

RESUMEN

Se realizó un estudio descriptivo para conocer las patologías orales más prevalentes en los niños con Síndrome de Down de 2 a 12 años, que asisten regularmente a tres establecimientos especiales.

En el estudio realizado se examinaron 31 niños. En cuyo examen clínico, se aplicó: Índice ceod y COPD, Índice Periodontal Básico(para niños), Índice de Higiene Oral Simplificado de Green y Vermillon y se determinaron las anomalías dentomaxilares más prevalentes.

Se encontró que el 64,5% de la muestra presentó caries. Con un Índice ceod de 3.8 y COPD de 0.45.

El 35,5% de la muestra estaba libre de caries.

El 41,9% presentó gingivitis, pero ninguno presentó periodontitis o tártaro.

El 100% de los niños examinados presentó placa bacteriana al momento del examen. El Índice de Higiene Oral promedio de la muestra fue de 1.5, lo que indica alto riesgo cariogénico.

Las anomalías dentomaxilares afectaban al 77,3% de la muestra, siendo la más frecuente la mordida invertida, seguida de mordida abierta. El 13% presentó dos anomalías simultáneas y otro 13% tres anomalías simultáneas.

Este estudio reveló que los niños con Síndrome de Down, presentan las mismas patologías que los niños sanos y pueden ser atendidos en la Atención Primaria, derivando a la atención secundarias sólo en casos especiales.