



Paciente : CASAVECCHIA, GLORIA NOEMI
Email: INFORMESMEDICOS@CRRSA.COM.AR
Derivante: MONZON, GUILLERMO JOSE
Entidad Médica: INSSSEP

Sexo: Femenino **Nro. OPI:** 879084
Edad: 92 años
Informante: SECLÉN, ANTONIO
Fecha. : Miércoles 07 de Mayo de 2025

Se efectuó R.M.I. del ENCEFALO, en cortes multiplanares y técnicas para el estudio de T1 y T2, FLAIR y Difusión.

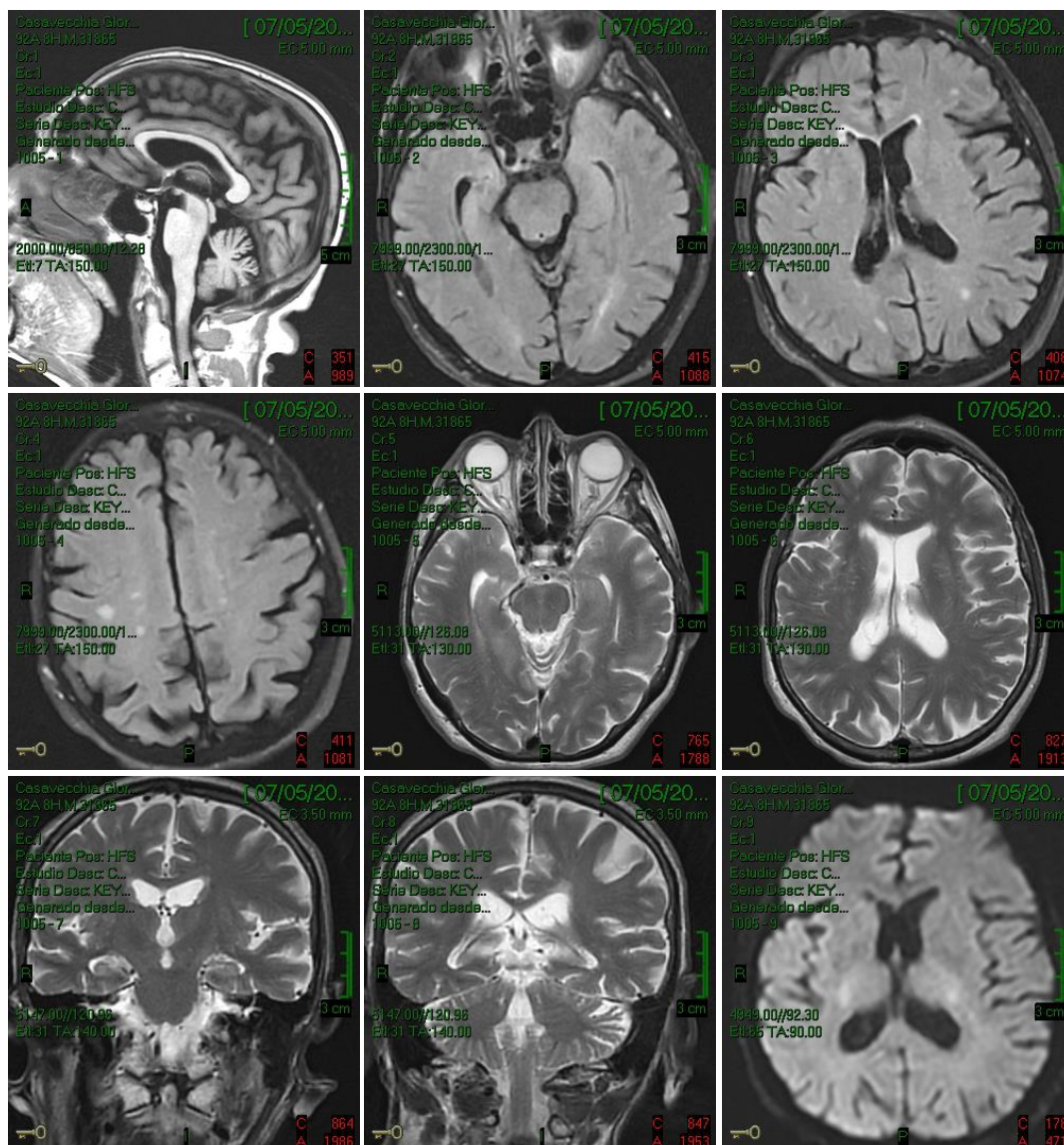
En el examen realizado se identifica:

Retracción parenquimatosa difusa, involutiva que determina profundización de surcos corticales en la convexidad de ambos hemisferios cerebrales y se asocia a ensanchamiento secundario del espacio aracnoideo. Leve ventriculomegalia supratentorial.

Múltiples y pequeños focos de gliosis de aspecto secuelar visibles en la sustancia blanca subcortical y profunda de la convexidad hemisférica bilateral.

No hay evidencia de proceso isquémico o hemorrágico intracraneal en evolución.

Ambos hemisferios cerebelosos y tronco cerebral normales. No hay lesiones ocupantes de espacio intracraneal.





Instituto CRR
Servicio asociado a la Facultad de Medicina de la UNNE.
Director Médico: Dr. Pedro Ginocchi.



DR. ANTONIO SECLÉN
DIAGNOSTICO POR IMAGENES
M.P.: 5492