



Interpretación de rayos X no patológico

Bruno Marioni Hernandez Gomez

Parcial I

Imagenología

Dr. Erik Jair Domínguez Santiago

Medicina Humana

Cuarto Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 10 de septiembre del 2025

COLUMNA VERTEBRAL



Columna Cervical

Foramen intervertebral: Se ve amplios y simétrico, Permitiendo el Paso adecuado de los nervios raquídeos no se ve signo de estenosis o Compresión

Cuerpo Vertebral: Tiene una altura normal y homogénea en densidad. no se observan signo de Colapso, la línea entre los cuerpos vertebrales son adecuada

Apofisis espinosa: Están bien desarrolladas y alineadas su orientación es normal Permite el movimiento adecuado de la columna

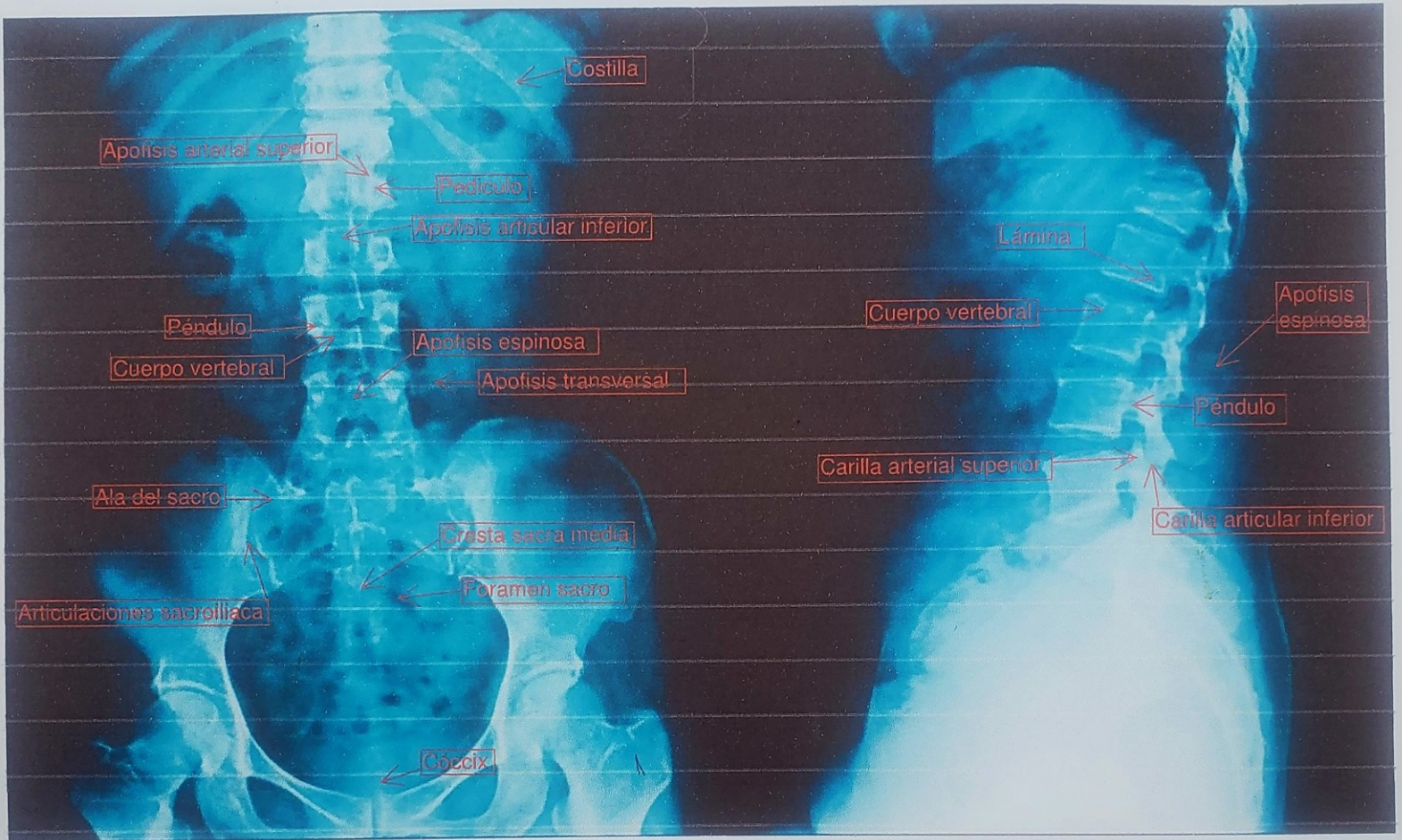
Pedículo: Se observa simétrico y de tamaño normal. sin lesiones ni deformidades

Apofisis articulares superiores C5: Se ve bien formada y alineadas sin signo de degeneración se ve un adecuado encaje articular con la apofisis articulares inferiores de la vertebra C4

Apofisis Uniforme: se ven bien desarrollado no se ve signos de degeneración o Cambio Patológico

Vertebras Cervicales: Se ven bien de una posición normal, Con una Curvatura cervical adecuada sin signo de desplazamiento, fractura o anomalías estructurales.

COLUMNA VERTEBRAL



Columna torácica

Columna lumbar

- Costillas:** Deben aparecer bien alineados y con una cobertura normal. No debe haber fractura ni deformidades.
- Apófisis articular superior:** O también conocida apófisis espinosa. Se ve bien desarrollado y sin signo de fractura o degeneración.
- Pedículo:** Son estructura que conecta el cuerpo vertebral con la apófisis transversas se ve simétrico y sin lesión.
- Apófisis articular inferior:** Seben formadas y alineada permite un movimiento intervertebral.
- Cuerpo vertebral:** Tiene una altura normal y no se presenta signo de colapso + de lesiones.
- Apófisis transversal:** Se observa una simetría y sin lesiones, son importantes para la inserción de músculos y ligamentos.
- Ala del sacro:** La articulación con la cadera deben ser adecuada no muestra signo de fractura o deformidad.
- Cresta sacra media:** Se observa una definición y sin irregularidades.
- Foramen sacro:** Se observa una visibilidad simétrica permitiendo la salida de las raíces nerviosas.
- Articulaciones sacroiliacas:** Se ven alineados y sin signos de inflamación o de degeneración.