

DIAGNÓSTICO DE SALUD ORAL, CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y PRÁCTICAS EN NIÑOS DE 12 AÑOS DEL SECTOR RURAL DE LA COMUNA DE SAN JAVIER, DURANTE EL AÑO 2010

**CLAUDIA MIRANDA CORNEJO
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

INTRODUCCIÓN: Las patologías orales de mayor prevalencia en nuestro país son: Caries Dental, Enfermedades Gingivales y Periodontales y Anomalías Dento-Maxilares. En los sectores rurales la población tiene poco acceso a la atención odontológica y están más expuestos a factores de riesgo, como son una dieta deficiente y escasos programas preventivos y educativos masivos en salud oral.

OBJETIVO: Determinar el estado de salud oral, conocimientos, actitudes y prácticas en niños de 12 años del sector rural de la comuna de San Javier, en el año 2010.

MATERIALES Y METODO: Estudio epidemiológico descriptivo de corte transversal. La población estudiada correspondió a 105 alumnos de 8 establecimientos educacionales. Se aplicó una encuesta de conocimientos, actitudes y prácticas en salud oral y se realizó un examen clínico intraoral individual evaluando COPD, IHO, IPC, presencia o ausencia de sellantes.

RESULTADOS: La prevalencia de caries encontrada fue de un 59,2%, el índice COPD fue de 2,32 (C= 1,12; O= 1,11; P= 0,09), IHO promedio obtenido fue de 1.5, IPC arrojó que sólo 29,5% de los sitios estudiados estaban sanos y 12% de los primeros molares estudiados se encontraban con sellante totalmente retenido.

CONCLUSIÓN: La población en estudio presenta un COPD de severidad baja, IHO regular, gran porcentaje de piezas presenta alteraciones gingivales y ausencia de sellante. Se concluye que los conocimientos son deficientes, sin embargo, las actitudes y prácticas positivas frente a salud oral son aceptables.

Palabras Claves: 12 años, rural, conocimientos, actitudes y prácticas.

ABSTRACT

INTRODUCTION: The most prevalent oral diseases in our country are: dental caries, gingival and periodontal disease and dento-maxillary anomalies. In rural areas the population has little access to dental care and are more exposed to risk factors such as poor diet and low mass prevention and educational programs on oral health.

OBJECTIVE: Determine the oral health status, knowledge, attitudes and practices in children 12 years of the rural sector of the community of San Javier, in 2010.

MATERIALS AND METHOD: An epidemiological cross-sectional descriptive. The population studied comprised 105 students from 8 schools. We applied a survey on knowledge, attitudes and practices in oral health and a clinical exam to assess individual intraoral COPD, IHO, IPC, presence or absence of sealants.

RESULTS: The caries prevalence found was 59.2%, COPD index was 2.32 (C = 1.12, O = 1.11, P = 0.09), IHO average score was 1.5, IPC found that only 29.5% of the sites studied were healthy and 12% of first molars were studied with completely retained sealant.

CONCLUSION: The study population has a low severity COPD, regular IHO, a large percentage of pieces presented gingival changes and no sealant. We conclude that knowledge is deficient, however, positive attitudes and practices address oral health are acceptable.

Keywords: 12 years, rural, knowledge, attitudes and practices.