



## Interpretación de rayos X no patológico

Bruno Marioni Hernandez Gomez

Parcial I

Imagenología

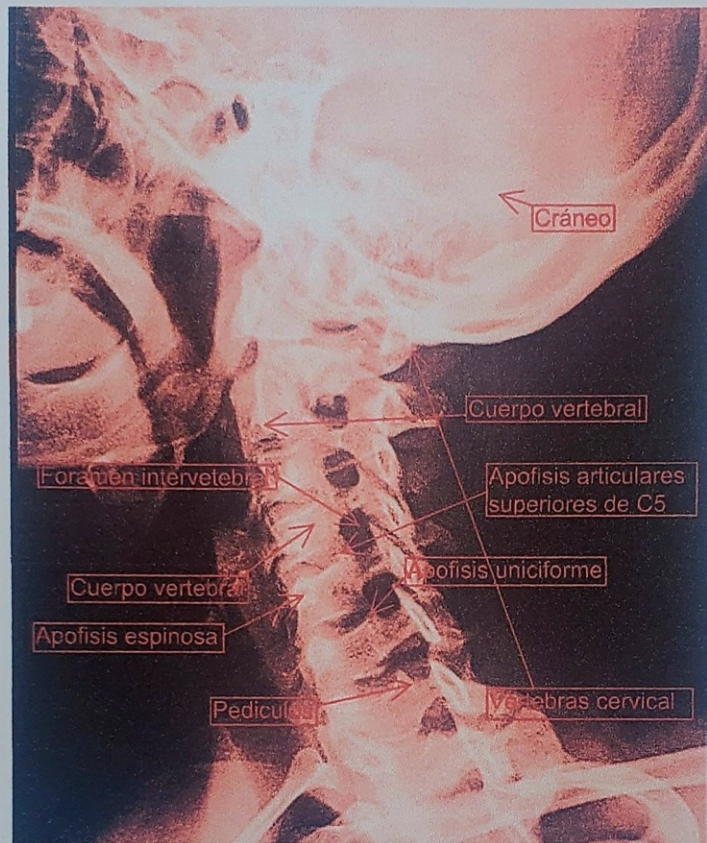
Dr. Erik Jair Domínguez Santiago

Medicina Humana

Cuarto Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 10 de septiembre del 2025

# COLUMNA VERTEBRAL



## Columna Cervical

**Foramen intervertebral:** Se ve amplios y simétricos. Permitiendo el paso adecuado de los nervios radiculares no se ve signo de estenosis o compresión.

**Cuerpo vertebral:** Tienen una altura normal y homogéneos en densidad. No se observan signos de colapso, la linea entre los cuerpos vertebrales son adecuadas.

