



## **CURSO Patología de la Mucosa Bucal y Glándulas Salivales 2022**

### **ESPECIALIDAD DE PATOLOGÍA BUCOMAXILO FACIAL**

**Profesora responsable:** Dra. Andrea Maturana Ramírez. Cirujano-Dentista. Patólogo Bucomáxilo facial. Profesor Asistente. Departamento de Patología y Medicina Oral. Facultad de Odontología. Universidad de Chile  
Correo-e: amaturana@odontologia.uchile.cl

**Coordinador:** Dr. Gabriel Rojas Z. Cirujano-Dentista. Patólogo Bucomáxilo facial. Departamento de Patología y Medicina Oral. Facultad de Odontología. Universidad de Chile. Correo-e: grojasz91@gmail.com

#### **Académicos participantes:**

Dra. Ana Ortega Pinto.  
Dra. Mirta Landaeta  
Dr. Alfredo Molina  
Dr. José Jara  
Dra. Mariana Villarroel D.  
Dr. Ignacio Molina  
Dra. Gabriela Anaya.  
Dr. Gabriel Rojas  
Dra. Macarena Guajardo  
Dr. Carlos Mena  
Dr. Cristóbal Araya  
Dr. Gonzalo Rojas

**Unidad dictante:** Departamento de Patología, Facultad de Odontología. Universidad de Chile.

Inicio: lunes 01 de agosto de 2022 / Término: miércoles 27 de diciembre 2022

Plataforma Zoom/ Presencial (hibrido)

Horario: lunes 08.30 a 11:45 hrs/ miércoles 09.00- a 11.00 hrs.

Créditos: 4 (1 crédito= 24 horas)

**OBJETIVO DEL CURSO:** Curso teórico destinado a la adquisición de conocimiento en el ámbito de las lesiones, condiciones patológicas y alteraciones de la normalidad en mucosa oral y glándulas salivales mayores y menores.

El propósito del curso es entregar al estudiante las bases teóricas y conceptos clínico-morfológicos que le permitan realizar la identificación, hipótesis dg./dg diferenciales diagnóstico, selección de procedimientos complementarios para el diagnóstico y definición de estrategias terapéuticas de las patologías más prevalentes y/o relevantes que afectan la mucosa oral y glándulas salivales. Además de relacionar correctamente la expresión clínica de la enfermedad con aspectos anatomo-patológicos, comprender los fundamentos fisiopatológicos y reconocer los principales aspectos clínicos de las enfermedades crónicas sistémicas que se relacionan con el desarrollo de patologías orales.

#### **Objetivos específicos**

- Describir las características clínicas de las patologías de la mucosa oral.
- Identificar los componentes del examen clínico y su importancia en el diagnóstico de las patologías de la mucosa oral
- Describir la etiología y etiopatogenia de las lesiones según sus características clínicas
- Interpretar correctamente los signos y síntomas de las diferentes lesiones de la mucosa oral
- Correlacionar los antecedentes clínicos con las características microscópicas de las lesiones de la mucosa oral
- Conocer y solicitar correctamente exámenes complementarios en patologías de la mucosa oral
- Proponer esquemas terapéuticos farmacológicos
- Relacionar enfermedades de la mucosa oral con enfermedades sistémicas de base de los pacientes.
- Identificar signos y síntomas que requieran derivación a otras especialidades

**Resultado de aprendizaje esperado:** El estudiante deberá ser capaz de describir, evaluar y caracterizar las patologías más prevalentes y/o relevantes de la mucosa bucal y glándulas salivales en el contexto del examen clínico, mediante un proceso deductivo y reflexivo, cuyo resultado del proceso enseñanza-aprendizaje es la formulación de un diagnóstico respectivo y proponer estrategias terapéuticas.

**Se utilizará la plataforma U-cursos, como principal vía de administración y comunicación del curso.**

**Actividades:**

Clases teóricas. Vía plataforma Zoom.

Actividades de Seminario: Podrán ser 2 modalidades

- Discusión de artículo científico (DAC): lectura y discusión de artículos científicos que serán entregados con una semana de anticipación. Los estudiantes deberán revisar el artículo asignado, complementándolo con literatura atinente. El resultado deberá ser presentado en una sesión sincrónica, a través de una ppt para lo cual contarán con 15 minutos.
- Investigación y discusión bibliográfica (IDB): los estudiantes deberán realizar una búsqueda bibliográfica en torno a temáticas relevantes para el especialista en Patología BMF. Los temas serán sorteados al principio del curso, con el fin de dar tiempo suficiente al trabajo. El resultado deberá ser presentado en una sesión sincrónica, a través de una ppt para lo cual contarán con 20 minutos.

**Asistencia:** Clases teóricas (sincrónicas) requiere un 75%. La asistencia a seminarios y actividades prácticas es del 100%.

**Evaluación:** Certamen teórico. De tipo sumativo, con modalidad de selección múltiple (4 alternativas por pregunta) y preguntas de desarrollo.

La evaluación se hace en base a las siguientes actividades y de acuerdo con la siguiente ponderación:

- Actividades de Seminario (2) 15% cada seminario. Total: 30%
- Prueba teórica-práctica (2) 35 % cada certamen teórico. Total: 70%

La calificación va en una escala de 1 a 7, siendo requisito para aprobar el curso nota=4.0 y la eximición con nota 5.0.

