



Paciente: OLIVIA INES RODRIGUEZ RESTREPO	
Documento: :32543671	Sexo: :F
Edad: 58 AÑOS(S)	Fecha: 2015-12-16
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRANEO SIMPLE	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Cruzblanca S.A.	
Adicional:	

ESTUDIO: TAC DE CRANEO SIMPLE

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

Se compara con TC previa del 10 de diciembre de 2015.

Lesión nodular hiperdensa en territorio de ganglios basales derechos sugestiva de hematoma intraparenquimatoso en evolución, de unos 23 x 20 x 30 mm de diámetros AP x T x L. Esta lesión presenta un halo hipodenso perilesional en relación con edema que produce efecto de masa sobre las estructuras adyacentes condicionando compresión del cuerpo ventricular y atrio izquierdo y desviación de la línea media hacia la izquierda (6 mm).

No se identifican signos de resangrado.

Existe ampliación del sistema ventricular y ensanchamiento de surcos corticales, en relación con retracción parenquimatosa leve.

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.

Existe moderado ensanchamiento de las cisternas de la base y surcos cerebelosos.

Ocupación parcial por material de densidad partes blandas de las celdillas etmoidales y esfenoidales de probable carácter inflamatorio.

Densidad ósea normal para la edad.

No se observan trazos de fractura.

Conclusión:

Hematoma en territorio de ganglios basales derecho en evolución, sin signos de resangrado.

Resto de la exploración sin cambios significativos respecto a estudios previos.

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