LAB. S.A.- ASISTENCIAL Fecha/Nro.Ent:15/04/2024 - 88 Nro. Exter: 12

Resultado: 117 mg/dL VR: Óptimo: menos de 100 mg/dL

Cercano al óptimo: 100 - 129

md/dL

Límite alto: 130 - 159 md/dL Alto: 160 - 189 mg/dL Muy alto: igual o mayor a 190

mg/dL

TRIGLICERIDOS

Método: Colorimetrico

Resultado: 92 mg/dl VR: De 10 a 150 mg/dl

INSULINA PLASMATICA

Método: Electroquimioluminiscencia

Resultado: 16.4 uUI/mI VR: 2.00 a 14.5 uUI/mI

PROTEINA C REACTIVA

Método: Aglutinacion

Resultado: VR: Negativo VR: Negativo

GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA

Método: Cinetico

Resultado: 29.0 UI/I VR: Hombre adulto 11 a 50 U/I

Mujer adulta 7 a 32 U/I

ORINA COMPLETA

Examen Físico

Color Amarillo

Aspecto Ligeramente turbio

Ph 5.0

Densidad 1.010

Examen Químico

Urobilinógeno No contiene
Proteínas No contiene
Hemoglobina Contiene +
Cetona No contiene
Glucosa No contiene
Nitritos No contiene

Sedimento Urinario

Celulas EpitelialesRegular cantidadLeucocitosEscasa cantidadHematíes1 a 2 por campo

Otros Elementos Bacterias: Reg. Cantidad

Luft



ANEMIA LEVE:

En los análisis de laboratorio, hemos detectado descenso de la hemoglobina compatible con anemia leve. Esto puede deberse a déficit alimentario o pérdida relacionada con ciclos menstruales en el caso de las mujeres. Por tal motivo, recomendamos la consulta con médico especialista para su corrección.

HIPERCOLESTEROLEMIA LEVE:

El colesterol total se encuentra por encima de los valores considerados como límite superior normal (200 mg%). Es conveniente por lo tanto, realizar una dieta baja en grasas e incrementar la actividad física y probablemente agregar medicación específica. Pero en definitiva su médico será encargado de orientarlo al respecto.

HIPERINSULINEMIA:

En el laboratorio encontramos niveles elevados de insulina en sangre.

La insulina es una hormona, producida por el páncreas, que ayuda a controlar la glucosa en la sangre. La hiperinsulinemia está relacionada con la resistencia a la insulina, un trastorno en el que el organismo no responde como debería a los efectos de la insulina. En esa situación, el páncreas produce más insulina para vencer la resistencia, lo que provoca mayores niveles de insulina en sangre. Con el tiempo, el páncreas deja de poder producir las grandes cantidades de insulina necesarias para mantener la glucosa en la sangre a un nivel saludable, y en esas situaciones puede desarrollarse una diabetes tipo 2. Sugerimos realizar consulta con un médico diabetólogo para prevenir dicha condición. Suele ser beneficioso lo siguiente: Realizar una dieta saludable y baja en calorías, reduciendo la ingesta de azúcares simples (bebidas azucaradas, pan blanco, pastas, etc.). Ejercicios y pérdida de peso si es que hay sobrepeso. Reducción del estrés. Realizar un descanso adecuado. En algunos casos los especialistas pueden agregar tratamiento farmacológico preventivo.

ORINA ALTERADA:

En los análisis de Orina, hemos detectado aumento de valores que pueden ser secundarios a una infección urinaria (ITU) o infección ginecológica. Le recomendamos realice una consulta con su médico ginecólogo para su evaluación y eventual manejo.