

TERCER EJERCICIO: 10 de febrero de 2024 CASO 1

1. Responda a las preguntas del siguiente caso clínico:

Una paciente de 48 años consulta por presentar desde hace varios meses fatiga y prurito cutáneo que es más intenso por las tardes.

Su médico le realiza un análisis de sangre que muestra las siguientes alteraciones: GGT 390 (8-73). Fosfatasa alcalina 300 (88-263), colesterol total 295 (120,: 255), la IgM está ligeramente elevada, siendo la IgG y la IgA normales. El estudio inmunológico muestra anticuerpos anti nucleares, anti músculo liso y anti LKM negativo. Anticuerpos antimitocondriales (AAM. AMA) positivos. El hemograma es normal y el resto de los parámetros analíticos incluyendo la GOT, la GPT, la bilirrubina, la albúmina y el INR son normales.

Se realiza una ecografía abdominal que es normal. incluyendo el hígado, la vesícula y las vías biliares.

- a) Con estos datos indique cual es el diagnostico sindrómico.
- b) Cual o cuales son los diagnósticos más probables.

2. Responda a la siguiente pregunta relacionada con el ruido y valore la audiometría adjunta.

- a) Pregunta: efectos del ruido sobre la salud: daño auditivo.
- b) Audiometría: Valorar la audiometría que se adjunta.

3. Valore el EKG y realice un diagnóstico.

4. Responda a la pregunta siguiente relacionada con la espirometría y valore la espirometría forzada que se adjunta.

- a) Pregunta: Contraindicaciones absolutas para la realización de la espirometría y valores la espirometría forzada que se adjunta.
- b) Espirometría: valore patrón espirométrico.

5. Responda la siguiente pregunta e interprete los resultados de la hoja de registro de la automedida de la presión arterial (AMPA) que se adjunta.

- a) Pregunta: Ventajas de la AMPA.
- b) Registro AMPA: Valoración del registro de la AMPA adjunta.

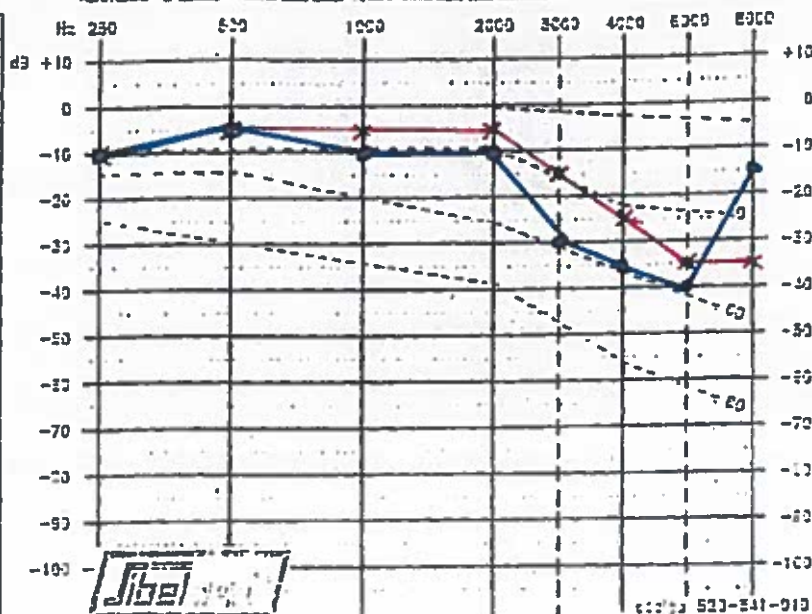
EDU
AGE

PROFESSIONAL
103

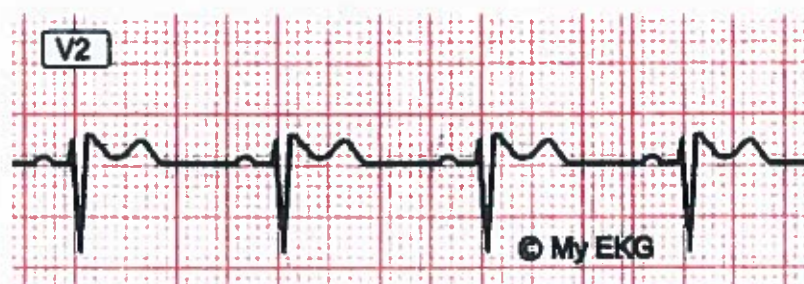
**DIRECTION
ADDRESS**

FECHA
DATE

Código/ASE (normal)	CON FINANCIAMIENTO YOT BASTIHO		TÍTULOS FUNDOS C	
	VA AZEZA ALT CONDUCT.	VA OCEA BOME CONDUCT.	VA AZEZA ALT CONDUCT.	VA OCEA BOME CONDUCT.
SECCION = FOUN RIGHT = FID	△	▽	○	▽
FINANCIADO = AZUL LEFT = FINE	□	△	×	△



