



Mi Universidad

Priscila Monserrat Molina

Primer parcial

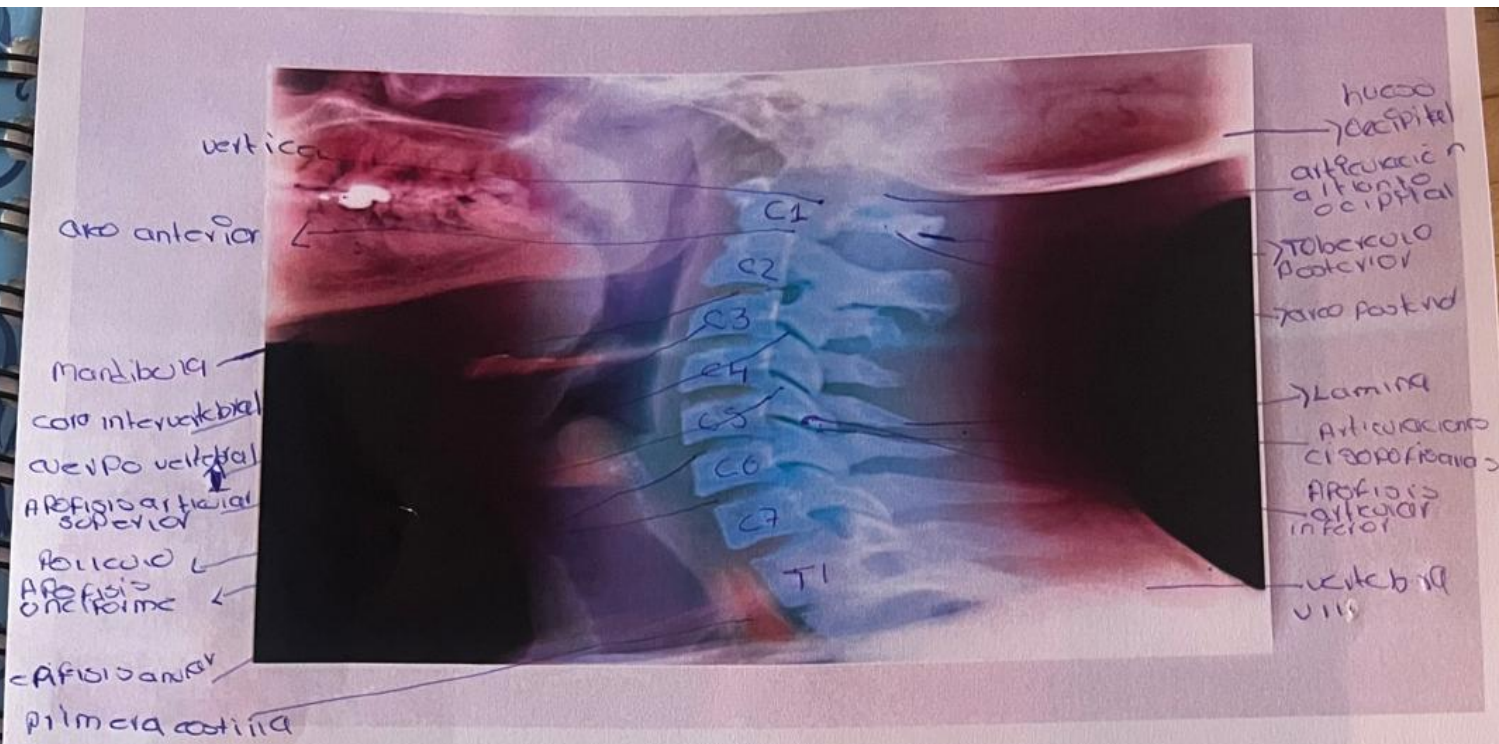
Imagenología

Dr. Domínguez Santiago Erick Jair

Medicina humana

Cuarto semestre, grupo “A”

Comitán de Domínguez, Chiapas a 10 de septiembre del



Cuerpos vertebrales: Los cuerpos vertebrales (C1 a C7) se observan con tamaño, forma y alineación normales. No se identifican signos de fracturas, ni cambios ni deformidades óseas. Las alturas de los cuerpos vertebrales se encuentran conservadas. Vertebras se visualizan claramente, mandíbula, se observa el cuerpo mandibular inferior bien definido, tamaño y forma normales sin fracturas.

Alineación cervical: La curvatura cervical presenta una lordosis fisiológica conservada. No hay evidencia de invención de la curva ni rectificación apofisis espinosas y procesos.

Articulaciones: Las apofisis espinosas están alineadas y sin signos de desplazamiento o fractura. Las articulaciones interarticulares no muestran signos de artrrosis.

C1 y C2 (Atlas y axis): Las estructuras del atlas y axis se observan con morfología y relaciones anatómicas normales. El proceso odontoides se encuentra bien alineado, sin desplazamiento, ni alteraciones óseas blandas blandas prevertebrales. No se identifica ensanchamiento de los tejidos blandos prevertebrales. No hay proceso inflamatorio, o traumático. Proyección parcial se observan parcialmente estructuras de la cavidad oral dental con presencia de restauraciones dentales sin hallazgos patológicos en las áreas visibles.

Superior la vía aérea: Se encuentra permeable, con trácto y calibre normales. No se evidencian desplazamientos ni masas que comprometen la tráquea cervical.

Impresión diagnóstica: Radiografía lateral de cuello. Columna cervical sin alteraciones radiológicas aparentes. Vertebral estructuras óseas y tejidos blandos dentro del parámetro normal.