

Test 1

Radiografía de fracturas óseas

Pregunta 1 - ¿Con cuál de estos huesos no se articula el escafoides de la mano?

- a. Trapecio
- b. Semilunar
- c. Trapezoides
- d. Piramidal**

Pregunta 2 - ¿Cuál es el hueso que más frecuentemente se fractura en el pie?

Respuesta correcta: Calcáneo

Pregunta 3 – Al evaluar una radiografía de columna cervical, son importantes una serie de líneas. ¿Cómo se llama la línea que pasa por el margen posterior del canal medular?

Respuesta correcta – Línea posterior espinolaminar

Pregunta 4 – Ante un traumatismo cervical con sospecha de fractura de apófisis odontoides. ¿Qué proyección complementaria sería más adecuada?

- a. Anteroposterior de cuello
- b. Lateral de cuello
- c. Transbucal
- d. Lateral con rayo horizontal magnificada y centrada en odontoides**

**** En la pregunta 4 puse la D pero está mal, creo que es la C

Pregunta 5 – Para valorar afectación de partes blandas en una radiografía lateral cervical tras un traumatismo, que distancia le parece patológica para valorar espacio retrotraqueal (entre C5 y C7)?

- a. Más de 22 milímetros o equivalente a un cuerpo vertebral**
- b. Mas de 10 milímetros
- c. Mas de 5 milímetros
- d. La presencia de partes blandas en este espacio es siempre patologica

Pregunta 6

La clasificación de Neer es ampliamente utilizada para la valoración de fracturas de:

- a. Rodilla
- b. Tobillo
- c. Columba lumbar
- d. Extremidad proximal de húmero**

Pregunta 7

¿qué articulación es la más frecuentemente implicada en luxaciones?

- a. Tobillo
- b. Hombro**
- c. Cadera
- d. Codo

Pregunta 8

¿Como se llama la frecuta que ocurre sobre un hueso en el lugar de una metastasis osea?

- a. Fractura de estrés
- b. Fractura por sobrecarga
- c. Fractura por insuficiencia
- d. Fractura patologica**

Pregunta 9

¿Cuál de estas situaciones se asocia más frecuentemente a traumatismo de alta energía?

- a. Fractura de pelvis**
- b. Luxacion gleno humeral
- c. Fractura bimalleolar de tobillo
- d. Fractura de tibia y perone

Pregunta 10

¿Cuál de las siguientes fracturas de cadera no afecta al cuello femoral?

- a. Subcapitales
- b. Transcervicales
- c. Basicervicales
- d. Trocantereas**