

RESUMEN

Objetivo: Analizar las características sociodemográficas, clínicas, imaginológicas, histopatológicas, modalidades de tratamiento, estado y tiempo de sobrevida de los pacientes con sarcomas de los maxilares atendidos en el Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas "Dr. Eduardo Cáceres Graziani" (INEN) periodo 1952-2007.

Materiales y Métodos: Se revisaron 155 historias clínicas de pacientes con sarcomas de los maxilares, los datos obtenidos fueron analizados con las pruebas estadísticas de t de Student, Friedman y Fisher.

Resultados: Pacientes: edad promedio 36.8 años, femeninos 52.9% y masculinos 47.1%. Del tumor: tamaño promedio 5.5 cm, localización maxilar superior 54.84%, maxilar inferior 45.16%, signo predominante asimetría facial (87.74%), síntoma predominante dolor (63.23%). Cambios radiográficos: densidad mixta (45%), límites no definidos (70%), ensanchamiento del espacio periodontal y borramiento de la lámina dura (80%), reacción periostal en sol radiante (40%), tablas óseas erosionadas (85%). Tratamientos: quirúrgico más radioterapia (21.94%), sólo quirúrgico (20.65%), otros (57.41%). Estado de pacientes: fallecidos (37.42%), vivos sin enfermedad (14.19%), desconocido (34.84%), con enfermedad (13.55%). Tiempo de sobrevida promedio de 17.09 meses.

Conclusiones: La edad promedio de SM fue de 36.8 años, el género femenino (52.9%) fue ligeramente el más afectado, el tamaño promedio fue de 5.5 cm, el maxilar superior (54.84%) fue el más afectado, el tumor más frecuente fue el Osteosarcoma (50.3%), los tratamientos más frecuentemente utilizados fueron el quirúrgico más radioterapia (21.94%) y el quirúrgico sólo (20.65%). El promedio de pacientes vivos sin enfermedad fue de 14.19% con un tiempo promedio de vida de 31.5 meses.

Palabras Claves: Sarcoma, Maxilar, Histopatología, Sobrevida, Tumor Óseo.