



Laboratorio clínico + Imagenología + Lentes

1047616012

Femenino

53 años

Fecha: domingo, 1 de junio de 2025 Paciente: CRUZ BARBOSA, MARTHA LYDIA

Fecha de nacimiento: 26/Oct./1971

Médico solicitante: A QUIEN CORRESPONDA Sucursal: XALAPA LAZARO CARDENAS

Nombre del estudio: TC DE CRANEO

Técnica: Se realiza estudio tomográfico, en fase simple con equipo multidetector, desde la base hasta el

Reservación:

Sexo:

Edad:

vértex del cráneo.

Motivo del estudio: traumatismo craneoencefálico.

Parénquima cerebral con disminución generalizada del parénquima cerebral de tipo cortico-subcortical, caracterizado por ampliación del sistema ventricular y del espacio subaracnoideo.

Adecuada diferenciación entre sustancia gris y blanca, núcleos grises centrales corona radiada y centros semiovales son de morfología y densidad normal, sin evidencia de lesiones focales o difusas.

Estructuras vasculares muestran calibre y trayecto normal.

Sistema ventricular supra e infratentorial, de disposición y calibre normal; la línea media es central. Calcificaciones fisiológicas de los plexos coroideos y la glándula pineal. Persistencia del cayum del septum

interpositum, como variante anatómica.

Fosa posterior con vermis cerebeloso central, ambos hemisferios cerebelosos de morfología y densidad normal. Mesencéfalo, puente y bulbo son de morfología normal, sin evidencia de alteraciones en su densidad y morfología.

Silla turca de morfología y tamaño normal.

Cavidad orbitaria y contenido sin lesiones focales o difusas.

Senos paranasales visualizados con adecuado desarrollo y neumatización. Desviación sigmoide del septum

Estructuras óseas con densidad normal; no se aprecian imágenes que sugieran solución de continuidad.

Partes blandas con densidad y volumen normal.

Comparación con estudios previos: ninguno.

Conclusión diagnóstica:

Disminución generalizada del parénquima cerebral.

Calcificaciones fisiológicas.

Desviación del septum nasal.

Recomendaciones: Acudir con su médico tratante para su valoración clínica.

ATENTAMENTE

DRA. MONICA CATALINA HUERTA SANCHEZ

Médico Especialista en Radiología e Imagen con Ced. Prof.14508979 Certificado por el Consejo Mexicano de Radiología e Imagen.

Página 1 de 1

La interpretación del resultado debe realizarse siempre por su médico, quien le dará una mejor orientación sobre su seguimiento y diagnóstico oportuno.

Para dudas sobre los resultados de sus pacientes, comuníquese al Centro de Atención al Médico, una línea de comunicación exclusiva para médicos tratantes, donde podremos:



























