



Imagen tomada por el autor del artículo

Paciente masculino de 78 años de edad, fue jugador de futbol americano, cursa con dolor dorso lumbar antecedentes de prostatitis.

1. Esta radiografía corresponde a:

- a) Columna cervical
- b) Columna dorsal
- c) Columna lumbar
- d) Columna sacra
- e) Coxis

2. En esta radiografía se observa:

- a) Imágenes osteolíticas
- b) Espondoloartrosis

*Jefe del Servicio de Radiología. Hospital Angeles del Pedregal. México, DF.

Haga su diagnóstico

José Luis Ramírez Arias*

- c) Normal para su edad
- d) Colapsos vertebrales
- e) Discartrosis

3. En la espondoloartrosis vertebral se observan:

- a) Imágenes osteolíticas
- b) Imágenes osteoblásticas
- c) En esta enfermedad no existen cambios
- d) Presencia de osteofitos
- e) Colapsos vertebrales

4. En la enfermedad metastásica de cáncer de próstata por lo general se observa en la columna:

- a) Imágenes osteoblasticas
- b) Aumento del tamaño de osteofitos
- c) Discartrosis
- d) Esta enfermedad no causa cambios en la columna
- e) Discitis

5. El diagnóstico probable de este paciente es:

- a) Colapsos vertebrales por trauma
- b) Espondiloartrosis
- c) Discartrosis
- d) Discitis
- e) Corresponden a variantes anatómicas

BIBLIOGRAFÍA

Pattern RM, Gunber SR, Brandenburger DK, Frequency and importance of transverse process fractures in the lumbar vertebrae at helical abdominal CT in patients with trauma. Radiology. 2000;215:831-4.

- 5. (a) Colapsos vertebrales por trauma
- 4. (a) Imágenes osteoblasticas
- 3. (d) Presencia de osteofitos
- 2. (d) Colapsos vertebrales
- 1. (b) Columna dorsal

Respuetas: