MATERIAL ADICIONAL 2

Temas de la "jornada Pecha Kucha" del curso académico 2016-17

Exploraciones del aparato cardiovascular
1) ¿Cómo realizar e interpretar una gasometría?
2) ¿Cómo tomar tensión arterial e interpretarla?
3) ¿Cómo se realiza el holter de tensión arterial y su interpretación?
4) ¿Cómo se realiza un electrocardiograma?
5) ¿Cómo se realiza un ecocardiograma tras torácico y sus indicaciones?
6) ¿Cómo se realiza un ecocardiograma trasesofágica y sus indicaciones?
7) ¿Cómo se realiza una prueba de esfuerzo y sus indicaciones?
8) ¿Cómo se realiza un holter cardiaco y sus indicaciones?
9) Cateterismo cardiaco. Técnica e indicación
Exploraciones del aparato respiratorio
10) ¿Cómo se realiza una espirometría y qué es un peak-flow?
11) ¿Cómo se interpreta una espirometría?
12) ¿Cómo se realiza una broncoscopia?
Bloque 3
13) ¿Cuándo esta indicada la broncoscopia?
14) ¿Cómo se realiza una toracocentesis y biopsia pleural?
15) ¿Cómo se interpreta los resultados de la toracocentesis?
Exploraciones del aparato digestivo
16) ¿Cómo se realiza la gastroscopia?
17) ¿Como se realiza una colonoscopia?
18) ¿Cómo se realiza una paracentesis?
19) ¿Cómo se interpreta una paracentesis?
Exploraciones del aparato locomotor
20) ¿Cómo se realiza una artrocentesis?
21) ¿Cuáles son las indicaciones de la artrocentesis y su interpretación?
Exploraciones del sistema nervioso
22) ¿Cómo se realiza una punción lumbar?
23) ¿Cómo se interpreta los resultados de la punción lumbar?
24) ¿Cómo se realiza un electroencefalograma y cuando solicitarlo?
25) ¿Cómo se realiza un electromiograma?
26) ¿Cuándo se solicita un electromiograma?
Exploraciones generales
27) ¿Qué es la ecografía clínica de "bolsillo"?
28) ¿Cómo se realiza y se interpreta la prueba índice tobillo? (cardiovacular)
29) ¿Indicaciones de una gammagrafía cardiaca? (cardiovascular)
30) ¿Cómo se interpreta una radiografía de abdomen? (digestivo)
31) ¿Cómo se interpreta un sedimento urinario? (generales)