

PATOLOGÍA MÉDICA APLICADA Ficha Docente

ASIGNATURA

Nombre de asignatura (Código GeA): PATOLOGÍA MÉDICA APLICADA (801439)

Créditos: 3

Créditos presenciales: 2,00 Créditos no presenciales: 1,00

Semestre: 2

PLAN/ES DONDE SE IMPARTE

Titulación: GRADO EN ODONTOLOGÍA Plan: GRADO EN ODONTOLOGÍA Curso: 3 Ciclo: 1

Carácter: Obligatoria

Duración/es: Por determinar (no genera actas), Segundo cuatrimestre (actas en Jun. y Jul.)

Idioma/s en que se imparte: Español

Módulo/Materia: PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA MÉDICO-QUIRURGICA GENERAL/ENFERMEDADES SISTÉMATICAS Y SU RPERCUSIÓN

BUCAL

PROFESOR COORDINADOR

Nombre	Departamento	Centro	Correo electrónico	Teléfono
--------	--------------	--------	--------------------	----------

PROFESORADO

Nombre	Departamento	Centro	Correo electrónico	Teléfono
LLAMA PALACIOS, MARIA ARANTXAZU	Medicina	Facultad de Medicina	mallamap@ucm.es	
CIUDAD CABAÑAS, MARIA JOSE	Medicina	Facultad de Odontología	mjciudad@ucm.es	
COLLADO YURRITA, LUIS RODOLFO	Medicina	Facultad de Medicina	lcollado@ucm.es	
SANCHEZ BELTRAN, MARIA DEL CARMEN	Medicina	Facultad de Medicina	mariasan@ucm.es	

SINOPSIS

BREVE DESCRIPTOR:

La asignatura de Patologia Medica Aplicada, complementaria de la denominada Repercusiones orales de las enfermedades Sistemicas, es una asignatura destinada a facilitar al alumno los conocimientos y competencias necesarias para poder enfertarse a los problemas medicos surgidos durante su ejercicio profesional odontologico

REQUISITOS:

Los establecidos en el Plan Docente del Grado de Odontologia

OBJETIVOS:

El entendimiento de las relaciones existentes entre la patologia sistemica y el aparato estomatognatico

El conocimiento de la terminología científica y la interpretacion de los datos medicos necesarios para elaborar informes clínicomedicos

El conocimiento de la patología cardiovascular con repercusiones en la practica odontológica.

El conocimiento de las enfermedades respiratorias que tienen implicaciones para el profesional odontológico

El entendimiento adecuado de la patología hemostática y de las enfermedades hematopoyeticas con repercusiones para el ejercicio profesional del odontólogo

El conocimiento de aquellas enfermedades del Aparato digestivo que puedan tener implicaciones para el odontologo en su ejercicio profesional

El reconocimiento de la Insuficiencia renal como patología con repercusiones odontológicas

El conocimiento adecuado del Sindrome de Inmunodeficiencia adquirida y su importancia en la practica odontologica

El conocimiento adecuado de las patologias neurologicas con implicaciones en odontologia

El conocimiento de las enfermedades del Sistema Endocrino y del Metabolismo con repercusiones en la practica odontológicas

El entendiminento de la enfermedad oncologica y el conocimiento de las caracteristicas especiales de los enfermos oncologicos, inmunodeprimidos y transplantados

El conocimiento esencia de interpretacion de pruebas analiticas con utilidad en Odontologia

COMPETENCIAS:

Generales

CG.03. Saber identificar las inquietudes y expectativas del paciente, así como comunicarse de forma efectiva y clara, tanto de



PATOLOGÍA MÉDICA APLICADA

Ficha Docente

forma oral como escrita, con los

pacientes, los familiares, los medios de comunicación y otros profesionales.

CG.06. Comprender la importancia de desarrollar una práctica profesional con respeto a la autonomía del paciente, a sus creencias y cultura.

CG.07. Promover el aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas, así como la motivación por la calidad. CG.08. Saber compartir información con otros profesionales sanitarios y trabajar en equipo.

CG.09. Comprender la importancia de mantener y utilizar los registros con información del paciente para su posterior análisis, preservando la confidencialidad de los datos.

CG.14. Conocer de los procesos generales de la enfermedad, entre los que se incluyen la infección, la inflamación, las alteraciones del sistema inmune, la

degeneración, la neoplasia, las alteraciones metabólicas y los desórdenes genéticos.

CG.15. Estar familiarizado con las características patológicas generales de las enfermedades y trastornos que afectan a los sistemas orgánicos,

específicamente aquellas que tienen repercusión bucal.

CG.18. Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y comunicar la información científica y sanitaria.

CG.19. Conocer del método científico y tener capacidad crítica para valorar los conocimientos establecidos y la información novedosa. Ser capaz de formular

hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico.

CG.20. Obtener y elaborar una historia clínica que contenga toda la información relevante.

CG.24. Reconocer las situaciones de riesgo vital y saber hacer maniobras de soporte vital básico.

Transversales:

N/A

Específicas:

CEM III.01 Conocer los procesos generales de enfermar, curar y reparar, entre los que se incluyen la infección, la inflamación, la hemorragia y la coagulación, la

cicatrización, los traumatismos y las alteraciones del sistema inmune, la degeneración, la neoplasia, las alteraciones metabólicas y los desordenes genéticos.

CEM III.02 Conocer las características patológicas generales de las enfermedades y trastornos que afectan a los sistemas orgánicos.

CEM III.03 Conocer las manifestaciones orales de las enfermedades sistémicas

CEM III.06 Conocer y manejar las emergencias y urgencias médicas más frecuentes en la práctica odontológica y en las técnicas de reanimación cardiorrespiratoria básica.

Otras

N/A

CONTENIDOS TEMÁTICOS:

APARATO CARDIOVASCULAR Cardiopatía Isquemica: Concepto Clasificación Diagnostico y Tratamiento

APARATO RESPIRATORIO Sindrome de Apnea Obstructiva del Sueño: Concepto, Étiología, Clínica, Diagnostico y Tratamiento **SISTEMA HEMATOPOYETICO** Diátesis Hemorragicas: Concepto, Etiología, Clasificación y Tratamiento APARATO URINARIO Insuficiencia Renal: Concepto. Tipos. Clinica. Diagnostico. Tratamiento.

ENFERMEDADES INFECCIOSAS Infeccion por VIH/.S.I.D.A.: Concepto. Etiopatogenia Clinica. Diagnostico.Tratamiento. Prevencion.

SISTEMA NERVIOSO Accidentes Cerebro vasculares: Concepto. Tipos. Clinica. Diagnostico y;Tratamiento. Enfermedades Degenerativas del SNC: Demencias. Enf de Alzheimer

INSUFICIENCIA RENAL CRONICA: Concepto, Etiologia, Clinica, Diagnostico y Tratamiento

ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO Diabetes Mellitus: Concepto. Clasificación. Etiología. Clínica. Diagnostico.Tratamiento.

Complicaciones. Osteoporosis: Concepto, Etiología, Clínica, Diagnostico y Tratamiento

ONCOLOGIA El enfermo Oncológico: Oncogénesis ,Síndromes Para neoplásicos

INTRODUCCION AL LABORATORIO CLINICO: Su interpretacion y utilidad en Odontologia

INTRODUCCION A LA INMUNOLOGIA: Reacciones de Hipersensibilidad

ACTIVIDADES DOCENTES:

Clases teóricas:

- -. Clases magistrales El profesor presentará las líneas maestras de los contenidos del programa.
- Aprendizaje Cooperativo. Mediante la preparación en grupos de temas a exponer en las clases teoricas
- -. Aprendizaje por Resolucion de Problemas. El profesor presentara a los alumnos diferentes situaciones clinicas para que los mismo indiquen posibles medidas y actuaciones a seguir VER ADENDA COVID 19

Seminarios:

Los Seminarios de esta asignatura están destinados a complementar la formación teorica de los alumnos mediante la resolución de dudas y la aplicación práctica de los conocimientos teóricos adquiridos.

