

## MATERIAL ADICIONAL 2

### Temas de la “jornada Pecha Kucha” del curso académico 2016-17

<b>Exploraciones del aparato cardiovascular</b>
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
<b>Exploraciones del aparato respiratorio</b>
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?
<b>Exploraciones del aparato digestivo</b>
16) ¿Cómo se realiza la gastroscopia?
17) ¿Como se realiza una colonoscopia?
18) ¿Cómo se realiza una paracentesis?
19) ¿Cómo se interpreta una paracentesis?
<b>Exploraciones del aparato locomotor</b>
20) ¿Cómo se realiza una artrocentesis?
21) ¿Cuáles son las indicaciones de la artrocentesis y su interpretación?
<b>Exploraciones del sistema nervioso</b>
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?
<b>Exploraciones generales</b>
27) ¿Qué es la ecografía clínica de “bolsillo”?
28) ¿Cómo se realiza y se interpreta la prueba índice tobillo? (cardiovascular)
29) ¿Indicaciones de una gammagrafía cardiaca? (cardiovascular)
30) ¿Cómo se interpreta una radiografía de abdomen? (digestivo)
31) ¿Cómo se interpreta un sedimento urinario? (generales)