

Paciente: MARIA ALEJANDRA BOTERO GAVIRIA	
Documento: :1020456142	Sexo: :F
Edad: 22 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-29
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRANEO SIMPLE	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Cafesalud EPS	
Adicional:	

Tecnica:

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

Estudio realizado sin administración de contraste intravenoso.

Se realiza el estudio mediante adquisición de cortes axiales desde base del cráneo hasta vértex.

No se observan signos de sangrado intra ni extraaxial.

Supratentorialmente, se observa ampliación del sistema ventricular y ensanchamiento de surcos corticales, en relación con retracción parenquimatosa.

Diferenciación córtico subcortical preservada.

Línea media centrada.

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.

Mineralización ósea conservada.

No se identifican trazos de fractura.

Conclusión:

Estudio sin hallazgos patológicos.

Dr(a).ALBA LUCIA REYES ORTIZ RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS

Reg. Medico: 5101405

UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA