

Sede San Isidro **Orden** 2378370-1

Paciente SAINT SELVE, LUCIA

Fecha 29/10/2024

Solicitante HERNANDEZ, SILVIA



RESONANCIA MAGNÉTICA DE CEREBRO SIN CONTRASTE

TÉCNICA:

Se efectuó R.M. de cerebro mediante cortes en los tres planos utilizando secuencias T1, T2, T2*, FLAIR y difusión.

INFORME:

Se efectuó estudio en términos comparativos con RM previa de fecha 1/11/23 realizado en esta institución.

Desde el punto de vista de las imágenes no se observan cambios significativos en este lapso de observación. En particular persisten de similar forma a las múltiples alteraciones de señal de aspecto confluente que compromete la sustancia blanca periventricular, profunda y subcortical de ambos hemisferios cerebrales, presenta señal hiperintensa en T2 y FLAIR, se interpretan como daño isquémico crónico por afectación de la microcirculación.

Marcada profundización de los espacios subaracnoideos y surcos corticales de ambos hemisferios cerebrales a predominio de los lóbulos temporales, asimismo se identifica acentuación de los ventrículos laterales a predominio de las prolongaciones temporales. En conjunto los hallazgos son sugestivos de fenómenos involutivos por retracción parenquimatosa difusa, no presentan variaciones sustanciales con respecto a examen previo.

Secuencia de difusión y T2 * sin alteraciones.

Tronco del encéfalo y hemisferios cerebelosos sin evidencia de lesiones.

Dr. Gonzalo Olivares

Esp. Diág. por Imágenes M.N. : 150248 M.P. : 457182