

PROGRAMA DE CURSO

PATOLOGÍA 4 (MÓDULO A) <i>PATOLOGÍA INFLAMATORIA, INFECCIOSA Y TUMORAL</i>	
AREA DE FORMACIÓN	Patología
DOCENTE RESPONSABLE	Dra. Sofía Yocco
UNIDADES ACADÉMICAS INTERVINIENTES	Departamento de Diagnóstico en Patología y Medicina Oral Subunidades: Patología y Semiología Buco Maxilar, Anatomía Patológica, Radiología, Fisiopatología
UBICACIÓN EN LA CARRERA	3er año
TIPO DE CURSO	Teórico - Práctico
CARGA HORARIA PRESENCIAL	Total: 60 hs. Teóricas: 15 hs. Clínicas: 45 hs.
Nº CREDITOS	6
FECHA DE VIGENCIA	Desde 2024

Objetivos

Objetivo General

Prevenir, conocer y manejar las enfermedades infecciosas, inflamatorias y tumorales de interés en odontología, haciendo énfasis en la adquisición de los fundamentos básicos que explican dichas enfermedades.

Objetivos específicos

- Conocer y manejar los agentes etiológicos y sus mecanismos de acción en el desarrollo de la patología infecciosa, inflamatoria y tumoral.
- Profundizar en el conocimiento y destrezas previamente adquiridas en semiología.
- Ejercitar al estudiante en el diagnóstico clínico, radiológico, y anatomopatológico de estas patologías.
- Aplicar los conocimientos adquiridos para establecer un diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento adecuado.

Programa analítico

- 1- Infecciones de los espacios buco-cérvico faciales y perimaxilares (celulitis)
Definiciones. Generalidades Etiopatogenia: odontógenas y no odontógenas
Clasificación clínica evolutiva y descripción de formas clínicas Cuadros clínicos:
agudos, subagudos y crónicos
 - 2- Osteomielitis de los maxilares
Definición. Generalidades. Etiopatogenia
Clasificaciones etiológica y clínico-evolutiva y descripción clínica y radiográfica
Cuadros clínicos:
 - osteomielitis infecciosas agudas y crónicas: inespecíficas y específicas
 - osteomielitis primitivamente no infecciosas: físicas, químicas, farmacoinducidas, metabólicas
 - 3- Adenopatías cérvico-faciales (adenomegalias)
Definición. Importancia. Generalidades. Semiología. Patología
Clasificación etiológica y descripción clínica e histopatológica
 - adenopatías infecciosas: agudas, crónicas
 - adenopatías malignas: metastásicas, leucemias, linfomas
 - adenopatías de otros orígenes: sarcoidosis, metabólicas, farmacoinducidas
- Enfermedades bacterianas
Generalidades. Medios de diagnóstico
Clasificación y descripción de cuadros clínicos e histopatología:
 - Enfermedades producidas por cocos
 - Enfermedades producidas por bacilos Gram positivos, Gram negativos y ácido-alcohol resistentes

4- Enfermedades micóticas

Generalidades

Clasificación y descripción de cuadros clínicos e histopatología:

- micosis superficiales: candidosis, rinosporidosis
- micosis profundas: blastomicosis, histoplasmosis, ficomicosis, esporotricosis, geotricosis, aspergilosis, criptococosis

5- Enfermedades parasitarias

Generalidades y descripción de cuadros clínicos

Toxoplasmosis. Leishmaniasis. Miasis. Enfermedad de Chagas

6- Enfermedades virósicas

Generalidades.

Clasificación y descripción de cuadros clínicos:

- enfermedades producidas por virus ADN: herpes virus, papiloma virus, pox virus, hepadna virus (VHB)
- producidas por virus ARN: hepatitis A, C, D y E, enterovirus, fiebre aftosa, paramixovirus, togavirus, retrovirus (VIH-Sida)

7- Enfermedades inmunológicas

Generalidades. Inmunodeficiencias. Conceptos generales. Clasificación y descripción de cuadros clínicos e histopatología. Manejo del paciente inmunodeprimido

- inmunodeficiencias primarias
- inmunodeficiencias secundarias o adquiridas

Reacciones de hipersensibilidad tipo I, II, III y IV. Clínica y consideraciones odontológicas

Eritema multiforme. Concepto. Formas clínicas

Aftas. Definición. Etiología. Clasificación y formas clínicas. Tratamientos Dermatitis herpetiforme. Psoriasis

Enfermedades autoinmunes. Concepto. Manifestaciones generales y estomatológicas. Formas clínicas. Tratamientos

8- Lesiones de la mucosa por agresiones físicas y químicas

Generalidades. Clasificación y descripción de cuadros clínicos:

- lesiones por causas físicas traumáticas o mecánicas
- lesiones por causas físicas no traumáticas
- lesiones por causas químicas y medicamentosas

9- Enfermedades congénitas de la mucosa bucal y partes blandas

Generalidades. Conceptos. Clasificación topográfica y por su aspecto clínico.

