MEXICO D.F., 14 DE MARZO DEL 2015

SR. DR,: JUAN ALBERTO NADER KAWACHI

P R E S E N T E

INFORMES DEL ESTUDIO PRACTICADO A:

**RODRIGEZ QUEVEDO NOHORA BEATRIZ**

**FECHA DE NACIMIENTO: 19/04/1956**

**ESTUDIO: RESONANCIA MAGNÉTICA DE CRÁNEO**

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

RESULTADO: El diploe, la bóveda y base del cráneo muestran morfología y señal conservada; discreto incremento del espacio subaracnoideo en la convexidad de acuerdo a la edad, cisuras, cisternas de la base y sistema ventricular se encuentran de amplitud y señal normal.

El parénquima cerebral se observa con adecuada diferenciación entre sustancia gris y blanca, con zonas asladas de gliosis; lo nucleos de la base, el mesencéfalo, protuberancia, bulbo raquídeo y cerebelo se observan de morfología y señal normal. No hay descenso de las amígdalas cerebelosas.

En la valoración de angioresonancia, las estructuras vasculares del polígono de Willis dentro de la normalidad, la vascularidad distal se observa disminuida de.

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.

Existe aracnoidocele sillar que adosa el tejido hipofisiaria a la silla.

Los globos oculares, regiones periorbitarias, muestran aspecto normal.

Senos paranasales con adecuada neumatizaciòn.

Se observa ocupación de algunas celdillas mastoideas derechas, izquierdas sin alteración.

Se observan formaciones polipoideas y desviación del septum nasal hacia la derecha en la región valvular y en el área IV de Cotlle.

CONCLUSIONES:

1. Zonas de gliosis aisaladas en encéfalo.
2. Aumento del espacio subaracnoideo de acruerdo con la edad.
3. Aracnoidocele sillar.
4. Desviación del septum nasal hacia la derecha, pólipos nasales y mastoiditis derecha.