



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE ODONTOLOGIA
ESCUELA DE GRADUADOS

PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN PERIODONCIA

DIRECTOR: PROF. DRA. DIANA ALVAREZ

2020

1.-CURSO: PATOLOGÍAS DE LA MUCOSA ORAL

2.-PROFESOR RESPONSABLE: Dra. Andrea Maturana Ramírez. Especialista en Patología Bucomaxilo facial. Magister en Cs odontológicas mención Patología y Medicina Oral. Prof. Asistente. Departamento de Patología y Medicina Oral.

COORDINADOR: Dr. Gabriel Rojas Z. Diplomado en Medicina Bucal. Especialista en Patología Bucomaxilo facial. Académico Departamento de Patología y Medicina Oral.

3.- DOCENTES DICTANTES:

- Dr. Juan Pablo Aitken Saavedra. Doctor en Clínica Odontológica con mención en Diagnóstico Bucal. Especialista en Patología Bucomaxilo facial. Magister en Cs odontológicas mención Patología y Medicina Oral.
- Dr. Enrico Escobar López. Diplomado en Medicina Bucal. Candidato a Doctor en Ciencias Odontológicas.
- Dra. Iris Espinoza. Especialista en Patología Bucomáxilo facial, Magíster en Patología y Medicina Oral, PhD Salud Pública.
- Dra. Andrea Maturana Ramírez. Especialista en Patología Bucomáxilo facial. Magíster en Patología y Medicina Oral.
- Dr. Gonzalo Rojas Alcayaga. Especialista en Patología Bucomáxilo facial. Magíster en Patología y Medicina Oral. PhD en Psicología.
- Dr. Gabriel Rojas Zúñiga. Diplomado en Medicina Bucal. Especialista en Patología Bucomáxilo facial.
- Dra. Ana Verónica Ortega Pinto. Especialista en Patología Bucomáxilo facial. Magíster en Patología y Medicina Oral.

4.- OBJETIVO GENERAL

Conocer las enfermedades bucales más frecuentes y/o relevantes que afectan la mucosa bucal, glándulas salivales y huesos maxilares, para realizar el diagnóstico general de estas patologías, tratamiento, interconsulta y/o derivación según sea necesario.

5.- CONTENIDOS

- Lesiones reaccionales en mucosa oral (Fibroma irritativo, épolis fisurado, fibroma cemento osificante, granuloma piogénico, granuloma periférico a células gigantes)
- Desórdenes potencialmente malignos (Leucoplasia, Eritroplasia, Queilitis Actínica, Liquen plano, Reacciones liquenoides)
- Cáncer oral
- Lesiones blancas
- Lesiones pigmentadas
- Lesiones ulcerativas
- Patología inmune de la mucosa oral
- Enfermedades de glándulas salivales
- Metástasis orales
- Enfermedades sistémicas con manifestaciones orales
- Osteomielitis, osteonecrosis avascular
- Quistes odontogénicos y no odontogénicos
- Tumores odontogénicos
- Otras lesiones óseas: lesiones fibroóseas y a células gigantes

6.- METODOLOGIA

Se subirá a plataforma u-cursos todo el material necesario para el estudio del periodo de una semana. Esto incluirá:

- Clases expositivas grabadas
- Clase en formato PDF
- Material complementario de lectura obligatoria (guía o artículo)
- Material para evaluación de los contenidos revisados durante la semana

7.- EVALUACION

La evaluación se realizará a través de:

- **Evaluación del trabajo semanal:** resolución de material breve (documento en PDF) subido semanalmente a U-cursos, en que el estudiante deberá responder (de manera individual) preguntas de desarrollo y/o selección múltiple en relación con los temas tratados en el periodo de una semana. Se exigirá que las respuestas estén basadas en el material presentado en clases y artículos publicados en PubMed entre el 2010-2020 según corresponda. Deben responder sus preguntas señalando la referencia específica de cada aseveración (cita Vancouver). El material desarrollado deberá ser subido a la sección *Tareas* de u-cursos en los plazos acordados. Cada uno de estos trabajos tendrá una ponderación del 18% de la nota final.
- **Prueba final de integración:** se realizará una prueba final de selección múltiple (vía herramienta de U-cursos: *U-test*) para aplicación de conceptos revisados durante las 5 semanas de trabajo. Esta tendrá una ponderación del 10%.
- **EXAMEN:** se eximen aquellos estudiantes que tengan nota 5,0 o superior.
- En caso de examen la nota lograda equivale a 70% y el examen un 30%.
- Quien no logre un 4.0 final o superior reprueba el curso y tiene derecho a remedial y se rige por el reglamento general de la Especialidad.

8.- **HORARIO:** Lunes 14:00-17.00 hrs, desde 13/04/20 al 27/04/20 y Miércoles 14:00-17:00, desde 29/04/20 al 06/05/20

Nº Jornadas teóricas:	5 (15 horas)
Nº Jornadas de evaluación	5
Nº Horas por jornada	3
Nº Horas indirectas	7
Nº Horas totales	27 (1.5 créditos)

9.-**LUGAR:** Curso se realizará modalidad virtual a través de U-cursos

10.-CALENDARIO DE ACTIVIDADES

L 13-abr	Semana 1	
	Lesiones Pigmentadas	Dra. Ana Verónica Ortega
	Patología de Glándulas Salivales	Dr. Juan Pablo Aitken
	Síndrome de Sjögren e Hiposialia	Dr. Juan Pablo Aitken
	Resolución Casos Clínicos	Evaluación On line
L 20-abr	Semana 2	
	Lesiones Reaccionales	Dr. Gabriel Rojas
	Lesiones Ulcerativas	Dr. Gabriel Rojas
	Desórdenes inmunológicos	Dr. Juan Pablo Aitken
	Resolución Casos Clínicos	Evaluación On line
L 27-abr	Semana 3	
	Lesiones Blancas	Dra. Andrea Maturana
	Desórdenes potencialmente malignos	Dra. Andrea Maturana
	COCE	Dra. Andrea Maturana
	Biopsia de Mucosa Oral	Dra. Andrea Maturana
	Resolución Casos Clínicos	Evaluación On line
M 29-abr	Semana 4	
	Manifestaciones Orales de enfermedades sistemicas	Dr. Gonzalo Rojas
	Manifestaciones Orales de VIH y Manejo	Dra. Andrea Maturana
	Resolución Casos Clínicos	Evaluación On line
M 6-may	Semana 5	
	Quistes Odontogénicos	Dra. Iris Espinoza
	Tumores Odontogénicos	Dr. Juan Pablo Aitken
	Lesiones fibro óseas y células gigantes	Dra. Ana Verónica Ortega
	Osteomielitis y Osteonecrosis de los maxilares	Dr. Enrico Escobar
	Resolución Casos Clínicos	Evaluación On line
Semana del 11 de Mayo	Evaluación Final	U-test

10.- BIBLIOGRAFIA

1. Neville BW, Damm DD, Allen C, Chi A. Oral and Maxillofacial Pathology – 4 Edición. Elsevier. 2016.
2. Barnes L, Eveson JW, Reichart P, Sidransky D. “World Health Organization classification of tumours: pathology and genetics of head and neck tumours”. Lyon: IARC Press; 2017.
3. El-Naggar, AK; Chan, JKC; Grandis, JR; Takata, T; Slootweg, PJ. WHO Classification of Head and Neck Tumours. 4a ed. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer, 2017.
4. Artículos científicos recomendados por los profesores en cada clase.