

FECHA: diciembre 18, 2024
PACIENTE: NELSON ABELARDO PALACIOS ESPINOZA
FEC.NAC: 1957-11-01 (67 años)
REFERENTE: No especificado
ESTUDIO: TOMOGRAFIA DE CRANEO

INFORME: 35402
C.I: 5408405
GENERO: Masculino
TIPO: uci adulto

Técnica: Tomografía de Cráneo sin contraste en cortes axiales. Adicionalmente reconstrucción en coronal y sagital.

Hallazgos:

Área focal hipodensa en región cerebelosa derecha que compromete la totalidad del mismo con borramiento de surcos

Hipodensidad en sustancia blanca periventricular y corona radiada de probable naturaleza desmielinizante-microangiopática.

No hay evidencia de colecciones epidurales, subdurales ni subaracnoideas.

La diferenciación de la sustancia gris-blanca son normales.

Los núcleos de la base se encuentran en su posición normal sin imágenes focales.

Sistema ventricular simétrico, de volumen adecuado, sin desplazamiento patológico de la línea media.

Área ocular, retro-ocular, selar y paraselar sin alteraciones.

Ángulos pontocerebelosos libres.

Cisura y cisternas basales de amplitud aumentada, en relación a cambios involutivos.

Normal la apariencia de los elementos óseos, no se demuestran trazos de fractura ni hundimiento en los huesos de la calota.

CONCLUSION:

1. HALLAZGOS EN SUSTANCIA BLANCA PERIVENTRICULAR Y CORONA RADIADA DE PROBABLE NATURALEZA DESMIELINIZANTE-MICROANGIOPÁTICA.
2. CAMBIOS INVOLUTIVOS CORTICALES Y CENTRALES.
3. HALLAZGOS EN CEREBELO DERECHO EN RELACIÓN A EVENTO VASCULAR ISQUÉMICO SUBAGUDO


DRA. MARIANNA BORJAS R.
MEDICO RADIOLGO
C.I.:18634396 MPPS 101.185
CMZ. 13522

Dr. Marianna Borjas
Radiologo
diciembre 18, 2024