MEXICO D.F., 05 DE MARZO DEL 2015

SR. DR,: NIÑO CRUZ JOSE ANTONIO

P R E S E N T E

INFORMES DEL ESTUDIO PRACTICADO A:

**CRUZ CRUZ ABIGAIL**

**FECHA DE NACIMIENTO: 16/02/1980**

**ESTUDIO: RESONANCIA MAGNÉTICA DE CRÁNEO CON CONTRASTE**

TÉCNICA: Secuencias multiplanares en T1 simple, T2, difusión, FLAIR, eco de gradiente y 3DTOF

RESULTADO: El diploe, la bóveda y base del cráneo muestran morfología y señal conservada; Los espacios subaracnoideos con ensanchamiento moderado, cisuras, cisternas de la base y sistema ventricular se encuentran de amplitud y señal normal, como variante anatómica se observa un cavum septum pellucidum, et vergae.

El parénquima cerebral se observa con adecuada diferenciación entre sustancia gris y blanca, existen múltiples y pequeñas lesiones nodulares que involucran la sustancia blanca profunda y subcortical en, así como hiperintensidad periventricular leve; los núcleos grises de la base, mesencéfalo, protuberancia, bulbo raquídeo y cerebelo se observan de morfología y señal normal. No hay descenso de las amígdalas cerebelosas.

En la secuencia 3DTOF las estructuras vasculares que conforman el polígono de Willis muestran calibre y trayecto normal, la vascularidad distal es simétrica, sin evidencia de alteración.

En la secuencia neurofuncional de difusión no hay imagen hiperintensa que sugiera restricción molecular y la secuencia eco de gradiente es negativa para depósito mineral anormal.

Los globos oculares, regiones periorbitarias, silla turca y glandula hipofisis muestran aspecto normal.

Se observa mínimo engrosamiento de algunas celdillas mastoideas izquierda y de los antros maxilares.

CONCLUSIONES:

1. Zonas aisladas de gliosis y mínima leucoaraiosis periventricular (Fasekas I).
2. Región intracraneal con evaluación de angioresonancia sin alteraciones.
3. Mínimo engrosamiento de algunas celdillas mastoideas izquierdas, engrosamientos de lso antros maxilares.