

Actualización en Cariología aplicada al Paciente Infantil

Resumen

La caries dental, una enfermedad dinámica mediada por biopelículas y determinada por el azúcar, afecta a una proporción considerable de niños y adultos en todo el mundo. Informes recientes indican que la carga mundial de caries dental no tratada para la dentición temporal y permanente es alta en varios países y se ha mantenido relativamente sin cambios durante los últimos 30 años. La identificación de los factores de riesgo de caries dental es importante en la epidemiología y la práctica clínica para desarrollar estrategias preventivas efectivas, tanto a nivel individual como colectivo. Diferentes modelos de causalidad/determinación han sido propuestos para comprender el proceso de desarrollo de la caries dental. La identificación de factores de riesgo modificables para la caries dental debe ser la base para acciones multiestratégicas que consideren la diversidad histórica, étnica y cultural de las comunidades. El tratamiento individualizado basado en el manejo de riesgos y en el control de la actividad/desarrollo de la lesión de caries es importante para un control adecuado y eficaz de la condición. Hay disponibles diferentes opciones de tratamiento no invasivo, microinvasivo y mínimamente invasivo (con o sin restauración), para dientes temporales y permanentes.