



**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**