

# Asociación Mexicana de Patología y Medicina Bucal Colegio, A.C.

## Conferencia clínico-patológica

Caso 1:

Autores: Mtra. Marcela Vázquez; Garduño, Dr. Daniel Martínez Vargas.

Paciente masculino de 60 años.



Imagen utilizada con el consentimiento informado del paciente para fines educativos y de divulgación científica, garantizando la confidencialidad de su identidad.



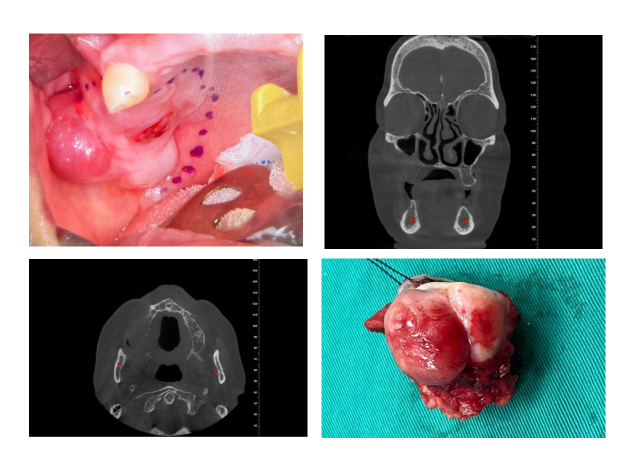
#### Conferencia clínico-patológica

#### Caso 2:

**Autores:** Esp. Stephany Paladines Calle; Esp. Patricio Olmedo Bastidas; Dr. Sebastián Coronel Montero; Dr. Xavier Palacios Astudillo; Dra. Verónica Sibre Llivisaca.

Paciente femenina de 66 años, que fue evaluada por un especialista en Cirugía Maxilofacial, entre los antecedentes patológicos personales, la paciente refería presentar hipertensión arterial, la cual se encontraba bajo tratamiento médico, además de haber sido tratada por osteoporosis con metotrexato y prednisona, sin haber recibido tratamiento antiresortivo.

En la exploración clínica, se identificó un aumento de volumen en la región posterior del maxilar del lado derecho, con una evolución de aproximadamente ocho meses. En la tomografía computarizada se observó una lesión dependiente de tejido blando, localizada en la región posterior del maxilar derecho.



Las siguientes imágenes son propiedad de cada autor o grupo de autores, y su uso es únicamente para fines académicos en la conferencia clínico-patológica, queda prohibido su uso para fines distintos a los establecidos.



## Asociación Mexicana de Patología y Medicina Bucal Colegio, A.C.

#### Conferencia clínico-patológica

Caso 3:

Autores: Vera Díaz Karla Sofía; Dra. Beatriz Catalina Aldape Barrios.

Mujer de 40 años, que acude a clínica privada, con antecedentes de artritis reumatoide por lo que refiere haber utilizado por 10 años tocilizumab (Actemra). Referida por otorrinolaringólogo, el cual sugiere diagnóstico de mucormicosis.

Se observan dos aumentos de volumen medial palatino, ulcerado de 10 mm del lado izquierdo, asintomático, con varias semanas de evolución. Se toma biopsia incisional y se observan características de tejido de color amarillo de aspecto glandular o linfoide. Se toma otra biopsia de 3-4 mm de tejido adyacente a la úlcera.





### Conferencia clínico-patológica

#### Caso 4:

Autores: Dr. Mario Nava Villalba; Juan Manuel Gonzalez Hernández; Dr. José Luis Pérez Agraz.

Femenino de 35 años, con 11 meses de evolución, asintomática. Tratada inicialmente con "drenaje" sin mejoría, con discreta hemorragia a la manipulación. AHF: Hermana menor consecutiva (33 años) fallecida por Adenocarcinoma de cérvix NOS, bien diferenciado (G1).







Las siguientes imágenes son propiedad de cada autor o grupo de autores, y su uso es únicamente para fines académicos en la conferencia clínico-patológica, queda prohibido su uso para fines distintos a los establecidos.



## Asociación Mexicana de Patología y Medicina Bucal Colegio, A.C.

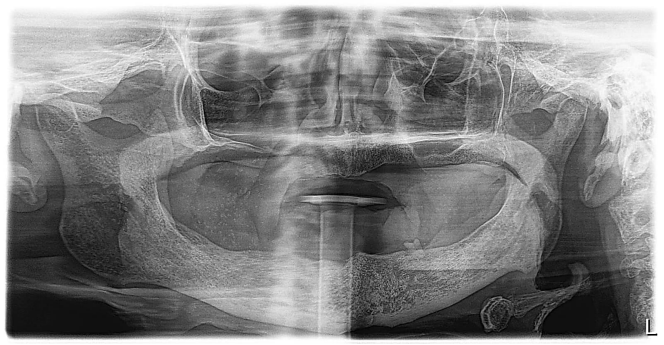
### Conferencia clínico-patológica

#### Caso 5:

**Autores:** Dra. Florence Juana María Cuadra Zelaya; Dr. Mauricio Lozano; Dr. Edwin Ramírez; Dr. Rodrigo Melara.

Paciente masculino de 62 años, edéntulo, con aumento de volumen de forma ovoide pediculado, en reborde alveolar mandibular inferior de lado derecho, de 6 meses de evolución.





Las siguientes imágenes son propiedad de cada autor o grupo de autores, y su uso es únicamente para fines académicos en la conferencia clínico-patológica, queda prohibido su uso para fines distintos a los establecidos.