

Paciente: BLANCA EMMA CALLE ROLDAN	
Documento: :22204269	Sexo: :F
Edad: 80 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-02-06
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN: Paciente de 80 años, que en diciembre presenta síncope en tomografía reportan hematoma subdural derecho, control.

TÉCNICA:

Con equipo que opera a 1.5 T se realizan series SE T1 sagital, TSE T2 axial y coronal, FLAIR, GRE T2 y difusión axial, angiorresonancia en TOF y secuencias T1 multiplanares posterior a la administración de medio de contraste.

HALLAZGOS:

Hematoma subdural frontoparietal derecho con dimensiones de 54 x 21 x 93 mm (CCxAPxT), el cuál presenta una intensidad heterogénea predominantemente hiperintenso en T1 y T2, ocasiona mínimo efecto de masa sobre el parénquima adyacente, sin edema parenquimatoso asociado. No desplaza la linea media. Posterior a la administración de medio de contraste se identifica realce subdural adyacente a este hematoma.

Prominencia de los surcos corticales bilaterales y simétricoss.

Algunas hiperintensidades en T2 y T2 FLAIR en la corona radiada y la convexidad de forma bilateral.

Sistema ventricular de tamaño normal.

Aracnoidocele sellar parcial.

Hipotálamo, pineal y cuerpo calloso sin alteración.

Fosa posterior sin cambios de valor patológico.

Con la administración del contraste no hay otras áreas de captación anormal.

En la secuencia angiorresonancia no se aprecian aneurismas mayores de 3 mm, malformaciones arteriovenosas ni estenosis hemodinámicamente significativas.

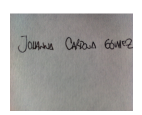
Faquectomía bilateral.

Unión cráneocervical normal.

CONCLUSIÓN: Hematoma subdural frontoparietal derecho en estadio sub agudo, sin efecto de masa sobre la línea media.

Microangiopatía leve.

Cambios involutivos del parénquima cerebral.



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