



<b>Paciente:</b> CECILIA AMPARO BETANCUR GOMEZ	
<b>Documento:</b> :32724021	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 47 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-02-05
<b>Estudio:</b> TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRÁNEO SIMPLE Y CON CONTRASTE	
<b>Técnica:</b> CONTRASTADO	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b>	

**Técnica:**

Se realiza estudio con cortes axiales desde base de cráneo hasta vértex en fase simple y contrastada, administrando a través de conector de baja presión contraste venoso (Optiray) 50cc.

INDICACION PACIENTE CON CA DE AMIGDALA ESTADIO IVA HALLAZGOS: Se valora con ventanas para estructuras óseas sin identificar lesiones focales en la calota craneana. Cavidades aéreas visualizadas de aspecto tomográfico normal.

Septo nasal desviado en forma sigmoidea a la derecha. Parénquima encefálico de aspecto tomográfico normal. No hay alteración en la configuración anatómica de los núcleos de la base ni lesiones focales en esta localización. Sistema ventricular de amplitud y morfología normales. Espacio subaracnoideo preservado, tanto en los surcos como en las cisternas. No se observan colecciones intra ni extraaxiales. No se aprecian lesiones ocupantes de espacio. Línea media centrada.

Calcificación fisiológica de la pineal y plexos coroideos

Calcificación de la hoz del cerebro en la línea media anterior

Calcificación fisiológica de la pineal y plexos coroideos

No hay alteraciones en la fosa posterior. La apariencia de los hemisferios cerebelosos es normal. Posterior a la administración de medio de contraste endovenoso se evidencian trayectos vasculares de aspecto tomográfico normal, sin evidencia de alteraciones en su morfología, diámetro o trayecto. No hay imágenes sospechosas de malformaciones vasculares ni zonas de captación alterada del medio de contraste.

CONCLUSION: TAC de cráneo simple y contrastado sin hallazgos patológicos.

Dr(a).SOL MARIA VELEZ POSADA  
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA  
Reg. Medico: 180194  
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA