MEXICO D.F., 23 DE ABRIL DEL 2015

SR. DR,: ESTEBAN PATRICIO RIOS RODRIGUEZ BUENO

P R E S E N T E

INFORMES DEL ESTUDIO PRACTICADO A:

**RODRIGUEZ GONZALEZ ROGELIA**

**FECHA DE NACIMIENTO: 28/05/1955**

**ESTUDIO: RESONANCIA MAGNÉTICA DE SILLA TURCA**

TÉCNICA: Secuencias multiplanares de alta resolución de la región hipofisiaria en T2, T1 simple y posterior a la aplicación de medio de contraste sin reacción adversa y FLAIR para la totalidad del cràneo.

RESULTADO: La silla turca de mayor amplitud es su eje transversal, en su interior se observa aracnoidocele que adosa la glándula hipófisis al piso, con dimensiones de 9.2 x 2 x 17.4 mm en sus ejes rostrocaudal, dorso-ventral y transverso.

Las cintilas òpticas, tuber cinerum, senos cavernosos, receso del tercer ventrículo y núcleos hipotalámicos bajos de características normales.

El diploe, la bóveda y base del cráneo muestran morfología y señal conservada; Los espacios subaracnoideos de la convexidad son amplios, 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; se observan iamgenes puntiformes en Flair a nivel de la corona radiada y en la sustancia blanca superficial y profunda de los frontales y parietales, 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.

Los senos paranasales con adecuada neumatizaciòn y engrosamiento mucoso marginal de los senos maxilares y de las celdillas etmoidales.

Regiones petromastoideas sin alteraciones

CONCLUSIONES:

1. Aracnoidocele selar
2. Zonas de giosis aisladas en encéfalo.
3. Cambios estructuras por aumento del espacio subaracnoideo.
4. Engrosamiento mucoso marginal de senos maxilares y celdillas etmoidales.