

- **Nombre del paciente:** *MENCO VALENCIA ANA SOFIA*
- **ID del paciente:** *RC1188223915*
- **Fecha del reporte:** *09-Apr-2018 14:15.35*
- **Fecha de nacimiento del paciente:** *23-Aug-2016*
- **Estado del reporte:** *F*
- **Número de acceso:** *7260184*
- **Motivo del estudio:** *#reason_for_study_text#*

Bogotá, 09 de abril de 2018

Dr.

Atentamente me permito informar el resultado de su paciente ANA SOFIA MENCO VALENCIA, Identificado con RC1188223915 :

RESONANCIA MAGNETICA CEREBRAL:

Estudio realizado en secuencias de pulso de radiofrecuencia tipo FSE con influencia de T1 y T2 en los planos axial, coronal y sagital, además se realizan secuencias FLAIR, SWAN y de difusión.

Se registra señal satisfactoria del tejido nervioso en los hemisferios cerebrales y estructuras de la fosa posterior, con adecuada diferenciación entre las sustancias gris y blanca, el patrón de mielinización es normal para la edad.

El sistema ventricular ocupa una situación central y presenta una mayor amplitud, cambio que se asocian a una ampliación del espacio subaracnoideo anterior, hallazgos que a un pueden ser considerados normales para la edad.

No se observa alteración en el curso, calibre o señal de las estructuras vasculares, arteriales y venosas.

Las relaciones de la unión craneocervical se encuentran conservadas.

Se aprecian secreciones en la cavidad timpánica izquierda y con mayor compromiso en el aditus ad antrum, antromastoideo y celdillas mastoideas.

OPINION:

* Los hallazgos puede corresponder a un aumento benigno del espacio subaracnoideo de lactante, sin embargo se ve correlacionar con la clínica, los antecedentes y nuevo control en tiempo prudencial según criterio del médico tratante.

* Secreciones en la mastoides y oído medio izquierdo, dada la edad de la paciente, correlacionar con la clínica.

Atentamente,

DRA SARA NUÑEZ MALAVER / RADSPNM

ESTE RESULTADO DEBE SER ENTREGADO A SU MEDICO TRATANTE

Reporte Validado / Nuñez Malaver, Sara

MENCO VALENCIA- pag. 2

Radiólogo : Dr.