

Facultad de Medicina Veracruz



PROGRAMA DE ESTUDIO

1 - 2	(rea	acad	lémica	
I .= /-	A rea	acau		d

Ciencias de la salud

2.-Programa educativo

Médico cirujano

3.-Dependencia académica

Facultad de Medicina – Veracruz

Misión de la Facultad de Medicina

Formar médicos generales competentes para promover la salud, prevenir, diagnosticar, tratar y rehabilitar las enfermedades que afectan a la población a través de un programa educativo de calidad, pertinente, que fomenta la investigación, distribución del conocimiento, innovación y la sustentabilidad

Visión de la Facultad de Medicina

En el año 2018 el programa educativo de Licenciatura de Medicina General de la Universidad Veracruzana, estará acreditado y certificado para formar profesionales competentes y humanistas, reconocidos en los ámbitos estatales, nacionales e internacionales vinculándose con los sectores de la sociedad a través de la docencia, investigación, difusión, con una organización académica y administrativa moderna e innovadora sustentada en la legislación universitaria.

4Código	5Nombre de la Experiencia educativa	6Área de formación		
		Principal	Secundaria	
MEDD 40006	PARASITOLOGÍA	Básica	Iniciación a la disciplina	

	7Valores de la experiencia educativa					
ĺ	Créditos	Teoría	Práctica	Total horas	Equivalencia (s)	
	10	4	2	90	NINGUNA	

8Modalidad	9Oportunidades de evaluación
Curso-Taller	ABGHJK= Todas



Facultad de Medicina Veracruz



10.-RequisitosPre-requisitosCo-requisitosMicrobiologíaNINGUNO

11.-Características del proceso de enseñanza aprendizajeIndividual / GrupalMáximoMínimoGrupal2015

12Agrupación natural de la EE	13Proyecto integrador
Básicas Morfológicas	Ninguno

14Fecha				
Elaboración	Modificación	Aprobación		
4 Noviembre de 2004	3/Marzo/2006, 29/Julio/2009, 24/Noviembre/2011, 23/Mayo/2013. 20/Febrero/2014			

15.-Nombre de los académicos que participaron en la elaboración y/o modificación

- Dr. Pedro Gutiérrez Aguilar,
- Dr. Manuel Saiz Calderón Gómez,
- Dr. Luis Fernando Tenorio Villalvazo,
- Dr. Víctor Lauro Valencia Cabrera,
- Dr. Agustín Guzmán Marañón,
- Dr. Vinicio Rojas Ortega,
- Dr. Fernando Moran López,
- Dr. Israel Castañeda Andrade.

16.-Perfil del docente

Licenciatura en Medicina, preferentemente con estudios de posgrado o con una especialidad en Medicina Familiar o afín a esta materia (Medicina Interna, Gastroenterología, Cirugía General, Pediatría, Ginecología, Otorrinolaringología); con experiencia en docencia a nivel superior y con formación docente.



Facultad de Medicina Veracruz



17Espacio				18Relación disciplinaria
Institucional:	Intraprograma	Educativo/	Aula/	S / rd
Laboratorio.				

19.-Descripción

Esta experiencia educativa se localiza en el área de iniciación a la disciplina, ubicada en el área de conocimientos básicos morfológicos; consta de cuatro horas de teoría y dos horas de práctica a la semana, con un total de diez créditos.

Contribuye en la formación del perfil y los objetivos del plan de estudios de médico cirujano, toda vez que desarrolla conocimientos, habilidades y actitudes sobre los aspectos morfológicos del organismo que le permitan comprender la expresión clínica de los procesos patológicos provocados por diversos agentes que alteran la normalidad de los seres humanos.

Su meta fundamental es introducir al estudiante en el estudio de la Parasitología, que cada día adquiere importancia dentro del contexto de la medicina moderna. Para lograr lo anterior, se abordan las unidades temáticas: hongos que ocasionan micosis superficiales, cutáneas y subcutáneas, hongos que ocasionan micosis profundas y oportunistas, parasitología médica, morfología e identificación, patología y patogenia, diagnóstico, epidemiología, control y tratamiento de parásitos de intestino delgado y grueso; parásitos hepáticos, sanguíneos, del sistema nervioso, de órganos y tejidos, artrópodos nocivos para el hombre, familia Ixodidae, Argasidae y Sarcoptidae (Garrapatas y Ácaros), e insectos como pulicidae, cimicidae, pediculidae, pthiridae, dípteros (Moscas, Piojos, Pulgas, Chinches); los cuales se acompañaran de habilidades y actitudes de investigación, observación, experimentación en el laboratorio.

