

Paciente: HERIBERTO ANTONIO BERRIO RUEDA	
<b>Documento:</b> :70410169	Sexo: :M
Edad: 62 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-16
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional: (Gadolinio)	

## INDICACIÓN:

Paciente de 62 años con cuadro clínico de cuatro años de evolución de episodios de pérdida de conciencia. Aparentes convulsiones, sin movimientos involuntarios.

## TÉCNICA:

En resonador de 1.5 T se realizaron imágenes T1 axial y sagital, T2 axial y coronal, axial FLAIR, gradiente de eco y difusión, angiorresonancia en TOF con reconstrucciones tridimensionales. Tras la administración de medio de contraste se adicionan secuencias T1 multiplanares.

## HALLAZGOS:

Línea media centrada.

Ligera prominencia del sistema ventricular y de surcos corticales por cambios involutivos leves acordes con la edad.

La intensidad de señal de la sustancia gris y la sustancia blanca es normal.

No hay áreas de restricción a la difusión tisular, tampoco zonas de sangrado o calcificación anormal visualizables en el gradiente de eco.

No hay lesiones expansivas intra ni extra-axiales.

Núcleos de la base, tallo cerebral y hemisferios cerebelosos sin lesiones.

Silla turca, quiásma óptico, región pineal y cuerpo calloso sin lesiones.

Formaciones hipocampales de tamaño y morfología normal.

Senos cavernosos sin lesiones.

Las estructuras vasculares conservan su vacío de señal normal por flujo.

En la secuencia angiorresonancia no se demostraron malformaciones arteriovenosas, aneurismas mayores de 3 mm ni segmentos de estenosis.

Tras la administración del medio de contraste no hay áreas de realce anormal.

Globos oculares, base de cráneo y unión cráneo-cervical sin alteración.

Mínimo engrosamiento mucoso de los senos maxilares.

## CONCLUSIÓN:

- Estudio dentro de límites normales para la edad.

Dr(a).SERGIO FRANCO GARCIA ESPECIALISTA EN NEURORRADIOLOGIA Reg. Medico: 17-16664-11 UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA