



PREVALENCIA DE LESIONES DE MUCOSA EN PACIENTES DE FACULTAD DE ODONTOLOGIA UAEMEX

Mariluz Díaz Guzmán ¹, Miguel Angel Padilla Millán ¹, Isabel Lara Garduño ¹, Fernando Gaca Pliego¹, Mariluz Padilla Díaz² y Jorge Enrique Padilla Díaz³

1 Facultad de Odontología, UAEM, 2 Universidad de la Salle Bajío, A. C., 3 Escuela de Odontología IUEM.
mariluzdiaz@hotmail.com

La trascendencia de conocer el estado de salud y enfermedad de una población determinada radica en generar, diseñar e implementar programas preventivos que lleven a reducir las tasas de prevalencia de las enfermedades en cuestión.

Objetivo es Identificar las lesiones de la mucosa oral más frecuentes en los pacientes de la facultad de odontología de la UAEM.

Metodología

Estudio Transversal, Descriptivo, Observacional Universo 700 pacientes que ingresan a las clínicas de Operatoria e Integrada de la facultad de odontología Muestra 260 pacientes Tipo de muestreo : aleatorio simple Límite de espacio Clínicas de operatoria e integrada de la facultad de odontología durante el periodo 2018 B Criterios de Inclusión Pacientes que acepten formar parte del estudio mediante un consentimiento informado mayores de 18 años de edad, que cuenten con expediente clínico registrado en la facultad de odontología. Criterios de Exclusión: Pacientes que no acepten formar parte del estudio.

Resultados:

De 165 femeninos y 95 masculinos el 88.07% presentaron lesiones de la mucosa oral. El 90% de las mujeres presentaron lesiones La lengua fisurada como anomalía de desarrollo fue la más prevalente con 29.81 % seguida de la lengua indentada 18.18%. la pigmentación melánica tuvo el 9.45% seguida de las vrices linguales 6.54%. candidiasis eritematosa 5.09%. La edad más afectada se observó entre los 38 y 47 años 24.61% .Los resultados se procesaron mediante el paquete estadístico SPSS versión 11.5.1.

Se aplicó la prueba de Ji al cuadrado con una significación de $p < 0,05$.

Conclusiones

El dorso de la lengua fue el sitio más afectado con el 31.27% La prevalencia de lesiones de la mucosa oral obtuvo el 88.07%.