La evaluación se llevara a cabo con criterios de la actividad teórica con un valor del 60% de la calificación final y las prácticas del laboratorio con un 40%.

20.-Justificación

La Parasitología estudia los mecanismos patogénicos de los diferentes parásitos y hongos en la génesis de los trastornos de la salud en su localización endo y exo del cuerpo humano, situación que adquiere una importancia fundamental dentro del contexto de la medicina moderna que el egresado debe conocer.

En virtud de la diversidad de postulados acerca de los mecanismos que utilizan los parásitos y hongos para producir trastornos en la forma y función de los órganos que se traducen en una enfermedad de etiología parasitaria y micotica.

La integración de los conocimientos de Parasitología y micología, es indispensable en la medicina, a partir de una serie de síntomas observados en el paciente, explicando los mecanismos que utilizan los parásitos y hongos para producir las enfermedades denominadas parasitarias y micóticas en el ser humano, interpretando adecuadamente los resultados de las



Facultad de Medicina Veracruz



herramientas de apoyo diagnóstico como los estudios de laboratorio, lo que sienta las bases para el tratamiento médico, seguimiento y pronóstico del paciente.

Esta EE se relaciona con otras EEs del área básica morfológica: Anatomía Humana I y II, Embriología, Microbiología, Patología general y Patología Especial. También con EEs del área básica fisiológica: Bioquímica Básica y Bioquímica Clínica, Fisiología, Fisiopatología Sindromática, Fisiopatología Sistémica, Inmunología, Genética, Terapéutica y Farmacología. Contribuye en la formación del perfil y los objetivos del plan de estudios de médico cirujano, toda vez que desarrolla conocimientos, habilidades y actitudes sobre los aspectos morfológicos y fisiológicos del organismo que le permitan comprender la expresión clínica de los procesos patológicos provocados por diversos agentes que alteran la normalidad de los seres humanos.

21.-Unidad de competencia

Explicar las estructuras y mecanismos patogénicos de los diversos parásitos y hongos tanto endo como ecto en la génesis de las enfermedades parasitarias y micóticas del cuerpo humano, desarrollando un análisis teórico y práctico en el laboratorio, con apego al método científico, precisión, responsabilidad y colaboración de pares.

Subcompetencias

- 1. Analizar los principios, de los protozoarios, parásitos intraintestinales y extraintestinales, artrópodos y hongos del cuerpo humano, aplicándolo en la resolución de casos basado en problemas con precisión, responsabilidad y cooperaciones de pares.
- 2. Aplicar el método científico en las prácticas experimentales de laboratorio para identificar los mecanismos patogénicos de los parásitos y hongos del cuerpo humano, con precisión, responsabilidad y cooperación de pares.

22.-Articulación de los ejes

Adquisición de conocimientos y su aplicación a otras experiencias educativas relacionadas con el ejercicio moderno de la Medicina, mediante el fomento y desarrollo de diversos métodos de estudio como son la observación, el análisis, la síntesis, la clasificación, la comparación, la deducción, la metacognición, el uso de la informática, entre otros; siempre con el fomento de actitudes participativas, creativas, proactivas y con espíritu de colaboración. De preferencia se solicitará proceso enseñanza-aprendizaje en idioma inglés.

23Saberes			
Teóricos	Heurísticos	Axiológicos	
1. Hongos	 Observación 	1. Colaboración	
1 1 Relación de los hongos con el hombre	2 Comparación	2 Compromiso	



Facultad de Medicina Veracruz



1.2 Clasificación de los hongos 1.3 Hongos que ocasionan micosis	 Clasificación Análisis Síntesis Análisis y critica de textos Búsqueda, selección y organización de información Habilidad verbal 	Rigor científico Respeto Intelectual Disciplina
superficiales, cutáneas y subcutáneas 1.3.1 Epidermophyon 1.3.2 Microsporum 1.3.3 Trichophyton 1.3.4 Malassezia 1.3.5 Trichosporum 1.3.6 Piedraia 1.3.7 Sporothrix	 Observación Comparación Clasificación Análisis Síntesis Análisis y critica de textos Búsqueda, selección y organización de información Habilidad verbal 	 Colaboración Compromiso Rigor científico Respeto Intelectual Disciplina
1.4 Hongos que ocasionan micosis profundas y oportunistas. 1.4.1 Aspergillus 1.4.2 Blastomyces 1.4.3 Candida 1.4.4 Coccidioides 1.4.5 Cryptococcus 1.4.6 Histoplasma 1.4.7 Mucor 1.4.8 Paracoccidioides 1.4.9 Rhizopus	 Observación Comparación Clasificación Análisis Síntesis Análisis y critica de textos Búsqueda, selección y organización de información Habilidad verbal 	Colaboración Compromiso Rigor científico Respeto Intelectual Disciplina
2. Parasitología médica 2.1 Epidemiología 2.2 Clasificación de los parásitos 2.3 Protozoarios; generalidades, clasificación e importancia médica. Laboratorio Práctica 1. "Muestras y exámenes útiles para la búsqueda de parásitos e intestinales". Práctica 2. "Muestras y exámenes útiles para la búsqueda de parásitos extraintestinales".	 Observación Comparación Clasificación Análisis Síntesis Análisis y critica de textos Búsqueda, selección y organización de información Habilidad verbal 	 Colaboración Compromiso Rigor científico Respeto Intelectual Disciplina
3. Morfología e identificación, patología y patogenia, diagnóstico, epidemiología, control y tratamiento de parásitos de intestino delgado. 3.1 Giardia lamblia 3.2 Coccidios (I. belli, Cryptosporidium Micropora) 3.3 Ascaris Imbricoides 3.4 Gnastostma spinigerum 3.5 Ancylostoma duodenale	 Observación Comparación Clasificación Análisis Síntesis Análisis y critica de textos Búsqueda, selección y organización de información Habilidad verbal 	 Colaboración Compromiso Rigor científico Respeto Intelectual Disciplina



Facultad de Medicina Veracruz



3.6 Necator americanus 3.7 Strongyloides stercoralis 3.8 Taenias (T. solium, T. saginata, D.latum, Hymenolepis nana, H. diminuta) Laboratorio Práctica 3. "Diagnóstico de giardiosis" (Ex. Coproprasitoscopico) Práctica 4. "Diagnóstico de Geohelmintos (coproparasitoscopico) Practica 5 Dx. De Teniosisy cisticrcosis (Coproparasitoscopico y serología) Práctica 6. "Diagnóstico de Himenolepiosis (Coproparasitoscopico)			
4. Morfología e identificación, patología y patogenia, diagnóstico, epidemiología, control y tratamiento de parásitos de intestino grueso. 4.1 E. histolytica 4.2 Balantidium coli 4.3 Trichiurus trichiura 4.4 Enterobius vermicularis Laboratorio Práctica 7. "Diagnóstico de Amibiasis (Examen coproparasitoscopico, Examen directo en fresco) Practica 8. Dx de Enterobiosis (Técnica de Graham laminill)	1. Observación 2. Comparación 3. Clasificación 4. Análisis 5. Síntesis 6. Análisis y critica de textos 7. Búsqueda, selección y organización de información 8. Habilidad verbal	1. 2. 3. 4. 5.	Colaboración Compromiso Rigor científico Respeto Intelectual Disciplina
5. Parásitos hepáticos 5.1 Morfología e identificación, patología y patogenia, diagnóstico, epidemiología, control y tratamiento de: 5.2 Fasciola hepática	Observación Comparación Clasificación Análisis Síntesis Análisis y critica de textos Búsqueda, selección y organización de información Habilidad verbal	1. 2. 3. 4. 5.	Colaboración Compromiso Rigor científico Respeto Intelectual Disciplina
6. Parásitos sanguíneos 6.1 Plasmodium (ovale, malarie, vivax, falciparum) 6.2 Leismania sp	Observación Comparación Clasificación Análisis Síntesis Análisis y critica de textos Búsqueda, selección y organización de información Habilidad verbal	1. 2. 3. 4. 5.	Colaboración Compromiso Rigor científico Respeto Intelectual Disciplina
7. Parásitos del sistema nervioso. 7.1 Cisticercosis 7.2 Acantamoeba 7.3 Oncchocerca Volvulus	1.Observación 2.Comparación 3.Clasificación 4.Análisis	1. 2. 3. 4.	Colaboración Compromiso Rigor científico Respeto Intelectual



