UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE DIVISION DE CIENCIAS DE LA SALUD CARRERA DE MEDICINA. TERCER AÑO



Año 2023 Área curricular: Ciencias Biológicas Unidad Didáctica: Patología Código: 885

Acuerdo Gubernativo No. 681-90, Acuerdo de Rectoría No. 469-2003 referente a prohibiciones de fumar en edificios y áreas cerradas y Acuerdo de Junta Directiva

Facultad, contenido en el Acta No. 12-2003. Aulas de Docencia y Hospital Regional de Occidente zona libre de Tabaco, alcohol y Drogas.

INDICE

NDICE	Dáring	
	Página Contenido	
ragantagián		3
resentación	ı rmación General	3 3
	rmación Específica	3
A.	Perfil por Competencias Profesionales del Médico y Cirujano	1
л. В.	Descripción de la unidad didáctica	5
ъ.	1. Propósito	3
	2. Ubicación curricular	5
	Relación con otras unidades didácticas	•
C.	Objetivos Generales	5
D.	Contenido curricular	
	1. Mapa conceptual	6
	2. Esquema de contenido	7
	3. Programación específica	8-20
	a) Nombre de la Unidad temática	
	b) Objetivo específico	
	c) Descripción de la unidad temática	
	d) Objetivos de aprendizaje	
	e) Subtemas	
	f) Actividades - tiempo	
	g) Materiales y equipo	
	h) Bibliografía	
E.	i) Evidencias de aprendizaje Evaluación	24
⊏.		21
	Del aprendizaje estudiantil Del programa	22
F.	Organización administrativa	22
	1. Docentes	
	2. Estudiantes	23
	3. Rotaciones	
	4. Organigrama	
	5. Espacio físico	
G.		25

PRESENTACION

A continuación se presenta la programación de la Unidad didáctica de Patología la cual forma parte del Pensum de la carrera de Médico y Cirujano, que se imparte en la Carrera de Medicina del Centro Universitario de Occidente, en el tercer Año de la carrera de Médico y Cirujano.

Docentes que imparten el curso:

Dr. Fernando Augusto Rodas

Dra. María del Carmen Robles

Dra. Ivonne Lam de Flores

INFORMACION GENERAL

Nombre del área curricular	Nombre de la unidad didáctica.	código
Ciencias Básicas y Biológicas.	Patología	885
Sede de Docencia Directa: CUNOC	***Sede de laboratorios: Departamento de Patología Hospital Regional de Occidente	

^{***} Las horas de práctica incluyen Correlación Clínico-Patológica, laboratorios e investigación.

II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA

A. PERFIL POR COMPETENCIAS PROFESIONALES DEL MEDICO Y CIRUJANO

Área de competencia	Sub-competencias		
Desarrollo de la investigación en el campo de la salud dentro de un marco ético.	1.1 Diseña un plan de investigación de acuerdo a su1.2 Propone mecanismos para el fomento y desarrol		
Fomento de la salud en el individuo, la familia y la comunidad.	2.1 Ejecuta acciones preventivas-promocionales a nivel de la comunidad y de los servicios asistenciales, utilizando la estrategia de la Atención primaria.		
	 Realiza acciones de protección específica a gru vulnerables. 	pos poblacionales	
Diagnóstico del estado de salud del individuo, la familia y la comunidad.	3.1 Realiza el análisis de la situación de salud de la c 3.2 Utiliza pruebas de tamizaje para el diagnóstico pro 3.3 Efectúa diagnóstico clínico en el individuo y la fam	ecoz.	
 Selección de las intervenciones de acuerdo a la problemática de salud. 	 4.1 Ejecuta acciones para resolver las necesidades d comunitario. 4.2 Utiliza guías pautadas de atención. 4.3 Genera protocolos de acuerdo a enfermedades en 		
Rehabilitación del individuo, la familia y la comunidad.	 5.1 Facilita procesos de adaptación a la discapacidad 5.2 Planifica acciones estratégicas para el desarrollo discapacitados. 		
6. Gestión de la salud	6.1 Administra los recursos institucionales para el log 6.2 Gestiona recursos para el desarrollo de las institu 6.3 Ejerce liderazgo en la conducción de programas y	ciones.	
7. Ciencias básicas, de análisis y argumentativas	7.1 Utiliza conocimientos básicos de los campos de l Física para explicar los fenómenos que se produc salud y su aplicación en la medicina.	a Biología, Química y cen en el campo de la	
	7.2 Explica el funcionamiento normal del cuerpo y su estructuras anatómicas e histológicas.		
	7.3 Realiza diagnósticos anatomo-clínicos, diagnóstic etiopatológicos y epidemiológico-sociales de las prevalencia en el país.		
	7.4 Relaciona los fenómenos sociales y psicológicos individuo, la familia y la comunidad.	en el comportamiento del	

B. DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA

1. Propósito

Los estudiantes al terminar la unidad didáctica de Patología serán capaces de:

- Comprender los cambios fundamentales, estructurales básicos y específicos que se presentan en las enfermedades más frecuentes en Guatemala
- Seleccionar y analizar los métodos de laboratorio más utilizados en nuestro medio para diagnosticar las distintas enfermedades.
- Explicar los cambios fisiopatologicos y anatomopatológicos que se dan como respuesta a los diferentes procesos.
- Correlacionar la epidemiología, etiología, manifestaciones clínicas y sus complicaciones con las diferentes entidades patológicas.
- Cumplir con las normas de Bioseguridad.
- Practicar los principios éticos y morales en todo momento y circunstancias a las que son expuestos.

2. Ubicación curricular

La unidad didáctica de Patología está ubicada en el tercer año de la carrera de Médico y Cirujano en el área de Ciencias Biológicas. Se imparte durante 2 horas una vez a la semana en cuanto a aspectos teóricos del curso por cada sección de estudiantes y 4 horas los días martes a jueves en la mañana y en la tarde, para el desarrollo de la actividad práctica inherente al curso.

3. Relación con otras unidades didácticas

Para cursar la unidad didáctica de Patología es necesario que el estudiante haya aprobado todos los cursos de primero y segundo año, especialmente los cursos de Química, Biología, Física, Anatomía, Histología, Fisiología y Bioquímica del área de Ciencias Biológicas, también se necesitan conocimientos del área Social y Clínica que le facilitaran la comprensión de la unidad didáctica. La patología además se relaciona con todas las unidades didácticas de la carrera de Médico y Cirujano a nivel de grado y las especialidades, a partir del Cuarto Año.

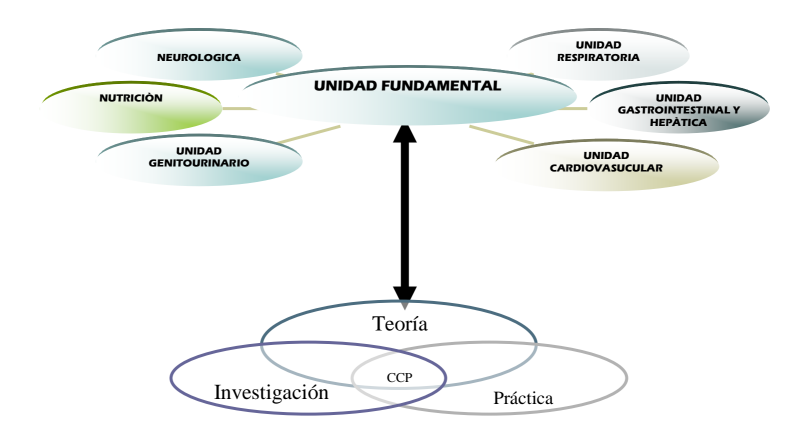
C. OBJETIVOS GENERALES

El estudiante:

- 1. Reconoce los principales procesos mórbidos y su correlación epidemiológica, etiológica, manifestaciones clínicas, métodos de diagnóstico y complicaciones.
- 2. Analiza la fisiopatología que se presentan en las enfermedades más frecuentes.
- 3. Reconoce los cambios estructurales macroscópicos y microscópicos de las enfermedades más frecuentes en Guatemala.
- 4. Maneja con propiedad los métodos y procedimientos más utilizados en Patología.
- 5. Cumple con las normas de Bioseguridad establecidos.
- 6. Aplicar el conocimiento del método científico para desarrollar una investigación que es común a todos los cursos.

D. CONTENIDO CURRICULAR

1. Mapa conceptual



2. Esquema de contenido:

No.	UNIDADES DIDÁCTICAS
I	Fundamental
П	Cardiovascular y Respiratoria
Ш	Gastrointestinal, Hepática y Nutricional
IV	Neurológico
V	Reproductivo y Urinario

3. PROGRAMACION ESPECÍFICA: Unidad Temática: Fundamental. Sub-unidad Temática: Dinámica Celular Objetivo específico: Establecer el quehacer de la Patología, la fisiopatología de la dinámica celular, trastornos hemodinámicas y de la Coagulación, proceso inflamatorio, curación malformaciones congénitas y enfermedades del recién nacido

UNIDAD TEMATICA: Fundamental.

Descripción Unidad Temática	Sub temas:	Actividades	Tiempo		
Describe los principios patológicos de las	Conceptuales:	Apertura:			
causas de lesión y muerte celular, apoptosis,		1. Exposición Oral Dinamizada (E.O.D):	2 horas por		
con sus alteraciones funcionales a nivel		Lesión y Muerte Celular	cada sección		
celular y subcelular	Estudio dirigido en casa	Desarrollo:	de estudiantes		
Objetivos de aprendizaje.		Exposición oral .	por semana		
Enumera los agentes que son causa de lesión		Resolución de dudas			
y muerte celular y apoptosis.	Puntualidad, responsabilidad y cumplimiento de				
Interpreta los cambios fisiopatológicos	normas establecidas	Culminación:			
originados ante los agentes causales.		Exposición oral, preguntas de los alumnos y/o			
Contrasta los cambios morfológicos celulares		del profesor			
subcelulares y moleculares de la patología		Pruebas objetivas en exámenes parciales y			
arriba mencionada.		final			
Diferencia la expresión clínica de la respuesta					
de las células y tejidos ante las diferentes					
noxas	La Para de la companya de la company				
materiales, insumos y equipo: Proyector	Materiales, insumos y equipo: Proyector de diapositivas y multimedia, retroproyector, pizarra y marcadores				
Bibliografía: Kumar. et al. Robbins y Cotran. Patología Estructural y Funcional. 10ª. Ed. España. Elsevier, 2021					
Chandrasoma, P. y Taylor, C. R. Patología	General. Ed. México: Manual Moderno, 1999.				
Perez Tamayo, R. Un nuevo libro de texto	en Patología General: "Cell, tisues and Diseas	se, de Guido Majo e Isabelle Joris. Patología	1996		
Pardo Mindan, P.J. Historia y Concepto de	la Anatomía Patológica. En: Anatomía Patológ	ica. España: Mosby. 1997			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	En: Anatomía Patológica. España: Mosby, 199	•			
Evidencias de aprendizaje (desempeño y		Guías de Evaluación:			
Producto: Mapa conceptual.		Lista de Cotejo			
Conocimiento: Exámenes parcial y final.		- verificación. X			
Actitudes: Cumplimiento de las normas de	Bioseguridad, manejo adecuado de				
especimenes humanos y respeto al cadáve	Prueba objetiva X				
desechos de laboratorio.	,	,			

Descripción Unidad Temática	Sub- temas:	Actividades	Tiempo
Describe los principios patológicos			
de las causas de adaptaciones y	Conceptuales:	Apertura:	
acumulaciones intracelulares.	Adaptaciones celulares y	(1) Exposición Oral Dinamizada	2 horas
muerte celular y apoptosis, con sus	acumulaciones intracelulares.		de
alteraciones funcionales a nivel	Procedimentales:	Desarrollo:	docencia
celular y subcelular .	Estudio dirigido en casa.	Exposición oral.	directa a
Objetivos de aprendizaje.	Actitudinales:	Culminación:	cada sección
Enumera los agentes biológicos,	Puntualidad, responsabilidad y	Exposición oral, preguntas de los alumnos y/o del profesor.	por
físicos y químicos que son causa	cumplimiento de normas establecidas	Pruebas objetivas en exámenes parciales y final	semana
de adaptaciones y acumulaciones			
intracelulares, muerte celular y			
apoptosis.			
Interpreta los cambios			
fisiopatologicos originados			
ante los agentes causales.			
Contrasta los cambios			
morfológicos celulares,			
subcelulares y moleculares de la			
patología arriba mencionada.			
Diferencia la expresión clínica de la			
respuesta de las células y tejidos			
ante las diferentes noxas.			
	• • • •	etroproyector, microscopio, cámaras multiusos	
Bibliografía: Kumar et al. Patología	a Estructural y Funcional. 10ª. Ediciòi	n Elsevier. España. 2021	
Evidencias de aprendizaje (desempeño y/	o producto)	Guías de Evaluación:	
Conocimiento: Comprensión de lectura, esquemas, cuadros, clasificaciones, exámenes parciales y final Actitudes: Puntualidad, responsabilidad y participación propositiva		Prueba objetiva	

Unidad Temática: Fundamental

Sub Tema: Proceso inflamatorio y reparación.

Objetivo específico: Establece el quehacer de la Patología, la fisiopatología de la dinámica celular, trastornos hemodinámicos y de la coagulación;

Proceso inflamatorio y de curación.

Descripción Unidad Temática	Sub temas:	Actividades	Tiempo:
En esta se describen los agentes que	Conceptuales:	Apertura:	
causan inflamación aguda, crónica,	1. Fisiopatología de la respuesta	Motivación: Introducción al tema, en exposición oral dinamizada	2 horas por
participación de mediadores químicos,	inflamatoria aguda.	2. Evaluación en discusiones de grupo mediante guía de estudio.	cada sección
hormonales y sus efectos sobre la matriz	2. Fisiopatología de la respuesta		de
extracelular, manifestaciones	inflamatoria crónica.	Desarrollo:	estudiantes
macroscopicas y microscópicas celulares,	Matriz extracelular.	Exposiciones orales dinamizadas.	por semana
químicas: los procesos de curación y sus complicaciones.	4. Curación de heridas (reparación y regeneración)	Discusión en pequeños grupos y presentación oral de los estudiantes de mapas conceptuales y/o conclusiones	
Objetive e de envendireie	Procedimentales:		
Objetivos de aprendizaje.	Estudio dirigido en casa	Culminación:	
Explica con sus propias palabras que es inflamación, matriz extracelular y	2. Resolución de guía de estudio en	Preguntas sobre lo tratado en discusión de grupo.	
proceso de reparación, cicatrización y	clase	Realizar un informe sobre conclusiones de grupo	
regeneración.		3. Examen escrito de las discusiones (2)	
Describe la fisiopatología del proceso	Actitudinales:	4. Examen parcial y final.	
inflamatorio (participación de la matriz	Puntualidad, responsabilidad.		
extracelular) reparación, cicatrización y	2. Participación activa en trabajo de grupo		
regeneración).			
3. Diferencia los hallazgos morfológicos			
macro y microscópicos del proceso			
inflamatorio, reparación, cicatrización,			
regeneración.			
4. Interpreta los métodos diagnósticos			
mas utilizados en estas patologías.			

Materiales, insumos y equipo: Retroproyector y /o multimedia, pizarrón y marcadores.

Bibliografía: Kumar, et al. Patología Estructural y Funcional. Elsevier. 10ª. Ed. España. 2021

Guías de Evaluación

Evidencias de aprendizaje (Desempeño y/o producto)

Unidad Temática: FUNDAMENTAL

Sub Tema: Trastornos hemodinámicos y coagulación intravascular diseminada **Objetivo específico:** Establece el quehacer de la Patología, la fisiopatología de la dinámica celular, trastornos hemodinámicos y de la coagulación;

Proceso inflamatorio y de curación

Descripción Unidad Temática:	Sub- temas:	Actividades	Tiempo		
Describe los procesos fisiopatologicos			2 horas de		
derivados de las alteraciones hemodinámicas	Conceptuales:	Apertura:	docencia		
por trastornos del riego sanguíneo o del	 Edema, hiperemia y congestión 	1. Lectura de caso clínico previo a la discusión de	directa por		
equilibrio de líquidos pudiendo causar cuadros	2. Trombosis, embolia e infarto	correlación clínico patológica	cada sección		
de morbilidad y mortalidad en enfermedades	hemorrágico	2. Introducción al tema en EOD.	de estudiantes		
humanas.	3. Hemorragia, Shock y CID.		por semana.		
		Desarrollo:			
trombosis, embolia, infarto hemorrágicos, hemorragia, Shock y CID. 2. Describe la fisiopatología de los		 Desarrollo de la EOD Culminación: Presentación de los mapas conceptuales. 			
Materiales, insumos y equipo: proyector de diapositivas, multimedia, pizarra y marcador.					
Bibliografía: Kumar. et. al. Patología Estructural y Funcional. Decima edición. Elsevier. España. 2021.					
Evidencias de aprendizaje (desempeño y/o p	Evidencias de aprendizaje (desempeño y/o producto) Guías de Evaluación.				

Evidencias de aprendizaje (desempeño y/o producto)	Guías de Evaluación.
Desempeño: elaboración y presentación de mapas conceptuales en discusiones de	
grupo.	Prueba objetiva
Producto: Mapas conceptuales.	Escala de actitud
Conocimiento: Exámenes escritos y orales en EOD y Discusión de grupo.	
Actitudes: Participación con entusiasmo en diferentes actividades.	

UNIDAD TEMATICA: CARVIOVASCULAR Y RESPIRATORIA.

Subtemas: Patología cardiovascular

Objetivo Específico: Revisar los aspectos más importantes de algunas patologías de los sistemas cardiovascular y respiratorio que son más frecuentes en

Guatemala

Descripción Unidad Temática	Sub-temas.	Actividades Tiem	
En esta unidad se revisa las patologías			
más frecuentes del sistema	Conceptuales:	Apertura:	
cardiovascular y su etiología,	1. Aterosclerosis y	Introducción al tema en exposición oral	2 Horas de
consecuencias fisiopatológicas,	fisiopatología de la	dinamizada.	docencia
hallazgos y métodos diagnósticos.	cardiopatía isquémica.	Desarrollo:	directa
	2. Endocarditis, miocarditis y	Exposición oral dinamizada	por cada
Objetivos de aprendizaje.	pericarditis.	2. Discusión en grupo	grupo de
1. Define las principales patologías	•		estudiante
del aparato cardiovascular	Actitudinales:	Culminación:	s.
2. Describe los hallazgos	 Puntualidad y respeto 	1. Examen corto	
fisiopatológicos de las patologías	Responsabilidad	2. Examen parcial y final.	
cardiovasculares	Cumplimiento de normas		
3. Contrasta hallazgos macro y establecidas para su			
microscópicos de las patologías participación en correlaciones			
cardiovasculares	y discusiones de grupo		
4. Establece los métodos			
diagnósticos para patologías			
cardiovasculares			
		royector, fotos, diapositivas, atlas, pizarra y marcadores	
Bibliografía: Kumar et.al. Patología Estru	·		
Desempeño: Argumentación en discusiones de grupo		Escala de Calificación:	
Producto: Elaboración de informe de CCP		B 1 1 1 1	
Conocimiento: Resolución de examen corto en guías de discusión, examen		Prueba objetiva	
parcial y final	to to to the co	Escala de actitud	
Actitudes: Demuestra responsabilidad e	iniciativa.	Informe escrito.	

UNIDAD TEMATICA: CARDIOVASCULAR Y RESPIRATORIA.

Sub-Temas: Patología respiratoria.

Objetivo Específico: Explicar la epidemiología, patogenia, cuadro clínico, anatomía patológica, complicaciones y el pronóstico de los contenidos de las enfermedades mas frecuentes en el aparato respiratorio.

Descripción Unidad Temática	Sub- temas:	Actividades	Tiempo
En esta unidad se estudia la patología	Conceptuales:		
de neumonía y sus complicaciones,	Neumonía, absceso y derrame pleural	Apertura:	
tuberculosis pulmonar, EPOC y	Tuberculosis pulmonar	Introducción al tema y relación con temas anteriores,	2 horas de
enfisema, bronquitis crónica y	Concepto de EPOC y enfisema	Lectura de la guía de discusión, si fuera el caso	docencia
bronquiectasia y asma bronquial.	Bronquitis crónica y bronquiectasia	EOD.	directa por
Objetivos de aprendizaje.	Asma bronquial	Discusión y resolución de la guía de estudio y/o CCP	semana por
Diferencia la epidemiología,	Procedimentales:	Culminación:	tema por
	Elaboración de esquemas.	EOD, Preguntas de los alumnos y/o del profesor,	cada sección
patogenia, cuadro clínico y anatomía	Elaboración de diagramas y mapas	D.G., Resolución de guía de estudio y/o CCP si es el caso y	de
patológica de la neumonía, absceso y	conceptuales.	pruebas objetivas en exámenes parciales y final.	estudiantes.
derrame pleural e interpreta en una	Actitudinales:	Resolución de dudas.	Colddiantes.
historia clínica, los hallazgos físicos y	Puntualidad, responsabilidad,	Examen parcial y final.	
exámenes de laboratorio de un	l		
problema del aparato respiratorio.	participación propositiva y cumplimiento de normas establecidas		
Explica la patogenia y morfología de la	Cumplimiento de normas establecidas		
tuberculosis pulmonar.			
Diferencia la patogenia de la EPOC,			
bronquitis crónica, bronquiectasia,			
asma bronquial y enfisema pulmonar.			
Diferencia los hallazgos morfológicos			
de la patología del Sistema			
Respiratorio			
Materiales, insumos y equipo: Proyect	ctor de diapositivas y multimedia, retropro	yector, atlas, carteles	
Bibliografía: Kumar et. Al. Patología e	estructural y Funcional. 10ª. Edición. Else	evier. España. 2021	
Evidencias de aprendizaje (desempeñ	o y/o producto)	Guías de evaluación.	
Producto : Resolución de guías de estud	dio, elaboración de informes y revisión	Lista de cotejo	
bibliográfica de los casos estudiados.		Prueba objetiva	
Conocimiento: Examen corto de guías de discusión, examen parcial y final.		Resolución guía de estudio	
Actitudes: Puntualidad, responsabi	ilidad, presentación y participación	Escala de actitud	
propositiva.			

Unidad Temática: UNIDAD GASTROINTESTINAL, HEPATICA Y NUTRICIONAL

Objetivo Específico: Determinar los aspectos más importantes que algunas patologías gastrointestinales, hepáticas y nutricionales que son frecuentes en

Guatemala

Descripción Unidad Temática

Esta unidad describe los principios patológicos (etiología, patogenia, fisiopatología, morfología y expresión clínica) de las enfermedades Gastrointestinales y Hepáticas mas frecuentes en Guatemala.

