

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 diagnóstico 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.

ପ୍ରକାଶକ
ନାମ

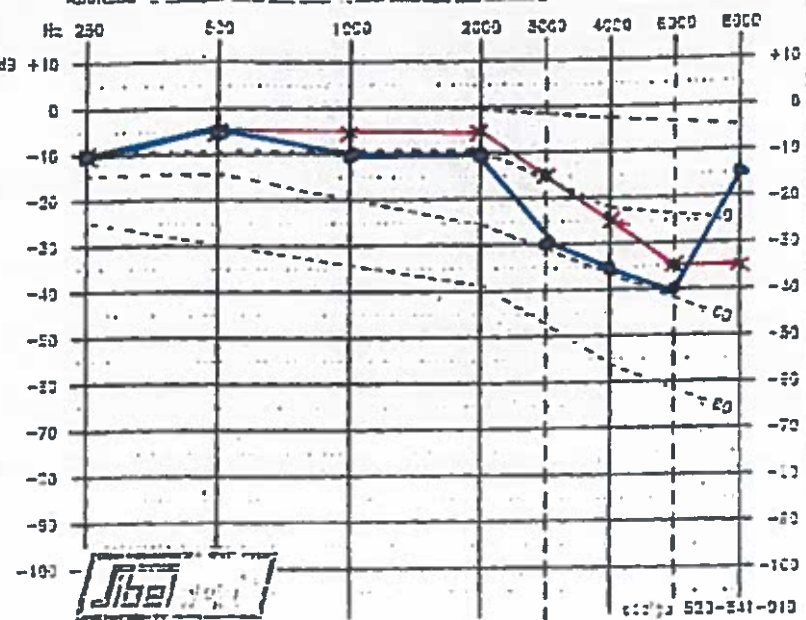
卷之三

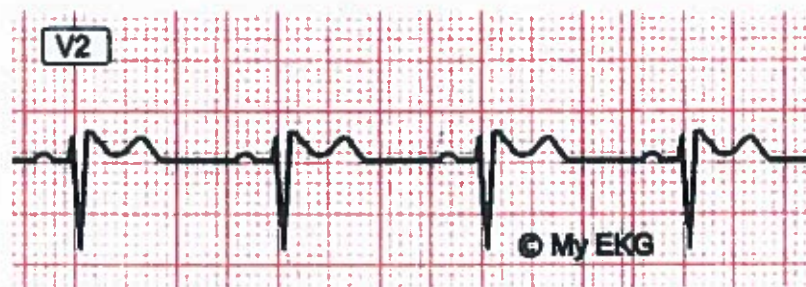
ELABORANTE (nombre)	CON FINACABALDENTO YAHU BASTILO	TELOS PARDOS C.— PIQUE TORRES P.— LULU	YAHU ALTEA ALI CONTACT. DOME CONSULT.	YAHU USTA ALI CONSULT.	YAHU CONSULT.
GERARDO = COLOR LIGHT = CED	△	△	○	○	○
ROBERTO = AZUL LEFT = CUD	○	○	○	○	○
	▽	▽	▽	▽	▽

**DIRECCION
ADDRESS**

PROFESSIONAL
103

FECHA
DATE





sibel
sibel
sibel

Referencia: 8832 Fecha: 14-12-2017 Hora: 10:08
Nombre:
Sexo: Mujer ---- (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 Nº: 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 FECHA: 09.02.17		DIA 2 FECHA: 10.02.17		DIA 3 FECHA: 11.02.17		DIA 4 FECHA: 12.02.17		DIA 5 FECHA: 13.02.17	
HORA	PAS	PAD	HORA	PAS	PAD	HORA	PAS	PAD	HORA
7:30	119	93	9:30	115	94	9:30	115	91	7:31
7:32	123	93	9:33	121	91	9:32	115	89	111
7:35	128	91	9:35	128	87	9:35	118	86	7:33
MANANA									

MEDIA MAÑANA:

NOCHE		20:45		20:50		20:55		21:00	
20:48	128	91	20:32	110	82	20:48	125	82	23:04
20:50	27	93	20:35	116	78	20:50	125	83	121
NOCHE									

MEDIA NOCHE:

AMPA:
