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