

Paciente: OLIVIA INES RODRIGUEZ RESTREPO	
Documento: :32543671	Sexo: :F
Edad: 58 AÃ'O(S)	Fecha: 2015-12-02
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRANEO SIMPLE	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Cruzblanca S.A.	
Adicional:	

## Tecnica:

Se realiza estudio con cortes axiales y reconstrucciones multiplanares en equipo multicortes en fase simple de cráneo, encontrando:

Densidad ósea normal.

Presencia de engrosamiento mucoso que compromete antros maxilares bilaterales, antros esfenoidales bilaterales, celdillas etmoidales bilaterales y antros frontales con predominio derecho, con presencia de niveles hidroaéreos.

Tejidos blandos epicraneales de aspecto tomográfico habitual.

Se documenta presencia de extensa imagen focal heterogénea con predominio marcadamente hiperdenso que compromete tálamo derecho, porción media y posterior del núcleo lenticular derecho, cápsula interna derecha y porción posterior de cápsula externa derecha, que alcanza diámetros máximos de 26 x 26 x 35 mm, con aspecto de extenso hematoma intraparenquimatoso en la topografía anotada, de probable origen hipertensivo.

Se documenta drenaje de material hemático de manera marcada a ventrículo lateral derecho como porción anterior y posterior y al cuerno occipital del ventrículo lateral izquierdo, al igual que hacia el 3er ventrículo y 4º ventrículo.

Se aprecia aumento de la amplitud del sistema ventricular supratentorial, con predominio derecho y en menor grado del 4º ventrículo.

Se documenta aumento en la hipodensidad de la sustancia blanca periventricular, sugiriendo cambios compatibles con hidrocefalia activa secundaria

Se documenta disminución en la amplitud del espacio subaracnoideo de los surcos y de las cisternas en hemisferio cerebral derecho.

Presencia de cambios ateromatosos en sifones carotídeos y en circulación vertebrobasilar.

No hay evidencia de desplazamiento de estructuras de línea media.

Dr(a).JORGE ERNESTO AARON GOMEZ ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA

Reg. Medico: 5210197 UNIVERSIDAD DE CARTAGENA