



*“En 11 capítulos y 520 páginas, el profesor Arthur Nouel nos entrega en su libro nítidas e impecables ilustraciones fotográficas representativas de la patología de la mucosa oral, de manera concisa y ordenada, apoyada en un contenido temático con más de 250 citas bibliográficas” “Promoviendo un enfoque de direccionamiento estratégico; al finalizar el capítulo 11, el Dr. Arthur establece diagnósticos certeros, lo que reduce la probabilidad de error en la práctica médica, al mostrarnos **Tablas de Diagnóstico Diferencial**, donde se podrá inspeccionar la distinción entre dos o más Enfermedades de la Mucosa Oral de síntomas similares mediante la comparación sistemática de dichos síntomas”.*

Dr. Rafael A. Isa Isa.
Maestro de la Dermatología Ibero-Latinoamericana

Contenido

1. Examen del paciente
2. Lesiones elementales
3. Lesiones blancas
4. Lesiones rojas
5. Lesiones pigmentadas
6. Lesiones vesiculares, erosivas y ulceradas
7. Lesiones ampollares
8. Lesiones vegetantes y verrugosas
9. Crecimientos de tejidos blandos
10. Tumores benignos de tejidos blandos
11. Tumores malignos de tejidos blandos

Tablas de diagnóstico diferencial

Bibliografía consultada

Índice

Ventas: adolfoinfocompu@gmail.com

Instagram: [@enfermedades_de_la_mucosa_oral](https://www.instagram.com/enfermedades_de_la_mucosa_oral)

Facebook: Enfermedades de la Mucosa Oral

Tablas de Diagnóstico Diferencial

Lesiones vegetantes y verrugosas



Verruga vulgaris / Pág. 294

Virus del papiloma humano HPV-2, HPV-6, HPV-11, HPV-16 y HPV-18.

Verruga filiforme / Pág. 297

Virus del papiloma humano HPV-2, HPV-6, HPV-11, HPV-16 y HPV-18.

Condiloma acuminado / Pág. 299

Virus del papiloma humano HPV-2, HPV-6, HPV-11, HPV-56 y HPV-54.

Papiloma escamoso / Pág. 311

Virus del papiloma humano HPV-6 y HPV-11.

Etiología	Localización	Edad	Sexo	Aspecto clínico	Síntomas	Evolución	Histopatología
Seminmucosa de los labios, lengua y carrillos.	Lengua y labios.	Niños y jóvenes.	Niños y jóvenes.	Pápula o nódulo de superficie rugosa o con proyecciones papilares. Crecimiento rápido hasta llegar a unos 5mm, y permanecer en ese tamaño a través de los años. Pueden ser sésiles o pediculadas.	Asintomática	Crónica. Puede desaparecer espontáneamente.	Proyecciones epiteliales dentro de numerosos pliegues que muestran queratinización y paraqueratosis con células epiteliales normales. Las células inflamatorias infiltran el tejido conectivo. Los puentes de red tienden a converger hacia el centro de la lesión produciendo el efecto "cupping".
				Es excepcional su localización en mucosa oral. Lesión verruciforme generalmente solitaria, constituida por múltiples, delgadas y largas digitaciones escamificadas en su punta o en casi toda su extensión que nacen sobre una base común de contorno circunferencial.	Asintomática	Crecimiento rápido y sorpresivo. En la piel pueden involucrar espontáneamente, no siendo así en la mucosa oral.	Epitelio mucoso acantótico con marcada hiperqueratosis de las prolongaciones digitiformes. Acentuada papilomatosis con mínima degeneración cavitaria en los vértices de las verrugosidades.
				Vegetación con aspecto de coliflor, de base amplia o pediculada, blanda, rosado opalino, de superficie irregular, pudiendo tener múltiples prolongaciones. Tiende a ser más grande que el papiloma escamoso.	Asintomático	Crece hasta alcanzar tamaños entre uno y tres centímetros.	Caracterizado por proliferación benigna del epitelio estratificado escamoso acantótico, con suaves proyecciones papilares queratósicas soportadas por un delgado tejido conectivo central. La cubierta epitelial es madura y diferenciada con células espinosas con núcleos picnóticos o coliocitos.
				Vegetación con aspecto de coliflor, sésil o pediculada y múltiples proyecciones blanquecinas dependiendo del grado de queratinización de su superficie.	Asintomático	Crecimiento rápido.	Proliferación del epitelio escamoso estratificado queratinizado distribuido en múltiples proyecciones lineales y el centro de tejido conectivo fibrovascular, que puede mostrar cambios inflamatorios. Coliocitosis con núcleos picnóticos pueden verse en la capa espinosa.