

# **FRECUENCIA Y SEVERIDAD DE GINGIVITIS, EN UN GRUPO DE ADOLESCENTES DE UNA ESCUELA SECUNDARIA, DELEGACIÓN IZTAPALAPA, DISTRITO FEDERAL. 2013.**

**Juan Carlos López Toledo<sup>1</sup>, José Francisco Murrieta Pruneda<sup>1</sup>, Lilia Adriana Juárez López<sup>1</sup>, Linares Vieyra Celia<sup>2</sup>, Martha Beatriz González Guevara<sup>2</sup>.**

<sup>1</sup>Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM. <sup>2</sup>Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco. E-mail: [carlos--jhony@hotmail.com](mailto:carlos--jhony@hotmail.com); [francisco.murrieta@gmail.com](mailto:francisco.murrieta@gmail.com)

## **Introducción.**

La gingivitis es una enfermedad multifactorial, considerada un problema de Salud Pública ya que más del 70% de los adolescentes la padecen a nivel mundial. El objetivo fue conocer la frecuencia y severidad de la gingivitis en un grupo de adolescentes.

## **Metodología.**

Se llevó a cabo un estudio epidemiológico de carácter descriptivo, observacional, transversal y prolectivo, en 531 adolescentes de una escuela secundaria de la Delegación Iztapalapa, en el Distrito Federal. Para medir la prevalencia de gingivitis fueron aplicados los códigos y criterios establecidos por Sillness y Löe, mediante un examen bucal utilizando un espejo dental plano, sin aumento, del No. 5 y una sonda periodontal, tipo Michigan, mara Hu-Friedy®, bajo la luz de día.

## **Resultados y discusión.**

El 80.4% de los adolescentes presentó gingivitis, siendo la condición leve la más frecuente (54.0%), y la severa la menos frecuente (12.1%). Por edad, el grupo etario de 15 años presentó mayor frecuencia y severidad de inflamación gingival. En cuanto al sexo, las mujeres presentaron mayor frecuencia y severidad de inflamación gingival.

## **Conclusiones.**

La frecuencia y severidad de gingivitis fue alta. La condición más frecuentemente observada en cuanto a la severidad de gingivitis fue inflamación leve y el evento de estudio no estuvo asociado ni a la edad ni al sexo.

*Palabras clave:* Gingivitis, índice gingival, frecuencia, severidad, adolescentes.

## **Bibliografía:**

- Ababneh KT, Abu Hwajj ZM, Khader YS. Prevalence and risk indicators of gingivitis and periodontitis in a multi-centre study in North Jordan: a cross sectional study. BMC Oral Health. 2012;12(1):1468-72.
- Corraini P, Pannuti CM, Pustiglioni AN, Romito GA, Pustiglioni FE. Risk indicators for aggressive periodontitis in an untreated isolated young population from Brazil. Braz Oral Res. 2009;23(2):209-15.
- Susin C, Haas AN, Valle PM, Oppermann RV, Albandar JM. Prevalence and risk indicators for chronic periodontitis in adolescents and young adults in south Brazil. J Clin Periodontol. 2011;38(4):326-33.