523-341-015



sibel
sibel
sibel

Referencia: 8832 Fecha: 14-12-2017 Hora: 10:08
Nombre:
Sexo: Mujer Edad (a): 39 Talla (cm): 157 Peso (Kg): 53
Temp (°C): 20.8 Pres (mmHg): 744 Humedad (%): 47 I.Fuma: 0
Motivo: IMC: 21.5
Procedencia:
Técnico: Transductor: Desechable
Referencias: SEPAR F.Etnico: 100
Versión: 5118FA-3.26

INFORME DE FVC

Maniobra N°: 1

SIBELMED W-20

PARAMETRO	OBS	REF	(%)
Mejor FVC (l)	2.18	3.47	63
Mejor FEV1 (l)	1.75	2.77	63
FVC (l)	2.18	3.47	63
FEV0.5 (l)	1.36		
FEV1 (l)	1.69	2.77	61
FEV3 (l)	1.93		
FEV0.5/FVC (%)	62.29		
FEV1/FVC (%)	77.40	80.18	97
FEV3/FVC (%)	88.30		
FEV1/VC (%)	0.00		
PEF (l/s)	3.95	6.20	64
FEF75% (l/s)	0.50	1.39	36
FEF50% (l/s)	1.93	3.79	51
FEF25% (l/s)	3.92		
FEF25%-75% (l/s)	1.47	2.94	50
FEF75%-85% (l/s)	0.21		
FET25%-75% (s)	0.74		
FET100% (s)	8.81		
FEF50%/FIF50%	0.00	0.88	0
MTT (s)	1.18		
FEV1/FEV0.5	1.24	1.50	83
FEV1/PEF (%)	7.13	7.77	92
FIF50% (l/s)	0.00		
FIVC (l)	0.01		
FIV1 (l)	0.00		
FIV1/FIVC (%)	0.00		
FEV1/FIV1 (%)	0.00	0.89	0
PIF (l/s)	0.01		
PEF/PIF	0.00	1.42	0
Vext. (l)	0.06		
MVV Ind (l/min)	50.71		
FEV6 (l)	2.11		
FEV1/FEV6 (%)	79.96		
Indice EPOC (%)	-1.00		
Edad del Pulmón	75.15		

Avisos :
Diagnóstico :

DIA 1				DIA 2				DIA 3				DIA 4				DIA 5			
FECHA: 9.02.17				FECHA: 10.02.17				FECHA: 11.02.17				FECHA: 12.02.17				FECHA: 13.02.17			
HORA	PAS	PAD		HORA	PAS	PAD		HORA	PAS	PAD		HORA	PAS	PAD		HORA	PAS	PAD	
7:30	119	93		9:30	115	94		9:30	115	91		7:31	113	84		7:45	136	86	
7:32	123	93		9:33	121	91		9:32	115	89		7:33	111	84		7:47	134	87	
7:35	128	91		9:35	128	87		9:35	118	86		7:35	114	82		7:49	128	87	

MAÑANA

MEDIA MAÑANA:

DIA 1				DIA 2				DIA 3				DIA 4				DIA 5			
FECHA: 9.02.17				FECHA: 10.02.17				FECHA: 11.02.17				FECHA: 12.02.17				FECHA: 13.02.17			
HORA	PAS	PAD		HORA	PAS	PAD		HORA	PAS	PAD		HORA	PAS	PAD		HORA	PAS	PAD	
20:45	133	92		20:30	108	83		20:45	131	83		23:00	120	86		20:45	125	90	
20:48	128	91		20:32	110	82		20:48	125	82		23:04	121	90		20:47	123	89	
20:50	27	93		20:35	116	78		20:50	125	83		23:06	126	88		20:49	121	90	

NOCHE

MEDIA NOCHE:

AMPA: