



FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA DE MEDICINA

1. Datos generales

Materia: FISIOPATOLOGÍA
Código: MDN0018
Paralelo: B
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: RODAS ESPINOZA CLAUDIA ROSANA
Correo electrónico: crodas@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 90		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
84	24	72	18	198

Prerrequisitos:

Código: MDN0006 Materia: FISILOGÍA II
 Código: MDN0012 Materia: MICROBIOLOGÍA
 Código: MDN0014 Materia: PATOLOGÍA

2. Descripción y objetivos de la materia

Este curso da a conocer las bases fisiopatológicas de las principales enfermedades de nuestro país y región, contribuyendo al conocimiento del futuro médico general y de la realidad local en salud, con una mirada crítica y humana.

Esta materia permite la integración de los conceptos más relevantes de morfología, fisiología, bioquímica, biología molecular, genética e inmunología, que son la base de la medicina científica moderna. Esta integración permite articular los primeros conceptos del proceso salud-enfermedad y sustentar el razonamiento clínico posterior.

a Fisiopatología es una asignatura de vital importancia en la formación del médico general, pues es un nexo entre las Ciencias Básicas y las Ciencias Clínicas. Provee de conocimientos claros y actualizados que contribuyen a estructurar un pensamiento fisiopatológico que sustente el razonamiento clínico.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.1.	Introducción a la fisiopatología, definiciones generales, conceptos de salud y enfermedad.
01.2.	Salud y enfermedad en las poblaciones conceptos epidemiológicos, prevención y medicina basada en la evidencia.
02.1.	Definición de homeostasis y estrés, principales mecanismos de respuesta al estrés. Regulación de la temperatura. Mecanismos de producción y pérdida de calor. Definición de fiebre, hipertermia e hipotermia.
03.1.	Enfermedades infecciosas, mecanismos de infección, epidemiología general, formas de transmisión, enfermedades emergentes e infecciosas globales
03.2.	Seminario: Mecanismos de neumonías víricas, propósito de la epidemia COVID-19
04.1.	Seminario: la inmunosupresión y la relación con las enfermedades infecciosas
05.1.	Definición y mecanismos de tos y disnea. Fisiopatología de la rino-faringitis, sinusitis, gripe, faringo-amigdalitis, laringo-traqueo-bronquitis, bronquitis.
05.2.	Neumonía e infecciones respiratorias bajas. Tuberculosis
05.3.	Infecciones respiratorias en niños
05.4.	Enfermedad pulmonar obstructiva crónica: etiología, clasificación, clínica general. Fisiopatología del asma
05.5.	Definiciones generales de bronquiectasia y fibrosis quística.

05.6.	Concepto general y causa de las neumopatías intersticiales. Trastornos de la pleura y atelectasia pulmonar.
05.7.	Trastornos vasculares pulmonares: embolia pulmonar, hipertensión pulmonar, distrés e insuficiencia respiratoria
06.01.	Trastornos circulatorios: definiciones de hiperlipidemia, aterosclerosis y vasculitis. Trastornos de la circulación arterial: el ejemplo de la oclusión arterial aguda. Trastornos de la circulación venosa: el ejemplo de la trombosis venosa profunda
06.02.	Seminario: inmunología de la aterosclerosis
06.03.	Definiciones generales de presión arterial, mecanismos de regulación de la presión, ritmos circadianos. Hipertensión arterial, tipos, factores de riesgo. Definición de hipertensión sistólica. Definición y ejemplos de hipertensión secundaria. Definición y causas de hipotensión ortostática
06.04.	Trastornos de pericardio: derrame pericárdico y pericarditis. Definición de miocarditis y miocardiopatías. El ejemplo de la miocardiopatía hipertrófica
06.05.	Coronariopatías: circulación coronaria, cardiopatía isquémica crónica y síndromes coronarios agudos.
06.06.	Definición de insuficiencia y estenosis valvular. Defectos valvulares más importantes. Definición y tipos de defectos congénitos, el ejemplo del conducto arterioso persistente
06.07.	Insuficiencia Cardíaca. Fisiología, mecanismos de adaptación. Mecanismos de ICC, manifestaciones, clasificación funcional, fundamentos terapéuticos. Cor pulmonar cónico
06.08.	Edema agudo de pulmón, tipos, implicaciones. Definición de shock, tipos.
06.09.	Mecanismos de arritmias. Tipos de arritmias
07.1.	Balance de líquidos y electrolitos. Distribución de los líquidos corporales. Balance de Na y agua. Balance de K.
07.2.	Trastornos del equilibrio ácido-base. Mecanismos de regulación del pH. Acidosis y alcalosis metabólicas y respiratorias
07.3.	Nefropatías congénitas: agenesia e hipoplasia. Trastornos obstructivos: litiasis renal. Infección urinaria: concepto y tipos.
07.4.	Trastornos de la función glomerular: mecanismos de lesión, tipos. Enfermedades tubulointersticiales: Acidosis tubular renal.
07.5.	Insuficiencia renal aguda y crónica, mecanismos, complicaciones
07.6.	Seminario
08.1.	Manifestaciones de los trastornos gastrointestinales: anorexia, náusea, vómito, hemorragia digestiva. Disfagia y reflujo gastroesofágico
08.2.	Barrera gástrica, gastritis, enfermedad ácido-péptica
08.3.	Conceptos básicos de enterocolitis infecciosa, enfermedad diverticular y apendicitis
08.4.	Diarrea, concepto, tipos. Estreñimiento. Síndrome de mala absorción.
08.5.	Seminario: Malnutrición: sobrepeso y obesidad en Ecuador. Desnutrición infantil. Mecanismos
09.1.	Hepatitis aguda y crónica, mecanismos y etiologías. Enfermedad hepática inducida por alcohol.
09.2.	Trastornos biliares intrahepáticos, cirrosis, hipertensión portal e insuficiencia hepática.
09.3.	Trastornos de la vía biliar extrahepática. Trastornos del páncreas exócrino.
10.1.	Aspectos generales de las alteraciones de la función endócrina: hipo e hiperfunción, trastornos primarios, secundarios y terciarios
10.2.	Evaluación de la función hipotálamo hipofisaria. Efectos de la deficiencia y exceso de la hormona del crecimiento: talla baja y talla alta.
10.3.	Alteraciones de la función tiroidea. Hiper e hipotiroidismo.
10.4.	Pruebas de función suprarrenal. Mecanismos de alteraciones suprarrenales. Insuficiencia suprarrenal, síndrome de Cushing.
10.5.	Control hormonal de la glicemia. Diabetes mellitus, mecanismos de producción, fundamentos clínicos, diagnósticos y terapéuticos en base al razonamiento fisiopatológico.
10.6.	Seminario: caso clínico con el especialista. Diabetes mellitus tipo I. Dra. Katherine Estévez
11.1.	Alteraciones genitales masculinas: el ejemplo de la hiperplasia prostática benigna. Alteraciones genitales femeninas: el ejemplo del ovario poliquístico
11.2.	Seminario: caso clínico con el especialista. Infertilidad. Dr. Pedro González
12.1.	Trastornos del tono muscular, paresia y parálisis. Daño muscular esquelético: atrofia y distrofia. Trastornos neuromusculares: miastenia gravis. Trastornos de los nervios periféricos: el ejemplo del Guillain Barré
12.2.	Trastornos del motoneurona superior. El ejemplo de la esclerosis múltiple. Lesión aguda de la medula espinal.
12.3.	Trastornos de la función sensitiva: fisiopatología del dolor, mecanismos de la cefala y de la migraña.
12.4.	Mecanismos de lesión cerebral; hipoxia, isquemia, hipertensión intracraneal, edema, hidrocefalia. Lesión cerebral por traumatismos, tipos, hematomas. Manifestaciones de la enfermedad cerebral: alteraciones de la conciencia, reflejos, muerte cerebral.
12.5.	Enfermedad cerebrovascular. Estructura y fisiología y regulación de la circulación cerebral. Evento cerebrovascular agudo: tipos, manifestaciones, generales, déficits, diagnóstico.

12.6	Infecciones del SNC. Conceptos generales, etiología y mecanismos de meningitis y encefalitis infecciosas.
12.7.	Concepto y mecanismos de trastornos convulsivos.
12.8.	Seminario. Caso clínico con el especialista. Epilepsia. Dr. Santiago Peralta.
13.1.	Mecanismos de producción de glaucoma, cataratas y trastornos de la retina. Trastornos auditivos y vestibulares Otitis media, hipoacusia, vértigo.
14.1.	Dermatosis alérgicas y por hipersensibilidad. Daño por radiación ultravioleta
15.1.	Hemograma y VSG. Hipercoagulabilidad y sangrado asociados con plaquetas y factores de la coagulación, mecanismos. Mecanismos de anemias por pérdidas, hemolíticas y por falta de formación. Concepto general de policitemia primaria y secundaria.
16.1.	Osteopenia y osteoporosis
16.2.	Artritis reumatoide y lupus eritematoso sistémico. Artrosis.
17.1.	Fisiopatología de los efectos de la ingesta alcohólica
17.2.	Seminario final: ¿Ética? ¿Filosofía?
17.3.	Tes parciales

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Describir el funcionamiento de órganos y sistemas, a nivel macroscópico, microscópico y bioquímico

-Conocer el funcionamiento normal del cuerpo humano para explicar lo patológico

-Evaluación escrita

ac. Diferenciar entre las situaciones normales y las patológicas que se presentan en los pacientes a su cargo, con un enfoque integral en los ciclos de vida.

-Distinguir las alteraciones fisiopatológicas presentes en las enfermedades de acuerdo a la edad.

