

Paciente: MARIA ARNOLDA VASCO ALVAREZ	
Documento: :32235076	Sexo: :F
Edad: 71 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-02-03
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

## INDICACIÓN:

Paciente de 70 años con síndrome metabólico. Trastorno depresivo. Síntomas psicóticos crónicos. Alteración de la memoria.

## **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 y angiorresonancia en TOF con reconstrucciones tridimensionales.

## **HALLAZGOS:**

Línea media centrada.

El sistema ventricular y los surcos corticales son de amplitud normal para la edad.

En T2 y T2-FLAIR se observan escasas hiperintensidades puntiformes y redondeadas de la sustancia blanca subcortical, en los centros semiovales y región periventricular.

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

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

No hay lesiones expansivas intra ni extra-axiales.

Aracnoidocele selar parcial. Quiásma óptico, 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 hemodinámicamente significativas. Patrón fetal de la arteria cerebral posterior derecha como variante de la normalidad.

Globos oculares, senos paranasales, base de cráneo y unión cráneocervical sin lesiones.

## CONCLUSIÓN:

Leucoencefalopatía microangiopática leve.

Resto del estudio dentro de límites normales.

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