**CALENDARIO ACTIVIDADES**

Fecha	1° Bloque (08.30-10.00 hrs)	Dictante	2° Bloque (10.15 - 11:45 hrs)	Dictante
L 1/08 <b>(V)</b>	Presentación curso. Examen clínico mucosa bucal y lesiones elementales	Dra. Andrea Maturana	Alteraciones y variaciones de la normalidad en mucosa bucal	Dra. Andrea Maturana
<b>Infecciones bacterianas, virales, fúngicas y otras condiciones infecciosas</b>				
L 08/08 <b>(V)</b>	Infecciones virales de mucosa oral 1 (VHS, VHZ, CMV)	Dra. Gabriela Anaya	Infecciones virales de mucosa oral 2 (VPH)	Dr. Gabriel Rojas
L 22/08 <b>(V)</b>	Infecciones Tropicales (Leishmaniasis, PCDM, otras)	Dr. Ignacio Molina	Infecciones Micóticas (Candidiasis, Histoplasmosis, Mucormicosis)	Dra. Ana Ortega
L 29/08 <b>(P)</b>	Infecciones Bacterianas (TBC, Impétigo)	Dra. Ana Ortega	Antivirales y antimicóticos en Medicina Oral	Dr. Alfredo Molina
L 05/09 <b>(P)</b>	<i>SEMINARIO (DAC)</i>			
<b>Patología benigna de tejido epitelial y mesenquimático</b>				
M 07/09 <b>(V)</b>	Lesiones tumorales reactivas	Dr. Gabriel Rojas	Lesiones tumorales mesenquimáticas benignas	Dr. Carlos Mena
L 12/09 <b>(P)</b>	Habilidades Comunicacionales	Ps. Matías Ríos	Relación Odontólogo - Paciente	Ps. Matías Ríos
L 26/09 <b>(P)</b>	Condiciones/enfermedades Inmunomediadas 1 (Pénfigo, penfigoide, EICH, enf relacionada con IG4)	Dr. Gonzalo Rojas	Condiciones/enfermedades Inmunomediadas 2 (EM, UROs)	Dr. Gabriel Rojas
L 3/10 <b>(P)</b>	Enfermedades Granulomatosas (Granuloma cuerpo extraño, Granulomatosis OF, G de Wegener, Sarcoidosis)	Dra Ana Ortega	Corticoides e Inmunomoduladores en Medicina Oral	Dr. Alfredo Molina
L 10/10 <b>(P)</b>	Lesiones pigmentadas de la mucosa oral 1	Dr. Gabriel Rojas	Lesiones pigmentadas de la mucosa oral 2	Dr. Gabriel Rojas
M 12/10 <b>(P)</b>	<i>1era Prueba</i>			
<b>DPM Y Cáncer Oral</b>				
L 17/10 <b>(P)</b>	Lesiones blancas de la mucosa oral	Dra. Andrea Maturana	Desordenes orales potencialmente malignos	Dra. Andrea Maturana
M 19/10 <b>(P)</b>	Carcinoma oral de células escamosas (Epidemiología, factores de riesgo y aspectos clínicos)	Dra. Andrea Maturana	Cáncer Oral: Manejo quirúrgico y complicaciones (Mucositis y ORN)	Dr. Cristóbal Araya
L 24/10 <b>(P)</b>	Neoplasias Malignas 1 (sarcomas, linfomas y otros)	Dr. Gonzalo Rojas	Neoplasias Malignas 2 (sarcomas, linfomas y otros)	Dr. Gonzalo Rojas
L 7/11 <b>(P)</b>	Fármacos Antineoplásicos	Dr. José Jara	Mesa Redonda: <i>Entrega de Malas Noticias</i>	Dr. Gonzalo Rojas / Matías Ríos / Andrea Herrera
L 14/11 <b>(P)</b>	<i>SEMINARIO (IDB)</i>			
<b>Patología de Glándulas Salivales</b>				
L 21/11 <b>(P)</b>	Neoplasias benignas de glándulas salivales	Dr. Gonzalo Rojas	Neoplasias malignas de glándulas salivales	Dr. Gonzalo Rojas
L 28/11 <b>(P)</b>	Patología no neoplásica (Queilitis Glandular, Mucocele, Sialometaplasia necrotizante, Hiperplasia acinar adenomatoide)	Dra. Macarena Guajardo	Patología inflamatoria y obstructiva de glándulas salivales (Parotiditis viral y bacteriana, sialolitiasis)	Dr. Mirta Landaeta(CMF)
L 5/12 <b>(P)</b>	Patología inmunológica y metabólica. Hiposialia	Dr. Gonzalo Rojas	Manejo farmacológico de hiposialia : Colinérgicos y anticolinérgicos estimulador saliva/saliva artificial	Dr. Alfredo Molina
M 7/12 <b>(P)</b>	Manifestaciones orales de COVID y Viruela del Mono		<i>Por confirmar</i>	
<b>Manifestaciones Orales de condiciones sistémicas</b>				
L 12/12 <b>(V)</b>	Manifestaciones bucales de enfermedades sistémicas (SS, Lupus, Sd. Hiperparatiroidismo Tu Max)	Dra. Mariana Villarroel	Manifestaciones orales asociadas al consumo de drogas	Dr. Gabriel Rojas
L 19/12 <b>(P)</b>	<i>2da Prueba</i>			
M 28/12 <b>(P)</b>	<i>Examen</i>			

#### **BIBLIOGRAFIA SUGERIDA.**

El-Naggar A, Chan J, Grandis J, Takata T, Slootweg. WHO Classification of Head and Neck Tumours. IARC. 4º edición. 2017. Lyon.

Neville, Damm, Allen, Chi. Oral and Maxillofacial Pathology. Elsevier. 2016. St Louis. USA.

Cawson RA, Odell EW. Oral Pathology and Oral Medicine. Churchill Livingstone Elsevier. Séptima edición. 2002. Philadelphia. USA.