



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 observa con tamaño, forma y alineación normales. No se identifican signos de fracturas, ni coapsos ni deformidades óseas. Las alturas de los cuerpos vertebrales se encuentran conservados, vertebrae se visualizan claramente, mandibula, 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 inversión de la curva ni rectificación apofisis espinosales y procesos.

Articulaciones: Las apofisis espinosales están alineadas y sin signos de desplazamiento o fractura. Las articulaciones interfacetarias no muestran ni signos de artrosis.

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.

Tejidos blandos cervicales: No se identifica ensanchamiento de los tejidos blandos prevertebrales, no hay proceso inflamatorio, o traumático. Protección parcial se observan parcialmente estructuras de la cavidad oral dental con presencia de restauraciones dental. Sin hallazgos patológicos.

Superior la vía aérea: Se encuentra permeable, con tracto y calibre normales. No se evidencian desplazamientos ni masas que comprometan la vía aérea superior.

Impresión diagnóstica: Radiografía lateral de cuello columna cervical sin alteraciones radiológicas aparentes. Vertebrae estructurales óseas y tejidos blandos dentro del parámetro normal.