

Fecha: 02-03-2024

Paciente: JUAN DIEGO MONTOYA CONTTIN

**Edad:** 18

**Cédula:** V33795783

Estudio: (RMN SIMPLE CEREBRAL)
Médico Informante: Dra Lilian Caraballosa

## **Informe**

Se realizó RMN cerebral en incidencias y técnicas habituales con la administración de contraste endovenoso paramagnético, apreciándose:

## Hallazgos:

- No se aprecia alteración de la intensidad de señal del parénquima encefálico supra o infratentorial, sin imágenes de LOE o evento vascular de reciente y/o antigua instalación.
- No hay patología que restrinja la difusión. Con énfasis en los ángulos pontocerebelosos donde se aprecia normal configuración de la emergencia del nervio vestíbulo coclear.
- Sistema ventricular de configuración y dimensiones normales, sin desplazamiento de la línea media.
- Lucen simétricos el volumen de los lóbulos frontales y temporales.
- No hay aparentes trastornos en la mielinización de la sustancia blanca ni gris.
- Normal configuración del cuerpo calloso.
- Cisternas basales de apariencia normal.
- Tallo cerebral y hemisferio cerebeloso sin alteraciones.
- Región selar y supraselar sin alteraciones aparentes.
- Unión cráneo-cervical de aspecto normal.
- Simetría de cavidades orbitarias y de globos oculares.
- Senos paranasales y mastoides bien neumatizadas.

## Conclusión:

- RMN cerebral de aspecto normal, sin evidencia de alteraciones aparentes.

