

57

**UNA MIRADA A LAS LESIONES VASCULARES:
PRESENTACIÓN DE 7 CASOS CLÍNICOS**

Autores: Dorati, P; Baudo, JE; Palopoli, L, Salvatori, M, Micinquevich, S.

Asignatura: Patología y Clínica Estomatológica. UNLP

Introducción: Las lesiones vasculares son objeto de discusión a la hora de clasificarlas. Hay coincidencia en que su origen es congénito y malformativo. Se presentan con el aspecto de máculas rosadas a rojo violáceo, hasta masas tumorales que provocan deformaciones de los órganos donde asientan. Pueden encontrarse en forma solitaria o bien formando parte de los llamados síndromes angiomatosos de cabeza y cuello. El **objetivo** de este trabajo es caracterizar estas lesiones en sus aspectos clínicos y epidemiológicos. **Material y Método:** se seleccionaron en forma aleatoria 7 casos clínicos de pacientes que concurrieron a la Asignatura de Patología y Clínica Estomatológica, a todos se les realizaron historia clínica y registro iconográfico. **Resultados:** El rango de edad estuvo entre los 18 y los 67 años. De los 7 casos 5 se presentaron en mujeres y 2 en varones. La localización más frecuente fue la lengua seguida por la mucosa yugal y el labio. Uno de los casos presentaba además lesiones en piel de la cara, lo que sugeriría la sospecha de que se trate de un síndrome encéfalo trigeminal. **Conclusiones:** Surge del interrogatorio que las lesiones de todos los pacientes de la muestra estaban presentes desde el nacimiento. La localización y el predominio en el sexo femenino coinciden con la bibliografía mundial

58

**DISPOSICIÓN DEL ORIFICIO PALATINO POSTERIOR EN
CRÁNEOS HUMANOS ADULTOS DENTADOS**

Autores: Irigoyen, S., Abilleira E., Segatto R., Bustamante C., Mancuso P., Delocca S., Fingermann G., Mazzeo D., Asignatura Anatomía,

Facultad de Odontología, UNLP, La Plata, Bs As

Introducción: El orificio palatino posterior es considerado la terminación del conducto homónimo que se origina en el vértice de la fosa ptérigomaxilar y cuyos elementos anatómicos alcanzan la bóveda palatina para dar irrigación e inervación sensitiva a su mucosa. Los avances en la profesión odontológica y la evolución en el desarrollo del cráneo, hacen relevante un estudio exhaustivo de la ubicación del orificio. **Objetivos:** - Determinar la ubicación del orificio en cráneos dentados. Establecer si existen diferencias significativas según el lado. **Material y Métodos:** Se analizaron cráneos adultos dentados de la osteoteca de la FOUNLP. La muestra fue de 100 (cien) UE, considerando a cada hemicráneo como una unidad experimental. Se emplearon calibres milimetrados y tablas de registro para su posterior análisis estadístico. **Resultados:** se analizaron en forma global, por lado y por género, obteniendo diferencias significativas con respecto a la descripción de los anatomistas clásicos.