

Nombre del Paciente:	NIEVAS, JOSE ANTONIO		
Fecha Nacimiento:	05/09/1952	Cédula/ID:	10598225
Referido por Dr/a:	MELCON, CARLOS	Sexo:	M
Fecha del Estudio:	07/06/2022	Acc. Number:	11906001
Descripción Estudio:	RMN CEREBRO		

Se efectuó **RMI del encéfalo** ponderando tiempos de relajación tisular T1-T2 y FLAIR en diferentes planos, antes y después de administrar sustancia de contraste endovenoso (Gadolinio).

El examen no mostró cambios morfológicos en el parénquima cerebral supra e infratentorial.

Se identifican múltiples formaciones nodulillares de pequeños tamaños espontáneamente hiperintensas en secuencias T2 y FLAIR e isointensa en T1 que no se modifican con la administración de sustancia de contraste y asientan en sustancia blanca profunda cortico subcortical y centro semioval. Impresionan corresponder a proceso vascular degenerativo y deberán evaluarse en el contexto clínico.

No se descubren otras lesiones focales.

Cavidades ventriculares dentro del límite de la normalidad.

Ligero incremento del LCR que baña surcos y cisuras de la convexidad y en relación a ambos hemisferios cerebelosos a predominio izquierdo.

No se observaron alteraciones en ambos nervios acústicos y huesos temporales.-


Dr Mariano Cabanas
MP 70.782

