

PROGRAMA DE CURSO: "PATOLOGÍA ÓSEA Y DE LOS TEJIDOS DENTARIOS"

Para Especialidad en Patología Buco Maxilofacial
y Maestría en Patología y Medicina Bucal
Escuela de Post Grado, Facultad de Odontología,
Universidad de Chile 1º Semestre 2023

Profesora Responsable: Dra. Ana Ortega P.
Coordinadora: Dra. Blanca Urzúa O.

Dictantes: Prof. Dra. Daniela Adorno PhD MSc (Cirujano- Dentista, Especialista en Patología Buco Máxilo Facial)
Prof. Dra. Gabriela Anaya MSc (Cirujano-Dentista, Especialista en Patología Buco Maxilofacial)
Prof. Dr. Cristóbal Araya, (Cirujano- Dentista, Especialista en Patología Buco Máxilo Facial)
Prof. Dr. Felipe Carvajal, Médico-Cirujano, Oncólogo Radioterapeuta del Instituto Nacional del Cáncer.
Prof. Dra. Erita Cordero Carrasco (Cirujano-Dentista, Especialista en Cirugía Máxilo Facial)
Prof. Dra. Francisca Donoso MSc (Cirujano-Dentista, Especialista en Cirugía Máxilo Facial)
Prof. Dra. Iris Espinoza S. PhD MSc (Cirujano- Dentista, Especialista en Patología Buco Máxilo Facial)
Prof. Dr. Adalberto Mosqueda PhD MSc (Cirujano- Dentista, Especialista en Patología Buco Máxilo Facial)
Prof. Dr. Nelson Lobos (Cirujano- Dentista, Especialista en Patología Buco Máxilo Facial)
Prof. Dra. Ana Ortega P. MSc (Cirujano- Dentista, Especialista en Patología Buco Máxilo Facial y Endodoncia)
Prof. Dr. José Suazo PhD (Tecnólogo Médico, Doctor en Ciencias Biomédicas)
Prof. Dra. Blanca Urzúa PhD (Bióloga y genetista)
Prof. Dr. Jorge Pinares MSc (Cirujano- Dentista, Especialista en Radiología Dento Máxilo Facial)
Prof. Dr. PhD Cristian Covarrubias (Químico)

Nº de créditos: 6

1. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este es un curso de postítulo dirigido a cirujano dentistas que cursan postítulo en Patología Oral, Medicina Oral, Radiología Dento-Maxilar u otras especialidades odontológicas con el propósito de actualizar conocimientos de patologías que afectan a los dientes, huesos maxilares y articulación temporomandibular respecto de su etiología, signos, síntomas, prevención y tratamiento. La gran mayoría de las actividades serán de tipo presencial, salvo clases de invitados internacionales y la Unidad de Patología dentaria que se realizará a través de la plataforma zoom. Las pruebas y el examen se tomarán en forma presencial. Las clases a distancia podrán ser de tipo sincrónicas o asincrónicas las que podrían quedar grabadas en formato MP4, PPT o PDF según decida cada docente.

2. OBJETIVOS GENERALES

El estudiante deberá ser capaz de:

- a) Identificar, ubicar, reconocer y diferenciar las patologías más frecuentes que afectan a los huesos maxilares y articulación temporomandibular desde el punto de vista clínico – radiológico.
- b) Diferenciar y realizar diagnóstico presuntivo en base a antecedentes clínico – radiográficos de lesiones infrecuentes de los huesos maxilares de alta morbilidad o mortalidad.
- c) Evaluar patologías dentarias y de los huesos maxilares con el fin de analizar posibles asociaciones a síndromes, proponer planes de tratamiento, formular pronóstico y/o derivar el paciente al especialista correspondiente.
- d) Reconocer factores de riesgo de las patologías más frecuentes que afectan a los dientes, huesos maxilares y articulación temporomandibular.
- e) Asociar imágenes radiográficas e historia clínica de lesiones dentarias y de los maxilares con posibles variantes histopatológicas (Ejemplo: posibilidad de lesión quística, neoplasia sólida, lesiones infiltrantes, entre otros) y eventual comportamiento clínico.