Facultad de Medicina Veracruz



	5.Síntesis6.Análisis y critica de textos7.Búsqueda, selección y organización de información8.Habilidad verbal	5.	Disciplina
8. Parásitos de órganos y tejidos 8.1Toxplasma Gondii 8.2 T. Spiralis 8.3 T. Vaginalis Laboratorio Práctica 9. " diagnóstico de toxoplasmosis (laminillas) Prática 10. "Diagnóstico de leishmaniosis (observación de laminllas) Practica 11. Dx. de malaria (obs. de laminllas)	 Observación Comparación Clasificación Análisis Síntesis Análisis y critica de textos Búsqueda, selección y organización de información Habilidad verbal 	1. 2. 3. 4. 5.	Colaboración Compromiso Rigor científico Respeto Intelectual Disciplina
9. Artrópodos nocivos para el hombre 9.1 Clase arachnida (L. Mactans, L. reclusa, Centruroides) 9.2 Clase crustácea 9.3 Clase insecta Laboratorio Prática 12. "Artrópodos e insectos de importancia médica" (Observación de laminillas)	 Observación Comparación Clasificación Análisis Síntesis Análisis y critica de textos Búsqueda, selección y organización de información Habilidad verbal 	1. 2. 3. 4. 5.	Colaboración Compromiso Rigor científico Respeto Intelectual Disciplina
10. Familia Ixodidae, Argasidae y Sarcoptidae: (Garrapatas y Ácaros) 11. Otros Insectos: Pulicidae, Cimicidae, Pediculidae, Pthiridae, Dípteros: (Moscas, Piojos, Pulgas, Chinches) 12. Daño por mordeduras y picadura de serpientes	 Observación Comparación Clasificación Análisis Síntesis Análisis y critica de textos Búsqueda, selección y organización de información Habilidad verbal 	1. 2. 3. 4. 5.	Colaboración Compromiso Rigor científico Respeto Intelectual Disciplina

24.-Estrategia metodológica:

Situaciones Reales / Profesionales y Objetivos de Desempeño por Competencias

SUBCOMPETENCIA 1.

Situación 1.1.- Aprendizaje Basado en Problemas con apoyo de recursos electrónicos y la consulta de fuentes de información de validez científica que permita hacer un análisis y síntesis de los contenidos teóricos de las unidades temáticas sobre los mecanismos patogénicos de los parásitos y hongos del cuerpo humano; mismos que serán compartidos al grupo, a través de discusiones dirigidas y exposiciones grupales.



Facultad de Medicina Veracruz



Objetivos de Desempeño

- 1.1.1.- Describir los mecanismos patogénicos de los parásitos y hongos del cuerpo humano.
- **1.1.2.-** Analizar los mecanismos patogénicos de los parásitos y hongos del cuerpo humano, a través de la identificación de las estructuras, funciones e importancia.

SUBCOMPETENCIA 2.

Situación 2.1.- Solución a casos prácticos en el laboratorio en los mecanismos patogénicos de los parásitos y hongos del cuerpo humano, que permitan el manejo gradual de la tecnología.

Objetivos de Desempeño

2.1.1.- Implementar los conocimientos de las estructuras de los parásitos y los hongos del cuerpo humano, con base en la exploración y análisis de prácticas de laboratorio, haciendo el manejo adecuado de la tecnología.



Facultad de Medicina Veracruz



Acciones Educativas

Con docente:

- Encuadre
- Discusión dirigida
- Técnica expositiva del docente
- Elaboración de productos académicos:
 - ✓ Trabajos escritos. Síntesis, resumen, reporte de práctica, ensayo y bitácora.
 - ✓ Organizadores gráficos. Mapa conceptual, mapa mental, cuadro sinóptico, esquema, maqueta, entre otras.
- Implementación de estrategias de enseñanza aplicada a casos reales o simulados, según el contenido que se va abordar, como son:
 - ✓ Aprendizaje basado en problemas
 - Realizar el análisis individual y grupal de los problemas clínicos.
 - Elaborar hipótesis y objetivos de trabajo
 - Realizar Investigación bibliográfica
 - Hacer lectura crítica de la información
 - Participar en dinámicas de discusión de manera grupal e individual
 - Exponer de manera individual y grupal, oral y escrita los resultados de su aprendizaje.

Estudio independiente:

- Análisis de los contenidos relacionados a la EE.
- Búsqueda de información en fuentes de consulta bibliográfica y electrónica.
- Organización y estructuración de la información encontrada.
- Participación en foros o blogs que traten temas relacionados a la Experiencia Educativa.
- Reproducción de modelos tridimensionales de tejidos.

