



Conferência clínico-patológica – Tecidos moles
Congresso SOBEP / AIPMB 2018

Caso 1

Apresentador: Ana Carolina Fragoso Motta

Discutidor: Maria del Carmen Gonzalez Galvan

Feminino, 68 anos, aumento de volume progressivo em topografia de glândula parótida do lado esquerdo, com evolução de 8 meses





Conferência clínico-patológica – Tecidos moles
Congresso SOBEP / AIPMB 2018

Caso 2

Apresentador: René Andrés Martínez Flores

Discutidor: Maria Antonia Zancanaro de Figueiredo

Masculino, 20 años, lesiones orales y faríngeas de 3 meses de evolución





Conferência clínico-patológica – Tecidos moles
Congresso SOBEP / AIPMB 2018

Caso 3

Apresentador: Luiz Alcino Gueiros

Discutidor: Gonzalo Rojas Alcayaga

Masculino, 38 anos, úlceras orais recorrentes





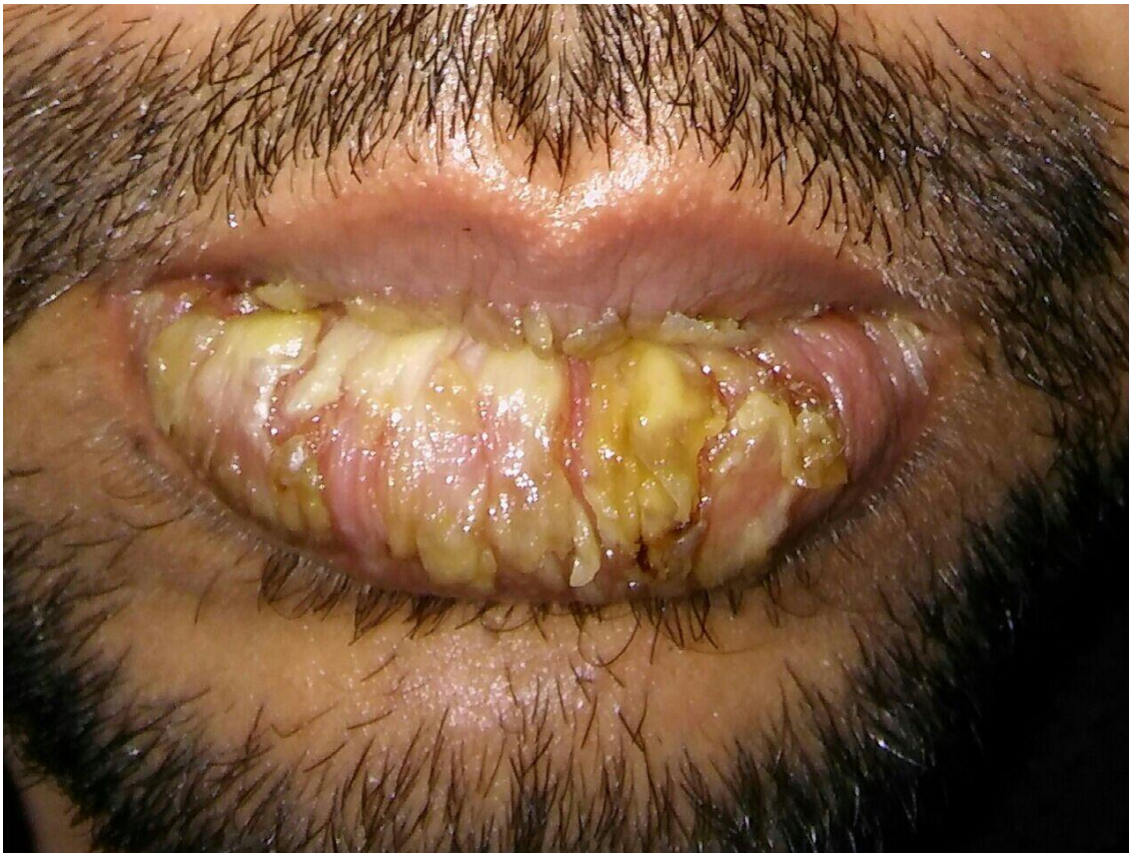
Conferência clínico-patológica – Tecidos moles
Congresso SOBEP / AIPMB 2018

Caso 4

Apresentador: Lina María Franco González

Discutidor: José Ferreira Menezes Filho

**Masculino, 32 años, mas de 10 años de evolución de "resequedad labial"
con múltiples tratamientos**





Conferência clínico-patológica – Tecidos moles
Congresso SOBEP / AIPMB 2018

Caso 5

Apresentador: Roberta Barroso Cavalcante

Discutidor: Yadira V. Boza Oreamuno

Feminino, 30 anos, lesão sem sintomatologia dolorosa, sangrante ao toque





Conferência clínico-patológica – Tecidos moles
Congresso SOBEP / AIPMB 2018

Caso 6

Apresentador: Eduardo David Piemonte

Discutidor: Norberto Nobuo Sugaya

**Masculino, 47 años, “endurecimiento” en mucosa yugal y zona retromolar
derechas, 3 semanas de evolución**





Conferência clínico-patológica – Tecidos moles
Congresso SOBEP / AIPMB 2018

Caso 7

Apresentador: Vinícius Coelho Carrard

Discutidor: José Mario Palma Guzmán

Masculino, 62 anos, nódulo submucoso associado à sensação de dormência no lado esquerdo da face, duração de 4 meses





Conferência clínico-patológica – Tecidos moles
Congresso SOBEP / AIPMB 2018

Caso 8

Apresentador: Karina Cordero Torres

Discutidor: Sílvia Regina de Almeida Reis

Masculino, 52 anos, 2 meses de evolução, assintomática

