



Imagen otorgada por el autor del artículo

Paciente masculino de 78 años de edad, fue jugador de fútbol 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) Espondiloartrosis

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

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

3. En la espondiloartrosis 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 osteoblásticas
- b) Aumento del tamaño de osteofitos
- c) Discartrosis
- d) Esta enfermedad no causa cambios en la columna
- e) Discitis

Haga su diagnóstico

José Luis Ramírez Arias*

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, Brandenburg 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.

Respuestas:

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