

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:

- Rectificación de la lordosis 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 degenerativa multisegmentaria.
- 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.



Dra. Laura Reyes Suarez
Especialista en Imagenología
CI 0982076624
SENESCYT 8621108229
REG MSP 120130960

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