
Nombre del Paciente: MONSALVE GARCIA ALBA LUZ**DOC#:** 43562192**F.Nacimiento:** 22/02/1971 **Edad:** **Sexo:** M**Fecha del Examen:** 03/04/2021**Procedimiento:** RNM DE CEREBRO

TÉCNICA:

Se obtuvieron secuencias en los diferentes planos de T1 y T2. Secuencias de T1 pre post-gadolinio. Imágenes de difusión con el respectivo mapa de ADC y gradiente de eco en el plano axial, de angio y venorresonancia.

HALLAZGOS:

Línea media bien posicionada.

Región calloso-septal de configuración normal.

Sistema ventricular, surcos corticales y cisternas basales normales.

Sustancia gris profunda de configuración normal.

Extensa trombosis de seno venosos con compromiso del seno longitudinal superior, seno transversal y sigmoideo derecho.

Hematoma intra parenquimatoso pre central izquierdo, con leve edema vasogénico sin efecto de masa indica un evento isquémico venoso con transformación hemorrágica.

También hiperintensidad en T2 y FLAIR con difusión facilitada, fronto temporal derecha por evento isquémico venoso, con trombosis de venas corticales.

Protuberancia, bulbo, mesencéfalo y cerebelo normal.

La porción cisternal de los diferentes pares craneales es normal.

No hay masas en los ángulos pontocerebelosos.

Quiasma óptico normal.

La hipófisis-infundibulohipofisiaria es normal.

No se observa restricción en la difusión tisular.

Estructuras orbitarias de apariencia normal.

Senos paranasales bien neumatizados.

En las secuencias de angio-resonancia se definen las estructuras vasculares intracraneales de calibre normal.

Globos oculares, nervios ópticos y musculatura extraocular normales.

CONCLUSIÓN:

Extensa trombosis de senos venosos con compromiso isquémico venosos con transformación hemorrágica.

Aprobado por: Germán Alberto castrillón, 04/04/2021 11:11:17 p.m.

Radiologo CC 98552942 RM. 051097-97

Transcrito por: ,

Fecha de Transcripción: