



<b>Paciente:</b> YONATHAN ALEXANDER FLOREZ	
<b>Documento:</b> :1017149918	<b>Sexo:</b> :M
<b>Edad:</b> 28 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2015-09-26
<b>Estudio:</b> TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRÁNEO SIMPLE	
<b>Técnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b>	

**Técnica:**

Con tomógrafo multicorte se realizó tomografía, desde la base del cráneo, siguiendo la línea orbitomeata en fase simple, observando:

INDICACION: no dispongo de datos clínicos.

TÉCNICA: En tomógrafo multidetector se realizan cortes axiales desde la base del cráneo hasta la convexidad.

**HALLAZGOS:**

Línea media centrada.

Prominencia de los ventrículos laterales, 3er ventrículo por hidrocefalia (no hay signos de edema transependimario), probablemente obstructiva por restricción de flujo del líquido cefalorraquídeo a nivel del agujero magno (Luscka y Magendi) donde se identifica herniación de amígdalas sin lograr determinar medida de dicha herniación pues el estudio se realizó hasta este nivel.

No identifico áreas hipodensas sugestivas de eventos isquémicos.

No hay lesiones hiperdensas por hemorragias.

Mal desarrollo de la fosa posterior.

Platibasia.

Moldeamiento de la pared interna de la bóveda craneana, probablemente por la hidrocefalia.

**CONCLUSIÓN:**

Hidrocefalia probablemente obstructiva por Chiari I.

Mal desarrollo de la fosa posterior con platibasia.

Ver descripción.

Dr(a). JOHANNA CARDONA GOMEZ  
RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS  
Reg. Medico: 000000  
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA