



Impactos de la pandemia de Covid-19 en los servicios de oncología brasileños

ALBINO, Marina ¹;

¹Estudiante de Medicina en la Universidade São Francisco/Brasil.

Introducción

Los desafíos planteados por la pandemia de COVID-19 a los sistemas de salud impusieron la necesidad de adaptación en los servicios sanitarios para controlar la propagación del virus y preservar la salud de los pacientes (ARAÚJO et al. 2021). En esta perspectiva, desde el surgimiento de la pandemia, se han observado muchas incertidumbres sobre el impacto de la transmisión del covid-19 para los pacientes con cáncer. Así, varios aspectos corroboran la clasificación de los pacientes con cáncer como un grupo de mayor vulnerabilidad relacionado con la infección por el SARS-CoV-2, ya que tienen una mayor posibilidad de progresión a las formas graves de la enfermedad, con rápido deterioro y muerte (KAWAHARA; et al 2020).

Objetivo

Este trabajo tiene como objetivo describir los efectos de la pandemia de covid-19 en los servicios de oncología brasileños y sus consecuencias en la atención sanitaria de las personas con neoplasias.

Método

Revisión bibliográfica basada en artículos científicos, que abordaron el contexto brasileño, entre 2020 y el primer semestre de 2021, publicados en las bases de datos PubMed, SciELO, BVS y estudios divulgados por entidades médicas y científicas nacionales.

Discussão

Los pacientes oncológicos ancianos, los pacientes con cáncer de pulmón o los que se sometieron a cirugía oncológica o quimioterapia con fecha cercana al diagnóstico de Covid-19 mostraron una mayor susceptibilidad al desarrollo de infecciones graves (FERREIRA, 2020). Los datos epidemiológicos evidenciaron una reducción considerable del número de visitas de seguimiento en las consultas externas de oncología, una disminución de las nuevas visitas y una reducción del número de casos quirúrgicos en este periodo, lo que provoca una preocupación por la evolución y el pronóstico de los pacientes con patologías distintas a la COVID-19 (ARAUJO et al. 2021). Ante esto, se sabe que muchos tipos de cáncer presentan una alta morbilidad y mortalidad y el aplazamiento de la terapia tiene importantes implicaciones pronósticas, especialmente en lugares donde los recursos sanitarios suelen ser limitados y muy lentos (VALERI, 2020). Los retos del tratamiento del cáncer en medio de la pandemia destacan la importancia de una respuesta rápida por parte de las instituciones en cuanto a las estructuras organizativas, la planificación estratégica y la agilidad en la aplicación de las directrices. (RODRIGUES; VIEIRA; SANTOS, 2020)

Conclusão

Varios estudios sugieren la necesidad de una actualización de la valoración que tenga en cuenta el tipo de cáncer, el estado de rendimiento del paciente y el tipo de terapia antineoplásica para mitigar los efectos de la pandemia en este segmento de la población. Además, los estudios demostraron la importancia de mantener la atención oncológica en tiempos de pandemia covid-19 para evitar impactos negativos en el futuro de los pacientes.

Referências

Araujo SE, Leal A, Centrone AF, Teich VD, Malheiro DT, Cypriano AS, et al. Impacto da COVID-19 sobre o atendimento de pacientes oncológicos: experiência de um centro oncológico localizado em um epicentro Latino-Americano da pandemia. *einstein* (São Paulo). 2021;19:eAO6282.

KAWAHARA, Lucas Tokio et al. Câncer e Doenças Cardiovasculares na Pandemia de COVID-19. *Arquivos Brasileiros de Cardiologia*, v. 115, p. 547-557, 2020..

RODRIGUES, Adriana Barbosa; VIEIRA, Anderson Alves; SANTOS, Stephany Gabrielle Chaves. Medidas de Prevenção e Manejo Adequado do Paciente Oncológico em Tempos de Covid-19. *Revista Brasileira de Cancerologia*, v. 66, n. TemaAtual, 2020.

FERREIRA, Jeniffer Dantas et al. Covid-19 e câncer: atualização de aspectos epidemiológicos. *Revista Brasileira de Cancerologia*, v. 66, n. TemaAtual, 2020.

DE MEDULA ÓSSEA, Serviço de Transplante. Impacto da pandemia por COVID-19 no Serviço de Transplante de Medula Óssea e Terapia Celular do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo.