



Paciente: OLIVIA INES RODRIGUEZ RESTREPO	
Documento: :32543671	Sexo: :F
Edad: 58 AÑOS(S)	Fecha: 2015-12-04
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRÁNEO SIMPLE	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Cruzblanca S.A.	
Adicional:	

Técnica:

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

TC de cráneo:

Estudio realizado sin administración de contraste intravenoso.

Hematoma intraparenquimatoso agudo en región de tálamo y ganglios de la base derechos de aproximadamente 27 x 25 x 35 de diámetros AP x T x L, abierto a sistema ventricular donde se distribuye en el asta frontal, cuerpo, atrio y asta occipital derechos y en el asta occipital izquierda. Este hematoma presenta halo hipodenso perilesional en relación con edema que produce efecto de masa sobre las estructuras adyacentes condicionando moderada disminución de los surcos de la convexidad frontoparietal derecha.

Línea media centrada.

No se identifican signos de resangrado.

Se observa ampliación del sistema ventricular supratentorial con signos de edema subependimario en relación con hidrocefalia.

Diferenciación córtico-subcortical conservada.

En la fosa posterior, el IV ventrículo es de situación y morfología normal.

No se evidencian alteraciones focales en tronco cerebral ni en cerebelo.

Cisternas basales preservadas, simétricas.

Densidad ósea conservada.

Ocupación por material de densidad partes blandas de ambos senos frontales y maxilares así como las celdillas etmoidales y esfenoidales en relación con cambios inflamatorios.

Conclusión:

Hematoma en territorio de ganglios basales y tálamo derechos abierto a sistema ventricular sin signos de resangrado.

Hallazgos tomográficos sugestivos de hidrocefalia.

Dr(a).ALBA LUCIA REYES ORTIZ
RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS
Reg. Medico: 5101405
UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA