

Fecha: 10 de septiembre de 2024

Nombre: Gutiérrez [REDACTED] Víctor [REDACTED] de Jesús

Fecha de nacimiento: 27/03/2018

Edad: 6 años

Estudio: Resonancia Magnética simple de Cráneo

Técnica: Se realiza RM simple de cráneo obteniendo secuencias en los distintos planos ortogonales.

Limitaciones: Ninguna.

Descripción:

Tejido blando del cuero cabelludo de morfología e intensidad de señal normal.

Cerebelo de morfología anormal, con hipoplasia del hemisferio cerebeloso izquierdo.

Puente de morfología normal, con intensidad de señal característica en las distintas secuencias.

Ganglios basales de morfología e intensidad de señal normal en las distintas secuencias. Mesencéfalo de morfología normal con intensidad de señal adecuada.

Región selar de morfología normal, con glándula hipófisis morfología y tamaño normal, con intensidad de señal adecuada en las distintas secuencias.

Cuerpo calloso con adelgazamiento del esplenio.

Sistema ventricular infra y supratentorial dilatado, con morfología alterada del cuerpo de los ventrículos laterales; los plexos coroideos son normales. Presencia de válvula de derivación ventricular occipital derecha.

Espacio subaracnoideo de amplitud normal, con adecuada profundidad de surcos y cisuras. Línea media central, no hay evidencia de herniaciones.

Hemisferios cerebrales de morfología normal, el parénquima presenta una adecuada diferenciación sustancia gris-blanca, con intensidad de señal adecuada en las distintas secuencias.

Estructuras vasculares del polígono de Willis de morfología normal.

Conclusión:

- Malformación de Chiari tipo II con datos de ventriculomegalia infra y supratentorial, disgenesia del esplenio del cuerpo calloso, hipoplasia del hemisferio cerebeloso izquierdo.
- Presencia de válvula de derivación ventricular occipital derecha.

Dr. Omar Ulises Plascencia Villa
Médico Radiólogo
Ced. Prof. 5 [REDACTED]
Ced. Esp. 8 [REDACTED]