Descripción de cuadros clínicos e histopatología:

- lesiones labiales
- lesiones linguales
- lesiones gingivales
- lesiones que pueden asentar en cualquier topografía
- lesiones blancas
- lesiones pigmentadas
- lesiones vasculares

10- Agrandamientos gingivales localizados y generalizados

Conceptos. Clasificación y descripción de cuadros clínicos e histopatología:

- agrandamientos generalizados: hereditarios, metabólicos, medicamentosos
- agrandamientos localizados: fibrosos, granulomatosos, de células gigantes

11- Tumores benignos y seudotumores de tejidos blandos

Generalidades. Definiciones. Clasificación histogenética y descripción de cuadros clínicos e histopatología: tumores epiteliales, conjuntivos, vasculares, nerviosos, musculares, melanogénicos. Síndromes asociados

12- Desórdenes potencialmente malignos

Generalidades. Definición. Conceptos. Etiopatogenia. Clasificaciones. Cuadros clínicos e histopatología: leucoplasia, eritroplasia, liquen plano erosivo, lesiones liquenoides, queilitis actínica, úlceras traumáticas, etc. Prevención y manejo odontológico

13- Tumores malignos de tejidos blandos

Generalidades. Definición. Conceptos. Etiopatogenia. Epidemiología. Clasificación. Clínica e histopatología: carcinoma in situ, carcinoma espinocelular, otros carcinomas, melanomas, sarcomas, linfomas, leucemias, tumores metastáticos. Pronóstico. Sistema TNM. Nociones de tratamiento

14- Enfermedades no neoplásicas de las glándulas salivales

Generalidades. Clasificación y descripción de cuadros clínicos e histopatología

- enfermedades malformativas y congénitas
- enfermedades inflamatorias e infecciosas agudas y crónicas (sialoadenitis)
- enfermedades obstructivas (sialolitiasis)
- enfermedades inmunopatológicas: síndrome de Sjögren, HIV, sarcoidosis
- quistes y pseudoquistes
- enfermedades farmacoinducidas, metabólicas, otras

Metodología

Se dictarán clases teóricas de los temas de la UC y clases clínicas con atención de pacientes por parte de los estudiantes que aplicarán y profundizarán los conocimientos adquiridos en las UC 2 y 3 de Patología, realizarán la evaluación y valoración del riesgo del paciente para su atención odontológica y diagnosticarán y manejarán las diferentes patologías dentarias y mucosas.

Evaluación

Se realizará una evaluación continua de la actividad clínica con una exigencia de aceptable para la aprobación del curso y un examen de los contenidos teóricos que tendrá una exigencia mínima de aceptable para su aprobación

Bibliografía

Kaan Orhan. Ultrasonography in Dentomaxillofacial Diagnostic. Springer; 2021.
Capítulos: 6, 8,9, 11.

Peter M. Som. Imagenología de Cabeza y Cuello. Amolca 2015. Capítulos: 35,38.
WHITE SS, PHARAOAH MJ. Radiología oral: principios e interpretación. 7ma. Ed. Madrid:
Elsevier; 2014. Capítulos: 20, 29.

- Oral and Maxillofacial Pathology 5th Edition - May 24, 2023. Brad W. Neville,
Douglas D. Damm, Carl M. Allen, Angela C. Chi. Elsevier. Capítulo 8: Physical and Chemical
Injuries.

- Medicina y Patología Bucal. 2º Edición. José V Bagán. Editorial AUTOR-
EDITOR. Tema 1. Lesiones reactivas por agentes mecánicos, químicos y físicos en la
mucosa oral.

Neville, Brad W, Damm, Douglas D., Allen, Carl M, Chie, Angela C. Oral and Maxillofacial
Pathology. St Louis: Elsevier, 2024