



PREVALENCIA DE CARIES EN ESCOLARES DE 12 AÑOS DE EDAD EN TRES PRIMARIAS DE TEPATITLÁN DE MORELOS JAL. (2015)

ELIDA LIZETH BARBA GONZÁLEZ¹, Mónica Gabriela Romo Rodríguez², Martha Fuentes Lerma¹, José Guadalupe Fernández Carranza² y Francisco Trujillo Contreras²

1 UDG, 2 CUALTOS. elizethbg@gmail.com

INTRODUCCIÓN: La salud bucal de una población en relación con la caries dental puede ser evaluada a través de indicadores de reconocimiento internacional, el índice CPO-D a los 12 años es el usado para comparar el estado de salud bucal entre los países; México está considerado por la Organización Mundial de la Salud como un país con alta prevalencia de caries dental.

OBJETIVOS: Determinar la prevalencia de caries dental con el índice CPOD en escolares de 12 años de edad en tres primarias de Tepatitlán de Morelos, Jalisco. (2015)

MATERIAL Y MÉTODOS: Estudio comparativo con una N= 127 de 12 años, seleccionados según criterios de inclusión en tres primarias urbanas. Se solicitaron los permisos a las autoridades escolares y el consentimiento informado a padres y/o tutores. Se recabaron los datos en un formato para captar índice CPO-D, de acuerdo a los lineamientos establecidos por la OMS/FDI.

RESULTADOS: El análisis estadístico utilizado fueron promedios y porcentajes. Los niños obtuvieron un Índice CPO-D de 3.6 y las niñas 3.5 ambos considerados de riesgo moderado. Al calcularlo por escuela se encontró que la No.1= 2.1 (bajo riesgo); la No.2= 4.3 (mediano riesgo) y la No.3= 4.6 (alto riesgo). La N= 3.6 estimado como riesgo moderado de acuerdo a la OMS/FDI.

CONCLUSIONES: De acuerdo a los resultados generales, el índice CPO-D es moderado. Sin embargo es importante la implementación de programas preventivos para mejorar el estado de la salud oral ya que la meta propuesta por la OMS/FDI es alcanzar el CPOD 3 a los 12 años.

1. Indicadores epidemiológicos para la caries dental. (2013). Ministerio de Salud Buenos Aires Argentina.