



PACIENTE: CHOQUE ACUÑA MAYRA MERCEDES

ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE ARTICULACION TEMPORO MANDIBULAR BILATERAL

FECHA : 25/10/2022

INFORME

EL ESTUDIO DE ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR BILATERAL, MUESTRA:

ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR DERECHA:

EN LA PROYECCIONES RADIOLÓGICAS EN INCIDENCIA EN BOCA CERRADA Y BOCA ABIERTA, NO SE DEFINE ADECUADAMENTE EL CÓNDILO MANDIBULAR Y SU RELACIÓN CON LA FOSA DEL TEMPORAL. IMPRESIONA, APARENTE ALTERACIÓN DEL ASPECTO MORFOLÓGICO DEL CÓNDILO MANDIBULAR, CON PÉRDIDA DE SU CONVEXIDAD, MOSTRANDOSE APLANADO Y DE SUPERFICIE IRREGULAR, CON APARENTE INCONGRUENCIA ARTICULAR CON LA FOSA TEMPORAL.

ARTICULACION TEMPORO MANDIBULAR IZQUIERDA:

ELEMENTOS ÓSEOS Y ARTICULARES REPRESENTADOS, DE CARACTERES RADIOLÓGICOS CONSERVADOS. A LOS MOVIMIENTOS FORZADOS DE APERTURA BUCAL, NO SE OBSERVA SIGNOS DE LUXACIÓN DE LA ARTICULACIÓN. NO SE OBSERVA TRAZO DE FRACTURA. DENSIDAD ÓSEA DE ASPECTO HABITUAL.

CONCLUSIÓN:

ARTICULACION TEMPORO MANDIBULAR IZQUIERDA, DE CARACTERES CONSERVADOS. SIGNOS SUGESTIVOS DE ALTERACIÓN/DESORDEN ANATÓMICO Y FUNCIONAL DE LA ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR DERECHA.

SE SUGIERE AMPLIAR ESTUDIO CON RESONANCIA MAGNETICA.

Dr. Antonio E. Vivanco Paredes Medico Radiólogo CMP46611 RE 25158