|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| **INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**  **UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD #25 “IGNACIO GARCIA TELEZ”**  **DEPARTAMENTO DE IMAGENOLOGIA DIAGNOSTICA Y TERAPEUTICA**  **RESONANCIA MAGNETICA** |  | |
|  |  | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **INFORMACION DEL PACIENTE** | |  | | **NOMBRE:** |  | | | **FECHA:** |  | | | **ESTUDIO:** | **RM DE ENCEFALO** | | |  | |

**TÉCNICA:**

Se realiza estudio de resonancia magnética en planos sagital, transversal y coronal con secuencias ponderadas en T1, T2, DP, FLAIR y fase contrastada, encontrándose los siguientes hallazgos.

**HALLAZGOS:**

Tejidos blandos y estructuras óseas sin evidencia de alteraciones

Los surcos y cisuras se encuentran con adecuada amplitud y profundidad.

El parénquima cerebral con adecuada diferenciación entre la sustancia gris y la sustancia blanca, de adecuada intensidad de señal, sin evidencia de lesiones isquémicas, hemorrágicas u ocupantes de espacio.

Los núcleos de la base se encuentran de morfología e intensidad conservada.

El sistema ventricular supra e infratentorial de calibre, morfología e intensidad de señal conservadas.

Las estructuras de la fosa posterior como son tallo cefálico, cerebelo, bulbo y puente región pontina, son de morfología e intensidad de señal habitual.

Línea media cerebral preservada.

Posterior a la administración del medio de contraste no se identifican realces patológicos

En lo valorable de los senos paranasales se identifican hipertrofia de cornetes medios de predominio derecho.

No contamos con estudios previos para comparar.

Así mismo se identifican imágenes hiperintensas en T2 y FLAIR a nivel peri ventricular en las astas anteriores de manera bilateral en relación a Leucoaraiosis

.

El parénquima cerebral con adecuada diferenciación entre la sustancia gris y la sustancia blanca, se identifican imágenes puntiformes hiperintensas en ambos lóbulos temporales en relación a espacios perivasculares de Virchow-Robin, como variante anatómica normal.

El parénquima cerebral con adecuada diferenciación entre la sustancia gris y la sustancia blanca, se observan algunas hiperintensidades en T2 y FLAIR, distribuidas de manera difusa en la sustancia blanca, en relación a cambios por microangiopatía.