



Valor de la Resonancia Magnética Nuclear en el diagnóstico de los tumores óseos

Grettel González Velázquez, José Alberto Álvarez Cuesta

OBJETIVO GENERAL

Caracterizar los hallazgos imagenológicos de los tumores óseos por Resonancia Magnética.

MATERIALES Y MÉTODOS

Material y Métodos. Se realizó una investigación no experimental, longitudinal y descriptiva en el Hospital Clínico Quirúrgico "Lucía Iñiguez Landín", de la provincia Holguín en el período comprendido desde enero de 2019 hasta diciembre del 2020 con todos los pacientes con diagnóstico clínico, por Resonancia Magnética y Anatomía Patológica de tumor óseo.

RESULTADOS

Resultados. La muestra fue de 39 pacientes, de ellos, 22 del sexo masculino para el 56.4% y 10 (56.6%) pertenecían al grupo etario de sesenta años y más.



CONCLUSIONES

Existió correspondencia entre el comportamiento imagenológico de los tumores óseos por estudio de Resonancia Magnética Nuclear con las características anatomopatológicas descritas.

REFERENCIAS

1. Caldeira R. Pedrosa Diagnóstico por Imagen Compendio.pdf. Disponible en: https://www.academia.edu/35980389/Pedrosa_Diagnostico_por_Imagen_Compendio_pdf
2. Anuario Estadístico de Cuba 2021 [Internet]. Gob.cu. [citado 17 de junio de 2021]. Disponible en: <http://www.onei.gob.cu/node/15006>