VER ADENDA COVID 19

Clases prácticas:

Estan orientadas hacia la utilización de las nuevas tecnologías en Simulación Medica, al objeto de que los estudiantes, puedan bajo un entorno de simulacion clínica y realidad virtual, , conocer y solucionar los problemas mas habituales que desde el punto de vista de la Medicina Clinica puedan darse en su ejercicio profesional

Prácticas Pre-clínicas. Los alumnos realizarán practicas de simulación de las actividades clínicas para alcanzar las



PATOLOGÍA MÉDICA APLICADA Ficha Docente

competencias previstas VER ADENDA COVID 19

Trabajos de campo:

N/A

Prácticas clínicas:

N/A

Laboratorios:

Practicas Pre-clínicas. Consistirán en la simulación mediante ordenadores con pacientes virtuales de situaciones clínicas de:

- -. Cardiopatía isquémicas,
- -. Reacciones anafilácticas,
- Comas Hipoglucemicos
- -. Crisis de Ansiedad

En estas Smulaciones el alumno deberá aplicar los conocimientos adquiridos en la asignatura a la hora de resolver las situaciones clínicamente simuladas VER ADENDA COVID 19

Exposiciones:

Los alumnos desarrollaran casos clinicos, basados en informes medicos reales relacionados con procesos odointologicos, que seran expuestos y evaluados publicamente por los profesores responsables de la asignatura y por sus propios compañeros

Presentaciones:

Los alumnos desarrollaran casos clinicos y/o Proyectos , basados en informes medicos reales, que seran expuestos y evaluados publicamente por los profesores responsables de la asignatura y por sus propios compañeros

Otras actividades:

Actividades no presenciales

Además de las actividades presenciales realizadas los alumnos desarrollaran las siguientes no presenciales según sus grupos de actividades:

Preparación de trabajos académicamente dirigidos:

VER ADENDA COVID 19

TOTAL:

N/A

EVALUACIÓN:

La Evaluación por curso constará de:

•Prueba final (teoría + caso clínico). Se realizarán una al final del curso.

•Seminarios y Sesiones de presentación de Proyectos de Investigacion. Se valoraran los apartados de Capacidad redaccion Científica, , Exposición, y Presentacion Grafica.

CRITERIOS DE CALIFICACION

TEST (60% Calificacion final) Constara 30 preguntas de elección múltiple, serán contestadas en un tiempo máximo de 30 minutos. Cada pregunta se puntuará con 1 punto. Para superar este examen se deberá obtener una puntuación minima del 60% (18 puntos). Cada pregunta incorrectamente contestada restara 0,25 puntos

*Sera condición imprescindible obtener el mínimo de 18 Puntos (60%) en el Examen tipo TEST para ponderar la nota final El Proyecto de Investigación se puntuara de 0 a 2 Puntos siendo necesario para aprobar obtener 1 punto

En las convocatorias extraordinarias la evaluación consistirá en un Examen tipo tema de 4 preguntas a desarrollar cada una durante 10 minutos Cada pregunta se puntuara de 0 a 10 puntos. Siendo necesario obtener un mínimo de 20 puntos para superar la asignatura. Para ponderar la nota sera obligatorio contestar a las 4 preguntas planteadas VER ADENDA COVID 19

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

HARRISON PRINCIPIOS DE MEDICINA INTERNA

EDITORIAL: MCGRAW HILL

EDICION: 20a

FARRERAS Y ROZMAN MEDICINA INTERNA

EDITORIAL: ELSEVIER

EDICION: 19^a

GOLDMAN- CECIL TRATADO DE MEDICINA INTERNA

EDITORIAL:ELSERVIER

EDICION: 26ª

OXFORD TEXTBOOK OF MEDICINE EDITORIAL: OXFORD UNIVERSITY PRESS

EDICION:6ª

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Profesores Reponsables. Dra Maria Jose Ciudad Cabañas y Dr. Luis Collado Yurrita

Tipo de Asignatura: Obligatoria

Módulo III: Patología y Terapéutica Médico-Quirúrgica General



PATOLOGÍA MÉDICA APLICADA Ficha Docente

Idioma Asignatura: Castellano

Para aquellos alumnos que aprueben la asignatura en la convocatoria ordinaria y presenten incompatibilidad de asignaturas se les guardara la nota obtenida hasta la convocatoria extraordinaria del mismo curso académico