



Rev Mex Med Forense, 2019, 4(suppl 1):48-50

ISSN: 2448-8011

Prevalencia de gingivitis en pacientes embarazadas que acuden al centro de salud bicentenario de Tihuatlán, Ver.

Artículo original

Prevalence of gingivitis in pregnant patients attending to the bicentenary health center of Tihuatlán, Ver.

Vite-Bustos, Pamela Yolitzma¹, Ramírez-Vera Karem Guadalupe², Gómez-Tolentino, Alba Noemí³, San Martín-López, Alma Luz⁴, Ojeda-Betancourt Carlos⁵, Vera-Pedroza Alejandro⁶.

¹ Facultad de Odontología de la Universidad Veracruzana. Estudiante de Licenciatura Cirujano Dentista. ² Facultad de Odontología de la Universidad Veracruzana, Doctorado en Educación, Instituto Veracruzano de Educación Superior. ³ Facultad de Odontología de la Universidad Veracruzana, Maestría en Salud Pública, Instituto de Ciencias y Estudios Superiores de Tamaulipas. ⁴ Facultad de Odontología de la Universidad Veracruzana, Doctorado en Curriculum, Profesorado e Instituciones Educativas, Universidad de Granada, España. ⁵ Facultad de Odontología de la Universidad Veracruzana, Especialidad en Rehabilitación Bucal. ⁶ Facultad de Pedagogía de la Universidad Veracruzana, Doctorado en Educación, Instituto Veracruzano de Educación Superior

Corresponding author: Karem Guadalupe Ramírez Vera, kramirez@uv.mx

RESUMEN

Introducción: El interés principal de esta investigación se basa en la identificación de los factores que facilitan la prevalencia de la gingivitis así como las características que presentan las pacientes gestantes. Actualmente, la organización Mundial de

la Salud (OMS), señala que las enfermedades bucales de mayor prevalencia son la caries dental y la enfermedad periodontal que afectan a más del 90% de la población mexicana.

Objetivo: Determinar la prevalencia de gingivitis en pacientes embarazadas que

acuden a consulta al centro de salud bicentenario del municipio de Tihuatlán, Ver. **Material y Métodos:** Estudio de corte observacional, descriptivo, prospectivo y transversal, utilizando el índice gingival de Löe y Silness, la muestra estudiada fue de tipo no probabilístico y estuvo conformada por 30 pacientes embarazadas de un rango de edad de 15 a 37 años. **Resultados:** Del total de la población estudiada, 29 (97%) presentaron gingivitis y solo 1 (3%) no presento gingivitis. De acuerdo a los grados de gingivitis descritos por el índice gingival de Löe y Silness, se determinó que la gingivitis incipiente es la de mayor

prevalencia con una frecuencia de 14 embarazadas (47%) muy seguida de la gingivitis moderada con un (45%) y la gingivitis severa que fue la de menor prevalencia presentándose solo en 2 embarazadas (7%). **Conclusiones:** Los datos obtenidos demuestran que la alta prevalencia de gingivitis encontrada en las mujeres embarazadas que asisten al Centro de Salud Bicentenario se debe a que no tienen el hábito de acudir regularmente al dentista, a pesar de contar con atención odontológica de manera gratuita en dicha institución. **Palabras Clave:** Gingivitis, Embarazo, Trimestre de Gestación

INTRODUCCIÓN

La gingivitis es una enfermedad infecciosa que afecta principalmente la encía, produce alteraciones en su color, tamaño y consistencia, uno de los primeros signos es la hemorragia provocada con el uso del hilo o del cepillo dental (Nápoles et al.2016). Es además una de las patologías bucales más frecuentes durante el embarazo, debido a diversas alteraciones hormonales, esto provoca que sean más susceptibles a padecerla (González, et al 2015). Es considerada como un problema de salud pública por su alta prevalencia y no solo afectan la apariencia y el bienestar, sino la salud general del individuo (Calvo y Alsina, 2014). Esta preocupación se debe a la relación que existe entre las enfermedades periodontales inflamatorias y enfermedades sistémicas, que pueden provocar enfermedades más severas y que en muchos casos ya no pueden ser atendidas (Imai y Mansfield, 2015). El objetivo del estudio fue determinar la prevalencia de gingivitis en pacientes embarazadas que acuden a consulta al

centro de salud bicentenario del municipio de Tihuatlán, Ver.

MATERIAL Y MÉTODOS

En esta investigación se consideró a las pacientes embarazadas que acudieron a la consulta dental. Se hizo entrega de la ficha de identificación y consentimiento informado, así mismo les solicitó respondieran el cuestionario de higiene bucal. Inmediatamente se dio inicio a la revisión clínica intraoral en la unidad dental, utilizando las barreras de protección y con ayuda del espejo bucal y la sonda periodontal. Se realizó el índice gingival de Löe y Silness (16, 12, 24, 36, 32 y 44), finalmente se les brindó orientación acerca de salud buco dental, con el propósito de que mejoren sus hábitos de higiene bucal.

RESULTADOS

La población estudiada estuvo integrada por 30 mujeres embarazadas (100%) con un rango de edad de 15 a 37 años y un promedio de 23 años. De acuerdo a los grados de gingivitis

descritos por el índice gingival de Løe y Siness, se pudo determinar que la gingivitis incipiente es la de mayor prevalencia con una frecuencia de 14 embarazadas (47%) muy seguida de la gingivitis moderada con un 45% y la gingivitis severa que fue la de menor prevalencia presentándose solo en 2 embarazadas (7%).

DISCUSIÓN

Se concluye que la alta prevalencia de gingivitis encontrada en las mujeres embarazadas se debe a que las pacientes que participaron en el estudio no tienen el hábito de acudir regularmente al dentista. Sin olvidar que durante esta etapa la mujer presenta diversas alteraciones hormonales.

REFERENCIAS

1. Almarales C, Llerandi Y. Conocimientos sobre salud bucal y demanda de servicios estomatológicos en relación con la enfermedad periodontal en embarazadas. Rev Cubana Estomatol. abr.-jun. 2012; 45(2).
2. Calvo Xavier, Alsina Panadés Lucía. La importancia de un buen consejo en salud bucodental durante el embarazo: Matronas Profesión 2014. Acceso Marzo 2017.
3. Imai S, Mansfield CJ. Oral Health in North Carolina: Relationship with General Health and Behavioral Risk Factors. N C Med J. 2015; 142-147
4. González Rodríguez WC, Corona Carpio MH, Pineda Rodríguez AM, Lao Salas N, Pardo Rodríguez MI. Conocimientos de las embarazadas del área de salud "Carlos J. Finlay" sobre salud bucal. Rev Cubana Estomatol 2007 Oct-dic, citado 27 ene 2015; 44(4):41-49.
5. Nápoles García D, Nápoles Méndez D, Moráguez Perelló G, et al. Estado de salud periodontal en embarazadas. Medisan 2012 citado 13 Mar 2016; 16(3).
6. Aliet Rodríguez Lezcano, Mirtha León Valle, Arelys Arada Otero, Michel Martínez Ramos. (2013). Factores de riesgo y enfermedades bucales en gestantes. Rev. Ciencias Médicas. Sept.-octubre, 2013; 17(5):51-63.