

15419 (51) Salud Oral Autismo IS

Prevención de caries dental en niños con sospecha o identificación temprana de autismo, trabajo interdisciplinario en servicio de atención primaria

Autora: María Pilar Campos

Palabras clave: Cepillado dental; salud oral; integración sensorial; autismo

Resumen

Introducción: La caries dental es una enfermedad crónica no transmisible en donde se establece una disbiosis de la microbiota oral por la fermentación bacteriana de azúcares de la dieta, que lleva a la desmineralización de los tejidos duros del diente, cuando llegamos a una fase irreversible de la enfermedad se produce la secuela más conocida que es la lesión de caries. El abordaje actual de la enfermedad de caries consiste en la intervención de los factores de riesgo cariogénico para prevenir el desarrollo de la enfermedad, evitando el desarrollo de lesiones de caries y por ende la necesidad de procedimientos invasivos, la literatura científica ha reportado que niños dentro del espectro autista requieren mayores apoyos para lograr prevenir enfermedades orales, el acceso a estos apoyos se ve optimizado si se trabaja mediante un abordaje interdisciplinario. En el CESFAM Padre Manuel Villaseca de la comuna de Puente Alto se desarrolla un programa especializado de atención de odontopediatría el cual recibe a usuarios pediátricos con sospecha y diagnóstico de autismo (entre 12 meses y 4 años de edad), esta derivación es realizada por el equipo infantil compuesto por educadora de párvulos, y equipo de rehabilitación compuesto de terapeuta ocupacional, psicomotricista, fonoaudiólogo y kinesiólogo. Se identifican en conjunto con la familia las principales ocupaciones afectadas que podrían afectar a largo plazo la salud oral del niño, entre estas se encuentra la dificultad para realizar cepillado dental y las dificultades de la alimentación pediátrica, generalmente ligadas a un trastorno del procesamiento sensorial táctil (defensividad oral) y se abordan de manera interdisciplinaria, entregando herramientas a las familias que sean factibles de replicar en sus hogares.