

RESUMO

Introdução: Os tumores músculo esqueléticos por serem raros, são negligenciados, em especial nos países subdesenvolvidos. O que impacta em cirurgias mutiladoras e baixa sobrevida para os tumores malignos. Centros especializados em ortopedia oncológica, em especiais com grande volume de cirurgias, mostraram ganho em expectativa de vida e qualidade de assistência.

Objetivo: Este estudo visa identificar e classificar os grandes centros de ortopedia oncológica no Brasil, a fim de qualificar a distribuição demográfica e acesso da população aos especialistas, abrindo um campo de pesquisa para novos dados de atenção à saúde e para políticas públicas mudarem o atual cenário observado.

Metodologia: Será selecionado procedimentos cirúrgicos em ortopedia oncológica especializada, por meio dos arquivos disponíveis no DATASUS nos últimos 10 anos, para identificar onde são realizadas tais cirurgias. Podendo, assim, separar quais são os grandes centros, e mapeá-los, para analisar estatisticamente a distribuição, distância e volume cirúrgico e populacional atendido.

Resultados: Acredita-se que será identificado uma má distribuição dos centros especializados em ortopedia oncológica, o que atrasa o acesso de pacientes em logradouros remotos, bem como impacta na sobrevida e prognóstico oncológico. Será observado onde as cirurgias avançadas são realizadas, identificando pequenos e grandes centros e áreas e populações desassistidas, o que permitirá discussões de otimização da rede de atendimento.

Palavras-chaves:

Musculoskeletal Tumor; Musculoskeletal Tumor Society; Centers For The Treatment Of Bone And Soft-Tissue Cancer; Bone Neoplasms; Cancer Care Facilities; Health Services Statistics; /Statistics & Numerical Data; Health Services Accessibility/Statistics & Numerical Data.

Não há conflitos de interesse.

Não há fontes de financiamento.