3. DISTRIBUCION HORARIA DEL CURSO

Clases Teóricas:	44 horas
Seminarios y discusión de casos:	12 horas
Rendición de pruebas y examen:	9 horas

Total horas directas:	65 horas
Total horas indirectas:	120 horas

Horario: Lunes de 14.00 horas a 17.30 horas. Salvo martes 28 de marzo y martes 4 de abril de 10:30 a 14:00h.

Modalidad: Clases presenciales o virtuales (dependiendo de las condiciones de la pandemia), sincrónicas y asincrónicas.

4. CONTENIDOS

- Patologías dentarias ambientales y genéticas.
- Quistes odontogénicos de origen inflamatorio.
- Quistes del desarrollo odontogénicos y no odontogénicos.
- Tumores Odontogénicos benignos y malignos.
- Lesiones fibro-óseas.
- Lesiones a células gigantes.
- Patología quirúrgica temporomandibular.
- Patología ósea metabólica.
- Tumores benignos y malignos óseos y cartilaginosos de los huesos maxilares.
- Tumores hematopoyéticos y linfomas de los huesos maxilares.
- Osteomielitis, Osteonecrosis y Osteoradionecrosis de los huesos maxilares.

5. EVALUACIÓN

Primera Prueba teórica con casos clínicos	35%
Segunda Prueba teórica con casos clínicos	35%
Debate, seminarios y discusión de casos clínico-patológicos	30%

Pruebas teóricas: se realizarán de forma **presencial** e incluyen preguntas de desarrollo respecto de casos clínicos –imagenológicos, así como preguntas de selección múltiple. Asistencia obligatoria de 100%. Se informará próximo a la fecha el auditorio asignado.

Seminarios: consisten en presentar artículos científicos, mayoritariamente en inglés, con apoyo visual tipo PPT, PDF u otro a través de plataforma *on line* tipo Zoom o similar de manera sincrónica. Los artículos serán entregados por los respectivos tutores de seminario.

Debate: Esta actividad consistirá en un debate dirigido, basado en artículos científicos, esta actividad será evaluada y tiene una asistencia obligatoria de 100%. Se realizará a distancia en forma sincrónica.

Discusión de casos clínicos: consiste en la preparación, exposición y discusión del caso de un paciente que presente una patología de los huesos maxilares o los dientes incluyendo aspectos clínicos, imagenológicos e histopatológicos con una revisión actualizada de la literatura científica. Se realizará a distancia en forma sincrónica.

Examen: se realizará de forma **presencial**. Se informará próximo a la fecha el auditorio asignado.

6. ASISTENCIA REQUERIDA

Se requiere un 90 % de asistencia obligatoria a las actividades teóricas y sesión de presentación de casos.

7. NOTA DE APROBACIÓN

La calificación va en una escala de 1 a 7, siendo requisito para aprobar el curso nota=4.

En caso de obtener una nota promedio inferior a 4,0 (cuatro) el estudiante debe dar una prueba recuperativa con todos los contenidos del curso. En esta última situación, el cálculo de su nota final se realizará valorando en un 50% sus notas de actividades evaluativas del curso y en un 50% su nota de prueba recuperativa.

8. BIBLIOGRAFÍA

1. El-Naggar AK, Chan JKC, Grandis JR, Takata T, Slootweg P, editors. WHO classification of Head and Neck Tumours. 4th ed. Lyon: IARC; 2017.205-60.
2. Neville B., Damm D., Allen C., Chi A. Oral and Maxillo Facial Pathology. Saunders Elsevier, 4º edición, 2015.
3. Cawson R., Odell E. Cawson Fundamentos de Medicina y Patología Oral. Elsevier Churchill Livingstone, 9ª edición 2017.
4. Crispian Scully, Oslei Paes de Almeida, José Bagan, Pedro Diz Dios y Adalberto Mosqueda Taylor. Medicina y patología bucal. Una vision práctica. PyDESA 2014.
5. Sook-Bin Woo. Oral Pathology: A Comprehensive Atlas and Text. Elsevier 2º edición, 2017.

