



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

#### 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 semiovais 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.

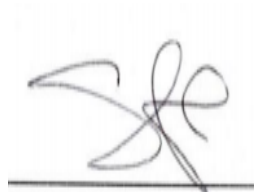
En la secuencia angiorresonancia no se demostraron malformaciones arteriovenosas, aneurismas mayores de 3 mm ni segmentos de estenosis hemodinámicamente significativas. Patrón fetal de la arteria cerebral posterior derecha como variante de la normalidad.

Globos oculares, senos paranasales, base de cráneo y unión cráneo cervical 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