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

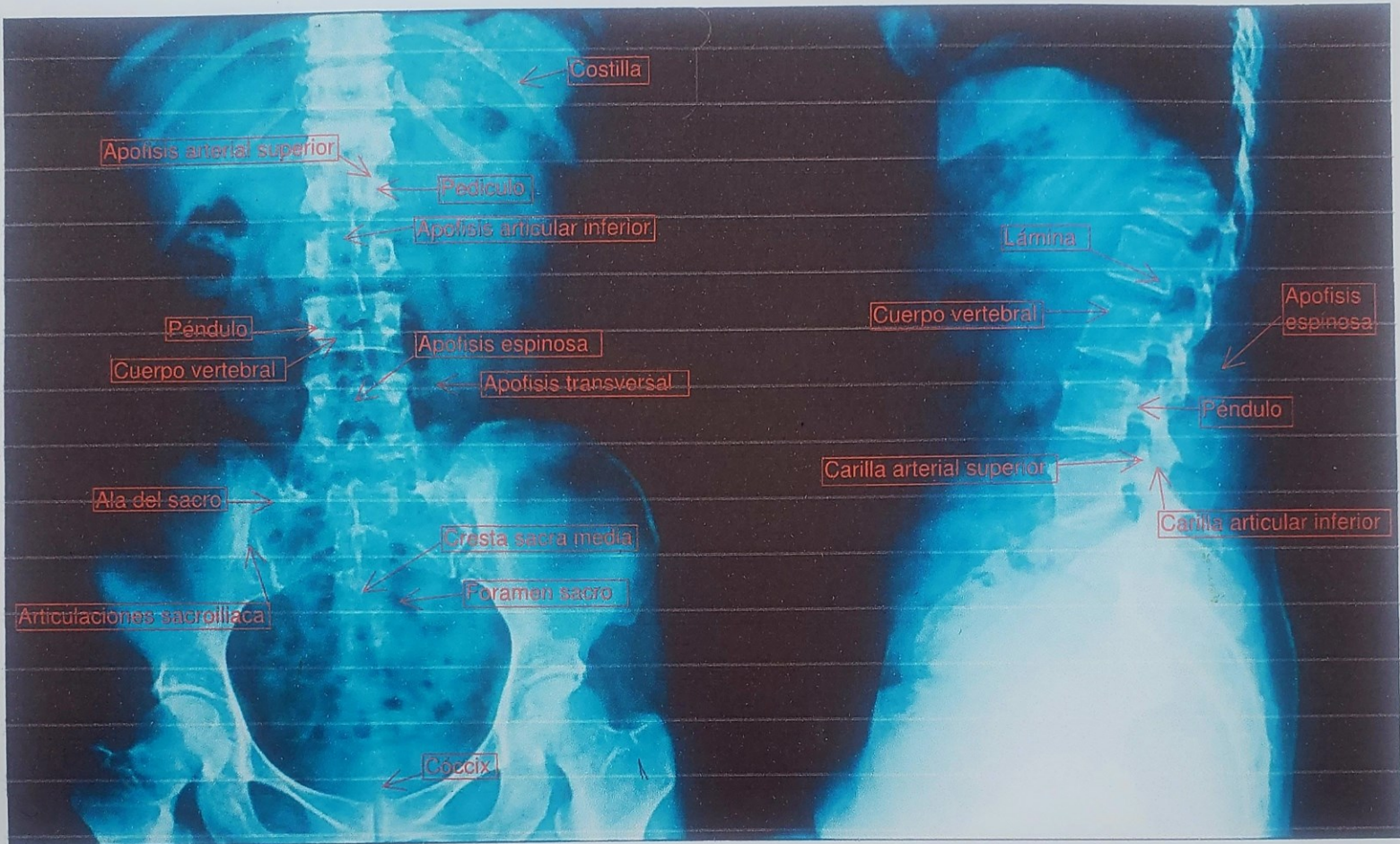
**Pediculo:** Se observa simétrico y de tamaño normal. Sin lesiones ni deformidades.

**Apófisis articulares superiores (AS):** Se ve bien formada y alineadas. Sin signo de degeneración. Se ve un adecuado encaje articular con las apófisis articulares inferiores de la vertebra (VI).

**Apofisis Uniciforme:** Se ven bien desarrolladas. No se ve signos de degeneración o cambio patológico.

**Vértebras Cervicales:** Se ven bien de una posición normal. Con una curvatura cervical adecuada. Sin signo de desplazamiento, fractura, anomalías estructurales.

# COLUMNA VERTEBRAL



Columna torácica

Columna lumbar

**Costillas:** Deben aparecer bien alineados y con una altura normal. No debe haber fractura ni deformidades.

**Apófisis articular Superior:** O también conocida Apófisis espinosa. Si se ve bien desarrollado y sin signo de fractura o degeneración.

**Pendículo:** Son estructura que conecta el Cuerpo vertebral con la Apófisis trasversas si se ve simétrico y sin lesión.

**Apófisis articular Inferior:** Se ven formadas y alineadas permite un movimiento intravertebral.

**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 adecuadas no muestra signo de fractura o deformidad.

**Cresta sacra media:** Si se observa una definidad y sin irregularidades.

**Foramen sacro:** Se observa una visibilidad simétrico permitiendo la salida de las raíces nerviosas.

**Articulaciones Sacroiliacas:** Se ven alineados y sin signos de inflamación + de degeneración.