



## DIAGNÓSTICO DE SALUD ORAL EN NIÑOS DE 6 AÑOS DE LA COMUNA DE CHÉPICA, EN EL AÑO 2008

AYIECHA PÉREZ - BARROS NAVARRO  
CIRUJANO DENTISTA

### RESUMEN

**Introducción:** Al evaluar el Estado de Salud Bucal, el factor más importante a considerar, es la caries dental, patología oral de mayor prevalencia. En la prevención de esta patología, cobran importancia los factores causales, como la placa bacteriana y el sustrato cariogénico, ya que podemos intervenir en ellos a través de medidas de promoción y prevención, poniendo una barrera en el proceso de Salud- Enfermedad. El diagnóstico de los niños de 6 años, permite tener una aproximación del problema de Salud Oral, de modo de realizar programas de intervención, que permitan disminuir la prevalencia de dicha patología.

**Objetivo general:** Determinar el estado salud oral de niños de 6 años de la Ciudad de Chépica, en el año 2008.

**Materiales y método:** Se realizó un estudio descriptivo de corte transversal, no probabilístico. Se evaluó a 68 niños, matriculados en el colegio municipal de la ciudad de Chépica. En el examen clínico se evaluaron los índices ceod y COPD, siguiendo las normas de la OMS; Índice de Higiene Oral de Green y Vermillion Simplificado; riesgo cariogénico según la dieta; presencia del Primer Molar Permanente, la presencia de sellantes y la prevalencia de caries en esta pieza dentaria; prevalencia y severidad de Anomalías Dentomaxilares.

**Resultados:** Del total de los niños examinados, 40% fueron hombres y 60% mujeres. La mayoría perteneciente a FONASA tipo A y B. Se obtuvo una prevalencia de caries de 84,2 % (48 niños), con índice COPD de 0,3 y ceod de 4,7. El 74% presentó al menos un Primer Molar erupcionado. El índice de higiene oral promedio fue de 1,88, considerada regular y el riesgo cariogénico según la

dieta fue moderado. La prevalencia de ADM fue de 49,12% para los niños examinados.

**Conclusiones:** A pesar de todas las medidas de intervención designadas por el Ministerio de Salud para estas patologías orales, las cifras encontradas en la población de estudio, no han variado en más de 10 años.

**PALABRAS CLAVES:** 6 años, caries, COPD, ceod, Primer Molar Permanente, Anomalías Dentomaxilares