**NOMBRE: OLMEDA SANCHEZ IKTAN DAVID. FECHA:03-12-19**

**ESTUDIO: TAC DE CRÁNEO SIMPLE**

**TECNICA**

Se realiza TAC de cráneo simple. En cotes axiales observando los siguientes hallazgos:

**DESCRIPCION**

**Tejidos blandos:** sin evidencia de alteraciones.

**Tejido óseo:** Se muestra con adecuada densidad sin evidencia de lesiones traumáticas.

Se aprecian múltiples suturas accesorias en el hueso occipital, las cuales son simétricas y bilaterales con patrón en “zig-zag” y de bordes bien definidos, así como la presencia de pequeñas zonas de morfología redondeada, simétricas y paramediales a la sutura lambdoidea como variante anatómica.

**Fosa posterior:** Bulbo raquídeo y puente se observan de bordes regulares bien definidos, con densidad homogénea, sin presencia de lesiones. En cerebelo las amígdalas, hemisferios cerebelosos se observan simétricos con densidad homogénea, la cual está por arriba de la línea de McRae 0.4 mm. El Vermis central, de densidad conservada.  La sustancia blanca y sustancia gris con adecuada diferenciación sin aparentes lesiones.

Se observa el Angulo de la base del cráneo en 130 grados, con medida normal

Cerebelo mide 50 mm, sin evidencia de alteraciones.

**Talamos**: Son simétricos en su forma normal con tamaño conservado, de bordes bien definidos, de densidad homogénea sin aparentes lesiones.

**Hemisferios cerebrales:** se observan surcos y cisuras con adecuada separación y profundidad, centros semiovales simétricos y sin perdía de volumen, de densidad homogénea con adecuada diferenciación de sustancia blanca y sustancia gris.

**Ganglios basales:**  simétricos, de bordes bien definidos, con adecuada densidad y buena diferenciación de sustancia gris y sustancia blanca, sin aparentes lesiones.

**Sistema ventricular:** Los ventrículos se muestran normales.

La amígdala cerebelosa se localiza por arriba de la línea de McRae.

**IMPRESIÓN DIAGNOSTICA.**

* HALLAZGOS EN RELACION A MULTIPLES SUTURAS ACCESORIAS A NIVEL DEL HUESO OCCIPITAL, ASI COMO HUESOS WORMIANOS A NIVEL DE SUTURA LAMBDOIDEA.
* PARENQUIMA CEREBRAL SIN EVIDENCIA DE LESIONES.
* SE SUGIERE CORRELACIONAR CON CLINICA Y ESTUDIOS PREVIOS.

**ATENTAMENTE**

**Dr. Froylan Mendoza Salas**

**Médico Radiólogo**

**Matrícula: 98262555**