-Evaluación escrita

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Se evalúa el desempeño de acuerdo al sistema excepcional de evaluación	Agentes vivos como causa de enfermedad., Aparato Urinario, Aparato cardiovascular, Aparato digestivo, Aparato musculo esquelético, Aparato reproductor, Aparato respiratorio, Control hormonal de la glicemia. Diabetes mellitus, mecanismos de producción, fundamentos clínicos, diagnósticos y terapéuticos en base al razonamiento fisiopatológico., Funciones corporales integradoras, Hemograma y VSG. Hipercoagulabilidad y sangrado asociados con plaquetas y factores de la coagulación, mecanismos. Mecanismos de anemias por pérdidas, hemolíticas y por falta de formación. Concepto general de policitemia primaria y secundaria., INTRODUCCIÓN, Otros seminarios, Piel, Sistema Hepatobiliar y Páncreas Exócrino, Sistema endócrino, Sistema hematopoyético, Sistema inmune, Sistema nervioso, Órganos de los sentidos	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 1 (15-MAR-21 al 20-MAR-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Evaluación escrita	Se envía un trabajo final en el que se profundiza uno de los temas de la fisiopatología	Agentes vivos como causa de enfermedad., Aparato Urinario, Aparato cardiovascular, Aparato digestivo, Aparato musculo esquelético, Aparato reproductor, Aparato respiratorio, Control hormonal de la glicemia. Diabetes mellitus, mecanismos de producción, fundamentos clínicos, diagnósticos y terapéuticos en base al razonamiento fisiopatológico., Funciones corporales integradoras, Hemograma y VSG. Hipercoagulabilidad y sangrado asociados con plaquetas y factores de la coagulación, mecanismos. Mecanismos de anemias por pérdidas, hemolíticas y por falta de formación. Concepto general de policitemia primaria y secundaria., INTRODUCCIÓN, Otros seminarios, Piel, Sistema Hepatobiliar y Páncreas Exócrino, Sistema endócrino, Sistema hematopoyético, Sistema inmune, Sistema nervioso, Órganos de los sentidos	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Evaluación escrita	Examen escrito sobre todos los contenidos de la materia	Agentes vivos como causa de enfermedad., Aparato Urinario, Aparato	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		<p>cardiovascular, Aparato digestivo, Aparato musculo esqueletico, Aparato reproductor, Aparato respiratorio, Control hormonal de la glicemia. Diabetes mellitus, mecanismos de producción, fundamentos clínicos, diagnósticos y terapéuticos en base al razonamiento fisiopatológico., Funciones corporales integradoras, Hemograma y VSG. Hipercoagulabilidad y sangrado asociados con plaquetas y factores de la coagulación, mecanismos. Mecanismos de anemias por pérdidas, hemolíticas y por falta de formación. Concepto general de policitemia primaria y secundaria., INTRODUCCIÓN, Otros seminarios, Piel, Sistema Hepatobiliar y Páncreas Exócrino, Sistema endócrino, Sistema hematopoyético, Sistema inmune, Sistema nervioso, Órganos de los sentidos</p>			
Evaluación escrita	Se envía un trabajo final en el que se profundiza uno de los temas de la fisiopatología	<p>Agentes vivos como causa de enfermedad., Aparato Urinario, Aparato cardiovascular, Aparato digestivo, Aparato musculo esqueletico, Aparato reproductor, Aparato respiratorio, Control hormonal de la glicemia. Diabetes mellitus, mecanismos de producción, fundamentos clínicos, diagnósticos y terapéuticos en base al razonamiento fisiopatológico., Funciones corporales integradoras, Hemograma y VSG. Hipercoagulabilidad y sangrado asociados con plaquetas y factores de la coagulación, mecanismos. Mecanismos de anemias por pérdidas, hemolíticas y por falta de formación. Concepto general de policitemia primaria y secundaria., INTRODUCCIÓN, Otros seminarios, Piel, Sistema Hepatobiliar y Páncreas Exócrino, Sistema endócrino, Sistema hematopoyético, Sistema inmune, Sistema nervioso, Órganos de los sentidos</p>	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Evaluación escrita	Examen escrito sobre todos los contenidos de la materia	<p>Agentes vivos como causa de enfermedad., Aparato Urinario, Aparato cardiovascular, Aparato digestivo, Aparato musculo esqueletico, Aparato reproductor, Aparato respiratorio, Control hormonal de la glicemia. Diabetes mellitus, mecanismos de producción, fundamentos clínicos, diagnósticos y terapéuticos en base al</p>	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		razonamiento fisiopatológico., Funciones corporales integradoras, Hemograma y VSG. Hipercoagulabilidad y sangrado asociados con plaquetas y factores de la coagulación, mecanismos. Mecanismos de anemias por pérdidas, hemolíticas y por falta de formación. Concepto general de policitemia primaria y secundaria., INTRODUCCIÓN, Otros seminarios, Piel, Sistema Hepatobiliar y Páncreas Exócrino, Sistema endócrino, Sistema hematopoyético, Sistema inmune, Sistema nervioso, Órganos de los sentidos			

Metodología

Descripción	Tipo horas
Se prepara previamente el tema. Está programado para un total de 90 horas	Autónomo
Un total de 108 horas en 18 semanas.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se prepara previamente el tema. Esto está programado para 90 horas	Autónomo
En un total de 108 horas se evaluará según los criterios del sistema excepcional de evaluación.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Norris, Tommie L.	LIPPINCOTT CASTELLANO	Porth. Fisiopatología Ed.10º Alteraciones de la salud. Conceptos básicos	2019	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **10/03/2021**

Estado: **Aprobado**