

NOMBRE: JOSE ANTONIO LOPEZ VILLATORO.
FECHA: 20 de mayo de 2026
MEDICO: HGT.

TOMOGRAFIA COMPUTADA DE CRANEO

SE REALIZA ESTUDIO TOMOGRAFICO, CON EQUIPO MULTICORTE, CON ADQUISICIONES HELICOIDALES DESDE BASE DEL CRANEO AL VERTICE EN FASE SIMPLE OBSERVANDOSE:

TEJIDOS BLANDOS DE CARACTERISTICAS NORMALES.

SE IDENTIFICA ENGROSAMIENTO DE LAS MUCOSA DE LAS PAREDES DEL SENO MAXILAR IZQUIERDO, ASI COMO DE CELDILLAS ETMOIDALES. EXISTE ADEMAS ENGROSAMIENTO DE LOS CORNETES MEDIOS E INFERIORES EN FORMA BILATERAL.

FOSA POSTERIOR CON CUARTO VENTRICULO CENTRAL, CON PRESENCIA DE IMÁGENES HIPERDENSAS EN SU INTERIOR, COMPATIBLE CON HEMORRAGIA.

EL VERMIS Y HEMISFERIOS CEREBELOSOS DE DENSIDAD NORMAL.

LAS CISTERNAS DE LA BASE Y PERIMESENCEFALICAS SE DEFINEN CON CLARIDAD.

EL MESENCEFALO ES DE ATENUACION HOMOGENEA.

A NIVEL SUPRATENTORIAL EL SISTEMA VENTRICULAR ES CENTRAL Y DE TAMAÑO NORMAL, LLAMANDO LA ATENCION LA PRESENCIA DE ABUNDANTE HEMORRAGIA EN EL VENTRICULO IZQUIERDO, EN TODOS SUS NIVELES, ASI COMO EN TERCER VENTRICULO.

LLAMA LA ATENCION LA PRESENCIA DE AREA HIPERDENSA, DE APECTO PSEUDONODULAR, REGULARMENTE DEFINIDA, LA CUAL INVOLUCRA LOS LOBULOS PARIETAL POSTERIOR Y OCCIPITAL IZQUIERDOS, EN UN AREA DE 50X47X55MM, COMPATIBLE CON ZONA DE HEMORRAGIA PARENQUIMATOSA EN ESTE SITIO.

SE APRECIAN IMÁGENES HIPODENSAS PERIFERICAS EN RELACION CON EDEMA PERILESIONAL MODERADO.

RESTO DEL PARENQUIMA CEREBRAL PRESENTA DISMINUCION EN LA DENSIDAD EN FORMA HOMOGENEA, CON ALTERACION EN LA DIFERENCIACION ENTRE AMBAS SUSTANCIAS Y CON MODERADA DEFINICION DE SURCOS Y CIRCUNVOLUCIONES EN RELACION CON EDEMA CEREBRAL DIFUSO MODERADO.

ESTRUCTURAS OSEAS DE CARACTERISTICAS NORMALES.

CONCLUSION:

AREA DE HEMORRAGIA PARENQUIMATOSA EXTENSA EN LOBULOS OCCIPITAL Y PARIETAL IZQUIERDOS.

HEMORRAGIA INTRAVENTRICULAR IZQUIERDA.

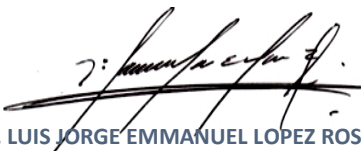
HEMORRAGIA EN III Y IV VENTRICULOS.

EDEMA CEREBRAL MODERADO, DE PREDOMINIO EN HEMISFERIO IZQUIERDO.

ADD: SINUSITIS ETMOIDO-MAXILAR//HIPERTROFIA DE CONETES MEDIOS E INFERIORES BILATERAL.

RESTO DE CARACTERISTICAS NORMALES.

GRACIAS...



DR. LUIS JORGE EMMANUEL LOPEZ ROSAS

Especialista en Radiología y Diagnóstico por imagen

CED. Prof: 3346319

Universidad Autónoma de Guadalajara

Hospital Ingles (A.B.C.)

DRA. SUSANA VILLAGOMEZ CANO

Especialista en Ultrasonido Diagnóstico

CED. Prof: 3252314

Universidad Autónoma de Guadalajara

Universidad Autónoma de México

DRA. MIRYAM VILLAGOMEZ CANO

Especialista en Ultrasonido Diagnóstico

U.P.A.E.P

CED. Prof: 7256708

Universidad Autónoma de Guadalajara