



## **PREVALENCIA DE LESIONES BUCALES EN PACIENTES CON VIH/SIDA QUE ACUDEN A UNEME CAPASITS TOLUCA 2020**

MARILUZ DIAZ GUZMAN<sup>1</sup>, MIGUEL ANGEL PADILLA MILLAN <sup>1</sup>, KARLA DENIS DE LA CRUZ FABIAN <sup>1</sup>, SANDRA ITZEL ARELLANO ALBITER <sup>1</sup> y MARILUZ PADILLA DIAZ<sup>2</sup>

1 Facultad de Odontología, UAEM, 2 Universidad de la Salle Bajío, A. C.. mariluzdiaz@hotmail.com

**Introducción:** La infección por el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH), es considerado un importante problema de salud pública en el mundo. Una vez que el VIH entra en el cuerpo a través de fluidos corporales, genera inmunosupresión y el paciente es susceptible a desarrollar lesiones, algunas se presentan en boca, por lo que pueden ser utilizadas como marcadores clínicos en el diagnóstico presuntivo o progresión de la infección. **Objetivo:** Determinar la prevalencia de lesiones bucales en pacientes con VIH/SIDA que acuden a UNEME CAPASITS Toluca durante el periodo Febrero-Mayo 2020. **Metodología:** Tipo Estudio de descriptivo, observacional y transversal; enfocado a determinar la revisión clínica la prevalencia de lesiones bucales en 150 pacientes con VIH/SIDA que acuden a CAPASITS Toluca de Febrero a Mayo de 2020. Se definieron las siguientes variables: Lesiones bucales asociadas a VIH, edad, género, tipo de contagio, preferencia sexual, carga viral y conteo de CD4. Previo consentimiento informado de los pacientes, se realizó la recolección de datos y al completarse la muestra se procedió a realizar el análisis e interpretación de estos. **Resultados:** De 150 pacientes con VIH/SIDA el 84% fueron hombres y el 16% eran mujeres. El 72% Hombres que tienen sexo con hombres". La vía de contagio sexual fue la principal con 99%. El grupo promedio de edad fue de 20 a 34 años con 51%. El 13% de los pacientes presentaron lesiones bucales asociadas a VIH/SIDA, principalmente fueron las relacionadas a VPH, 27.7%; seguidas de leucoplasia vellosa, 16.6%; candidosis pseudomembranosa, periodontitis ulceronecrosante, sarcoma de Kaposi y lesiones pigmentadas melánicas con el 11.1%; candidosis eritematosa y úlceras recurrentes mayores, 5.5%. **Conclusiones:** La aplicación de terapias antirretrovirales, el manejo multidisciplinario y la cooperación de los pacientes han dado como resultado una reducción estadísticamente significativa de lesiones asociadas a VIH en el período de tiempo estudiado.

### **Bibliografía**

Instituto de Salud del Estado de México. Estadística VIH/SIDA Secretaría de Salud Actualización 31 de Octubre 2018. Disponible en [http://salud.edomex.gob.mx/sem/tp\\_VS\\_estadisticas](http://salud.edomex.gob.mx/sem/tp_VS_estadisticas). Secretaría de Salud. Programa Sectorial de Salud 2019 - 2024