

## LESIONES POTENCIALMENTE MALIGNAS

**Jocelyn Gpe. López-Castro**<sup>2</sup>; Dalia Abril Guzmán-Gastelum<sup>1</sup>; Juan Carlos Cuevas-González<sup>1</sup>; Karla Tovar-Carrillo<sup>1</sup>; Simón Yobanny Reyes-López<sup>1</sup>; León Francisco Espinosa-Cristóbal<sup>1</sup>; Alejandro Donohue-Cornejo<sup>1</sup>.

1. Profesor investigador, departamento de estomatología, Instituto de Ciencias Biomédicas, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

2. Pasante de Cirujano Dentista, Instituto de Ciencias Biomédicas, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

**Autor de correspondencia:** Alejandro Donohue-Cornej, [adonohue@uacj.mx](mailto:adonohue@uacj.mx)

**INTRODUCCIÓN.** Las lesiones o desórdenes orales potencialmente malignos (DOPM) fueron definidos por la OMS como aquellos tejidos alterados morfológicamente en los que es más probable que el cáncer ocurra. De esta manera se emplean para describir las alteraciones morfológicas de la mucosa oral que anteceden a una lesión maligna, esto es, condiciones patológicas que implican a la vez un potencial de malignización y a un indicador riesgo de neoplasias malignas. **OBJETIVO:** Se pretende que los Cirujanos Dentistas de práctica general aprendan a identificar los DOPM dentro de la cavidad oral y así poder dar diagnósticos tempranos que faciliten el tratamiento y den un mejor pronóstico para los pacientes. **MATERIALES Y MÉTODOS:** se hizo una revisión de la literatura usando las principales bases de datos. **RESULTADOS:** Dentro de los DOPM se encuentran: *leucoplasia*: trastorno de la mucosa con una coloración más blanca de lo normal, *eritroplasia*: placa roja de la mucosa oral caracterizada frecuentemente por displasia epitelial, carcinoma in situ o de células escamosas, *eritroleucoplasia*: mancha anormal de tejido rojo y blanco que se forma en las membranas de la mucosa oral, *fibrosis oral submucosa*: áreas blanquecinas, difusas y firmes de cicatrización submucosa, causada por contacto frecuente, *líquen plano*: es una enfermedad inflamatoria, crónica y recurrente, considerada como una respuesta inmune anormal, *candidiasis crónica*: infección fúngica causada por un sobrecrecimiento del hongo *Candida* en la boca, generando placas blancas en la lengua y en el interior de las mejillas, *queratosis actínica*: parche grueso y escamoso en la piel, que se desarrolla después de muchos años de exposición al sol. **CONCLUSIÓN:** la identificación y diagnóstico temprano de estas enfermedades es de vital importancia dentro de la prevención para así evitar una posible malignización de éstas, dentro de las que destacan como las más comunes la leucoplasia y en menor porcentaje la eritroplasia.

**PALABRAS CLAVE:** lesión maligna, diagnóstico, prevención.

### Bibliografía:

- 1.- Tovío EG, Carmona MC, Díaz AJ, Harris J, Lanfranchi HE. Expresiones clínicas de los desórdenes potencialmente malignos en cavidad oral. Revisión integrativa de la literatura. Univ Odontol. 2018 ene-jun; 37(78).
- 2.- Chusino-Alarcón, Eric D. Fermín; Bravo-Cevallos, Dorys M. Lesiones bucales pre malignas y malignas en el adulto mayor. Dominio de las Ciencias, Vol 2, Iss 2, Pp 136-146 (2016); Manta Polo de Capacitación; Investigación y Publicación (POCAIP).
- 3.- Perschbacher, Kristina; Perez-Ordóñez, Bayardo; Soares, Andresa B. Oral potentially malignant disorders. *Diagnostic histopathology*. 24(5):161-165; Great Britain: Elsevier Science B.V. Amsterdam, 2018.