9. CALENDARIO DE ACTIVIDADES

FECHA	CLASE	DOCENTE
1º Unidad: QUISTES Y TUMORES DEL TERRITORIO MÁXILO FACIAL		
Lunes 13 marzo	14:00- 14:10 Introducción al curso 14:10 – 15:30 Quistes Odontogénicos del desarrollo: clínica, radiología, epidemiología. 16:00 – 17:30 Quistes Odontogénicos inflamatorios: clínica, radiología, epidemiología. Quistes de tejidos blandos territorio máxilo facial.	Ana Ortega Ana Ortega Enrico Escobar
Lunes 20 marzo	14:00 – 15:30 Estudio imagenológico de quistes y tumores de tejidos blandos y huesos maxilares. 16:00 – 17:30 “Quistes y Tumores Odontogénicos asociados a síndromes”	Jorge Pinares (Clase grabada en video mp4) Ana Ortega
Martes 28 marzo	10:30 – 11:45 Tumores Odontogénicos Parte 1 12:45 – 14:00 Tumores Odontogénicos Parte 2	Adalberto Mosqueda Adalberto Mosqueda
Martes 4 abril	10:30 – 11:45 Tumores Odontogénicos Parte 3 12:45 – 14:00 Tumores Odontogénicos Parte 4	Adalberto Mosqueda Adalberto Mosqueda
Lunes 10 abril	14:00- 15:30 Manejo quirúrgico de Quistes y Tumores Odontogénicos 16:00 – 17:30 <i>Casos Clínico-Radiográficos de Quistes y Tumores Odontogénicos</i>	Francisca Donoso Ana Ortega
2º Unidad: LESIONES FIBROÓSEAS Y A CÉLULAS GIGANTES		
Lunes 17 abril	14:00 – 15:30 Patología de la articulación temporomandibular 16:00 – 17:30 Lesiones a células gigantes. (Epidemiología, Aspectos Clínico-Radiográficos)	Iris Espinoza Iris Espinoza
Lunes	14:00 – 15:30 Lesiones fibro-óseas. (Epidemiología, Aspectos Clínico-Radiográficos)	Daniela Adorno

24 abril	16:00 – 17:30 Seminario y/o Casos de Lesiones fibroóseas y a Células Gigantes	Adorno / Ortega
8 Mayo	1ª PRUEBA PRESENCIAL	Dras. Urzúa y Ortega
3º Unidad: PATOLOGÍA NEOPLÁSICA, METABÓLICA Y MALFORMATIVA DE LOS HUESOS MAXILARES		
Lunes 15 mayo	14:00 – 15:30 Pat. Metabólica, tumores benignos y malignos de huesos maxilares. Tumores hematopoyéticos y linfomas de los huesos maxilares.	Nelson Lobos
	16:00 – 17:30 Metástasis a huesos maxilares	Nelson Lobos
22 y 29 mayo receso por Congreso AIPMB		
Lunes 5 junio	14:00 – 15:30 Radioterapia y efectos en territorio Máxilo facial	Felipe Carvajal (Por confirmar)
	16:00 – 17:30 Osteomielitis, Osteonecrosis y Osteoradionecrosis de los huesos maxilares	Cristobal Araya
Lunes 12 junio	14:00 – 15:30 Etiopatogenia de las Fisuras labiopalatinas	José Suazo
	16:00 – 17:30 Evaluación y diagnóstico de fisuras labio máxilo palatinas	Erita Cordero
4º Unidad: PATOLOGÍA DENTARIA (Unidad vía Zoom)		
Lunes 19 junio	14:00 – 15:30 Aspectos clínico-radiográficos de patologías dentarias de número, forma y estructura.	Daniela Adorno
	16:00 – 17:30 Aspectos histopatológicos de patologías dentarias de estructura	Ana Ortega
Lunes 26 junio FERIADO		
Lunes 3 julio	14:00 -15:30 Patologías dentarias de origen ambiental.	Ana Ortega
	16:00 – 17:30 Fenómenos fisicoquímicos asociados a desmineralización dentaria	Cristian Covarrubias
Lunes 10 julio	14:00 – 15:45 Aspectos genéticos de patologías dentarias de estructura, forma y número.	Blanca Urzúa
	16:00 – 17:30 Seminario de Patología dentaria.	Blanca Urzúa
Lunes 17 julio	<i>Casos Clínico-Radiográficos Patologías Dentarias Genéticas</i>	Anaya, Urzua y Ortega
Lunes 24 julio	2ª PRUEBA PRESENCIAL	Dras. Urzúa y Ortega
Lunes 31 julio	EXAMEN PRESENCIAL	Dras. Urzúa y Ortega