

Impacto de la cancelación de citas para extracción dental con anestesia general en la población infantil debido a la pandemia por COVID-19

Nusaybah Elsherif, Jonathan Lewney y Jeyanthi H. John

Antecedentes: La COVID-19 ha provocado la cancelación de tratamientos bajo anestesia general, incluidas las extracciones dentales (GAX, de General Anaesthetic Extraction) para niños en el Reino Unido, exacerbando las desigualdades existentes. Existe una fuerte evidencia de que la población infantil de familias socialmente desfavorecidas y de algunas etnias tiene un mayor riesgo de padecer caries y, por lo tanto, es más probable que se vea afectada por las cancelaciones. *Objetivo:* identificar el impacto, y las posibles mitigaciones, de la cancelación de tratamientos con anestesia general en la población infantil en el sureste de Inglaterra. *Diseño:* Se recopilaban datos de los proveedores de servicios sobre la cantidad de niños a quienes se cancelaron sus citas durante el primer confinamiento domiciliario de toda la población. Los odontopediatras y los directores clínicos aportaron opiniones sobre el posible impacto de estas cancelaciones en la población infantil afectada. *Resultados:* se cancelaron 1.456 citas de población infantil en las seis semanas entre el 20 de marzo y el 30 de junio de 2020. Los temas clave identificados por los proveedores incluyeron el aumento de las listas de espera, la dificultad para realizar pruebas PCR y el autoaislamiento y la necesidad de reorientar los servicios odontológicos para aumentar la prevención. *Conclusión:* La COVID-19 ha exacerbado las desigualdades de salud existentes dentro de nuestras comunidades. Las diferentes partes del NHS (de National Health Service) deben trabajar juntas para garantizar que toda la población infantil tenga acceso a los servicios para tratar y mejorar su salud bucodental.

Palabras clave: Salud Pública Dental, Desigualdades en salud bucal, Prevención, Extracciones pediátricas.