

INFORME DE EXAMEN DE RESONANCIA MÁGNETICA

FECHA DE ESTUDIO: DAULE, 19 DE DICIEMBRE DE 2022 NOMBRES Y APELLIDOS: DROUET SÁNCHEZ GILDA PAMELA ESTUDIO: IMAGENES POR RESONANCIA MAGNETICA (P. EJ., DE PROTONES), CANAL ESPINAL Y SU CONTENIDO CERVICAL; SIN MATERIAL DE CONTRASTE

Se visualiza en las imágenes obtenidas de resonancia magnética de columna cervical:

Cuerpos vertebrales de configuración anatómica y altura normal, formaciones osteofíticas, irregularidad de los platillos, cambios osteodegenerativos.

Los discos intervertebrales disminuidos de altura con pérdida de la señal por discopatía

Disco intervertebral C2-C3 abombamiento concéntrico.

Disco intervertebral C3-C4 abombamiento concéntrico que contacta el estuche dural.

Disco intervertebral C5-C6; C6-C7; C7-T1 abombamiento concéntrico.

Cordón medular sin imágenes sugestivas de patología. Articulaciones interfacetarias con cambios hipertróficos.

Ligamento amarillo posterior de grosor normal.

Planos musculares paravertebrales con infiltración adiposa.

SENESCYT 862110822 REG MSP 120130980

DRA. LAURA REYES SUAREZ MÉDICO IMAGENOLOGO. REG. PROF: 120130960