

Paciente: NUBIA CANO DE GIRALDO	
	Sexo: :F
Edad: 73 AÃ'O(S)	Fecha: 2015-11-30
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACION: cefalea y temblor en estudio.

TECNICA:

Resonancia magnética cerebral, realizada en equipo de 1.5 T y ponderadas en las secuencias T2 coronal y axial, FLAIR axial, T2 GRE* axial, T1 sagital y axial, difusión y mapa de ADC, además de series angiograficas TOF 3D con posteriores reconstrucciones MIP.

HALLAZGOS:

Imágenes redondeadas hiperintensas en FLAIR y T2, localizadas en la sustancia blanca subcortical y profunda periventricular, corona radiada y centros semiovales, compatibles con alteraciones microvasculares. Resto del parénquima cerebral muestra intensidad de señal normal con adecuada diferenciación entre la sustancia blanca y gris sin hallazgos de depósitos de hierro en las regiones de ganglios basales y mesencéfalo. Ectasia de espacio perivascular de Virchow-Robin.

Tallo cerebral y cerebelo con intensidad y señal.

Persiste ectasia duralen las ramas trigeminales acentuada del lado derecho como variantes anatómicas.

Hipocampos y cuerpo calloso demuestran volumén y señal preservada.

Sistema ventricular supratentorial centrado y normó distendido.

Silla turca y adenohipofisis sin evidencia de ateraciones.

Las series angiograficas del poligono de Wills muestran intensidad de señal de flujo normal sin dilataciones aneurismáticas mayor de 3 mm, áreas de estenosis ni malformaciones arteriovenosas. Sistema vertrobasilar y bifurcaciones carótideas presentan morfología y señal de flujo normal

Pequeño quiste de retención en el infundíbulo del seno maxilar derecho de 17 mm.

CONCLUSION:

Leucoencefalopatía microangiopática.

Pequeño quiste de retención en el receso infundibular del seno maxilar derecho.

Dr(a).LEONARD PACHECO PEÃfâ€~ARANDA RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS

Reg. Medico: 19-0748-03

N/A