**NOMBRE: GONZALEZ ISLAS DAVID FERNANDO. 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 suturas accesorias a nivel del hueso occipital, las cuales son simétricas y bilaterales con patrón en “zig-zag” y de bordes bien definidos 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 0.1 mm. El Vermis central, de densidad conservada.  La sustancia blanca y sustancia gris con adecuada diferenciación sin aparentes lesiones.

**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.

Existe engrosamiento mucoperiostico en ambos senos maxilares.

**IMPRESIÓN DIAGNOSTICA.**

* PARENQUIMA CEREBRAL SIN EVIDENCIA DE LESIONES.
* SUTURA ACCESORIA A NIVEL DEL HUESO OCCIPITAL.
* SINUSITIS MAXILAR BILATERAL.
* SE SUGIERE CORRELACIONAR CON CLINICA Y ESTUDIOS PREVIOS.

**ATENTAMENTE**

**Dr. Froylan Mendoza Salas**

**Médico Radiólogo**

**Matrícula: 98262555**