

# **DISTRIBUCIÓN DE LA CARIES DENTAL E HIGIENE ORAL EN UNA POBLACIÓN ESCOLAR DE LA DELEGACIÓN IZTAPALAPA.**

**Autores: Tomás Caudillo Joya, Ma. del Pilar Adriano Anaya.**

*Profesores de Tiempo Completo Titulares de la Carrera de Cirujano Dentista de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM.  
e-mail:adriano124@hotmail.com*

## **Introducción.**

Este estudio se llevó a cabo de septiembre de 2012 a junio de 2013, en seis escuelas primarias ubicadas en la zona territorial de Ermita Zaragoza de la delegación Iztapalapa.

## **Objetivo.**

Identificar la prevalencia de caries dental y la higiene oral de la población escolar de seis a doce años de seis escuelas primarias de la delegación Iztapalapa.

## **Método.**

Este estudio fue de tipo transversal, descriptivo y observacional, con una muestra por conveniencia de 1789 escolares. La información se capturó en el Programa de Cómputo SPSS versión 17.0.

**Resultados.** El promedio general de caries dental en dentición permanente fue de 2.9.

**Conclusiones.** La incidencia del comportamiento de la caries dental entre una edad a otra llega a ser casi de 0.5 dientes con historia de la enfermedad.

**Palabras claves.** Caries dental. Higiene oral. Prevalencia.

## **Bibliografía.**

- Morón A, Zambrano O, Hernández N, Navas R, Nava S, Contreras J, Rivera L. Prevalencia de caries dental en escolares del municipio de Maracaibo. Acta Odontológica Venezuela. 1998; 36(3). Disponible en: [http://actaodontologica.com/ediciones/1998/3/caries\\_dental\\_escolares.asp](http://actaodontologica.com/ediciones/1998/3/caries_dental_escolares.asp). Consultado 29 de Septiembre de 2010.
- Adriano P, Caudillo T. Caries dental en escolares, su relación con variables socioprofesionales de los padres, México. Rev. costarric salud pública, 2008; 17(33):24-31.
- Medina-Solis C, Maupome G, Pelcastre-Villafuerte B, Avila-Burgos L, Vallejos-Sánchez A, Casanova-Rosado A. Desigualdades socioeconómicas en salud bucal: caries dental en niños de seis a 12 años de edad. Rev de Invest Clín. 2006; 58(4):296-304.