

CURSO: TERCERO

EXAMEN MÓDULO/S:

FECHA DEL EXAMEN: 2 de Febrero de 2007

ASIGNATURA: SEMIOLOGIA Y PROPEDEUTICA - APARATO RESPIRATORIO

Nº DE PREGUNTAS: 10

PROFESOR/A: ALBERTO GATO DIEZ

- 1 Señale cuál de los siguientes parámetros espirométricos es el que antes se altera en los defectos ventilatorios obstructivos
 - a.- FEV1
 - b.- CVF
 - c.- FEF 25-75**
 - d.- TLC
 - e.- VR

- 2 Señale cuál de los siguientes datos de una exploración física, NO esperaría encontrar en una condensación pulmonar
 - a.- Aumento de las vibraciones vocales
 - b.- Espiración alargada**
 - c.- Crepitantes
 - d.- Soplo tubárico
 - e.- Matidez aumentada

- 3 Señale cuál de las siguientes afirmaciones relacionadas con el asma es FALSA
 - a.- Se caracteriza por una obstrucción crónica al flujo aéreo**
 - b.- La inflamación y el broncoespasmo condicionan la obstrucción
 - c.- La espiración está alargada
 - d.- En el asma intrínseco no se identifica el desencadenante
 - e.- Los corticoides se emplean en su tratamiento

- 4 Un paciente consulta por presentar disnea y dolor torácico izquierdo de características pleuríticas. La exploración física pone de manifiesto disminución del murmullo vesicular en ese hemitórax, con disminución de las vibraciones vocales. Estos hallazgos le sugerirían como diagnóstico más probable
 - a.- Una condensación pulmonar
 - b.- Un neumotórax
 - c.- Un derrame pleural
 - d.- Son posibles b y c**
 - e.- Todas son posibles

- 5 Señale cuál de las siguientes NO es causa de hipertensión pulmonar
 - a.- Insuficiencia cardíaca izquierda
 - b.- Asma**
 - c.- Bronquitis crónica
 - d.- Enfermedad pulmonar intersticial
 - e.- Todas la producen

- 6 La realización de una toracocentesis a un paciente, dio salida a un líquido de aspecto turbio cuyo análisis mostró un pH 6,9; lactodeshidrogenasa (LDH) 800 (en sangre 400); proteínas 4,38 (en sangre 6,2); células 40.000 (predominio de polimorfonucleares); glucosa 20 (glucemia 119). Nos encontraremos por lo tanto ante:
 - a.- Un empiema**
 - b.- Un trasudado
 - c.- Un exudado
 - d.- Un quilotórax
 - e.- Un hemotórax

- 7 La insuficiencia respiratoria que puede aparecer en las condensaciones pulmonares, se debe al desarrollo de:

- a.- Alteración ventilatoria restrictiva
- b.- Alteración en la ventilación-perfusión
- c.- Alteración ventilatoria obstructiva
- d.- Todas son correctas
- e.- A y B son correctas**

8 En relación con la bronquitis crónica, es falso que:

- a.- Produce un defecto ventilatorio obstructivo
- b.- La tos productiva es su principal manifestación clínica
- c.- La capacidad pulmonar total (TLC) está disminuida**
- d.- Habitualmente cursa con disnea progresiva
- e.- Es frecuente la auscultación de roncus

9 La gasometría arterial realizada a un paciente respirando aire ambiente, muestra los siguientes resultados: pH 7,29; pO₂ 54; pCO₂ 63; Bicarbonato 30. Podemos decir que el paciente presenta:

- a.- Insuficiencia respiratoria parcial
- b.- Acidosis metabólica
- c.- Alcalosis metabólica
- d.- Acidosis respiratoria**
- e.- A y D son correctas

10 Señale cuál de las siguientes afirmaciones NO es cierta al referirnos al enfisema centroacinar o centrolobulillar

- a.- La lesión se localiza en el bronquiolo respiratorio
- b.- La destrucción afecta a los alveolos respiratorios**
- c.- Predomina el defecto ventilatorio obstructivo
- d.- Es el típico de los fumadores
- e.- En la radiografía de tórax pueden existir datos de atrapamiento aéreo

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

ANEXO