En el Laboratorio:

- Manual de Parasitología
- Instrucción sobre el manejo del instrumental y equipo tecnológico.
- Ejecución de las prácticas de laboratorio.
- Elaboración de los reporte de la práctica.

Ambientes virtuales:

- Consulta del Programa de Estudios de la EE en la plataforma EMINUS.
- Uso del Foro de la Plataforma EMINUS para el análisis de un contenido temático.



Facultad de Medicina Veracruz



25Apoyos educativos			
Materiales didácticos	Recursos didácticos		
 Libros Atlas Manual de Microbiología Material e instrumental de laboratorio Audiovisual (CD y/o Videos) Revistas indexadas Trabajos tridimensionales 	 Computadoras Video proyector (Cañón) USBI (Biblioteca virtual-Bases de datos) Internet Pizarrón blanco y marcadores 		

26.-Evaluación del desempeño.

Objetivos de Evaluación:

1. Identificar el dominio teórico de los mecanismos patogénicos de los parásitos y hongos del cuerpo humano.

Evidencia	Criterios de calidad	Campo(s) de aplicación	Porcentaje
Exámenes	Numero de aciertos superior al 60% del total de reactivos.	Aula Estudio independiente Ambientes virtuales	40%
Portafolio de videncias	 Recopilación de los reportes de lectura: El escrito plantea la idea central a desarrollar de manera clara. Respeta la organización del texto (inicio, desarrollo y final), expresa con sus propias palabras. Sin errores ortográficos o gramaticales. Reporte correcto de la fuente utilizada. Citación correcta en el modelo de Vancouver. Elimina material innecesario o redundante. 	Aula Estudio independiente	20%

2. Valorar los resultados obtenidos en Solución a casos prácticos en el laboratorio con base en los mecanismos patogénicos de los parásitos y hongos del cuerpo humano, que permitan el manejo gradual de la tecnología.

Evidencia	Criterios de calidad	Campo(s) de aplicación	Porcentaje
Reporte de prácticas	 La información global de problema y objetivos es de manera clara. Clasificación y discriminación del contenido de la información. Resultados observados, graficas o cuadros Logra responder al planteamiento inicial. Sintetiza con sus propias palabras lo más sobresaliente. Citación correcta del modelo de Vancouver 	Laboratorio	40%



Facultad de Medicina Veracruz



27.-Acreditación

De acuerdo con lo establecido en el Estatuto de Alumnos 2008 de la Universidad Veracruzana, en el Capítulo III artículos del 53 al 70; y el Título VIII artículos del 71 al 73; en donde se establece que:

- a. La evaluación es el proceso por el cual se registran las evidencias en conocimientos, habilidades y actitudes; las cuales son especificados en el presente programa de estudios.
- b. Los alumnos tienen oportunidad de presentar exámenes finales en carácter ordinario, extraordinario y título de suficiencia, en primera y segunda inscripción.
- c. Tendrán derecho a la evaluación ordinario si cumplen con el 80% de asistencia.
- d. Tendrán derecho a la evaluación extraordinario si cumplen con el 65% de asistencia.
- e. Tendrán derecho a la evaluación de título de suficiencia si cumplen con el 50% de asistencia.

El alumno acreditara el curso al lograr el 60% de los criterios de evaluación especificados en este programa de estudio.

28.-Fuentes de información

Básicas

1. Flisser, A. y Pérez, R. (2006) Aprendizaje de la parasitología basada en problemas. Editores de Textos Mexicanos: México.

Complementarias

- 1. Tay, J. y Velazco, L. (2012) Microbiología y Parasitología Medicas de Tay. Méndez Editores: México. Cuarta Edición.
- 2. Schaechter, M. y Medof, G. (2001) Microbiología. Mecanismos de las enfermedades infecciosas. Editorial Interamericana: México. Tercera Edición
- 3. Kumate, J. y Muñoz, O. (2000) Manual de Infectología Clínica. Méndez Editores: México.
- 4. Walker, S.T. (2000) Microbiología. McGraw-Hill-Interamericana: México.
- 5. Warren L. Jawetz Ernest. (2001) Microbiología e Inmunología. El Manual Moderno: México. Segunda Edición.
- 6. López, R. y Méndez L. (2000) Micología Médica. Editorial Trillas: México.
- 7. Calderón, E. (1995) Conceptos clínicos de infectología. Editorial Francisco Méndez Cervantes: México.