Objetivos de aprendizaje

- 1. Enumera y define la patología más frecuente.
- 2. Identifica los factores etiológicos de las enfermedades del aparato digestivo.
- 3. Explica la patogenia de los diferentes procesos patológicos.
- 4. Interpreta los cambios fisiopatologicos originados por dichas patologías.
- 5. Describe los aspectos macro y microscópicos de las diferentes enfermedades.
- 6. Relaciona las manifestaciones clínicas con los cambios anatomopatológicos encontrados

Sub-temas:

Conceptuales:

- Patología esofágica (Esofagitis, esófago de Barret y Carcinoma de esófago)
- 2. Gastritis aguda y crónica
- 3. Ulcera péptica, gástrica y duodenal.
- 4. Cáncer gástrico.
- 5. Fisiopatología de la Ictericia y colestasis
- 6. Lesión hepática, cirrosis, hipertensión portal e Insuficiencia hepática.
- Malnutrición proteico-calórica (Marasmo y Kwashiorkor)

Procedimentales:

- 1. CCP de Cáncer gástrico
- 2. Resolución de Guía de Estudio

Actitudinales:

- 1. Puntualidad y respeto.
- 2. Responsabilidad.
- Cumplimiento de normas establecidas para su participación en la exposición oral dinamizada, correlación, guía de estudio y laboratorios.
- 4. Cumplimiento de normas de Bioseguridad

Actividades Apertura:

Lectura de caso clínico para CCP

- 2. Resolución de guía de discusión
- 3. Pruebas diagnósticas en laboratorio
- 4. Introducción al tema en EOD
- 5. Información sobre práctica de laboratorio

Desarrollo:

- 1. Discusión de grupo
- 2. EOD
- 3. Lectura, análisis e interpretación en Correlaciones clínico Patológicas
- 4. Laboratorio

Culminación:

- 1. Examen corto de discusión de grupo
- Elaboración de informe de CCP
- Evaluación verbal en EOD
- 4. Elaboración de informe de laboratorio.
- 5. Examen parcial y final.

Materiales, insumos y equipo: Proyector de diapositivas y/o multimedia, retroproyector, fotos, diapositivas, piezas microscópicas, láminas con cortes histológicos, atlas.

Bibliografía: Kumar et al. Patología Estructural y Funcional, 10^a, Edición, Elsevier, España, 2021

Evdiencias de aprendizaje (desempeño y/o producto)

Desempeño: Participación en discusión de grupo y en participación en preguntas y respuestas en la EOD.

Producto: Informe de laboratorio y CCP.

Conocimiento: Examenes corto, parcial y final.

Actitudes: Puntualidad, respecto, responsabilidad, atención a las normas de Bioseguridad

Guias de Evaluación.

Prueba objetiva Resolución de Guía de Estudio Informe CCP y examen corto

Escala de actitud

Cumplimiento de normas establecidas

Tiempo 2 horas de

docencia directa por tema por semana por cada sección de estudiantes Unidad Temática: NEUROLOGICA Y OSTEOMUSCULAR.

Objetivo especifico: Revisar los aspectos más importantes de las patologías del sistema nervioso central y osteomuscular que son más frecuentes en Guatemala

				- /
1)6	2CCLII	าตเกท	Unidad	Temática:
-	,3011	<i>-</i>	Ollidad	i Ciliatica.

Se revisa la patología neurológica más frecuente, los factores etiopatogénicos y los hallazgos de laboratorio, macro y microscópicos.

Objetivos de aprendizaje:

- Reconoce los agentes etiológicos de las enfermedades del Sistema Nervioso Central más frecuentes en Guatemala.
- 2. Explica la fisiopatología de las enfermedades del Sistema Nervioso Central más frecuentes en Guatemala.
- 3. Contrasta los hallazgos macro y microscópicas con la clínica neurológica
- 4. Establece los métodos diagnósticos de las enfermedades neurológica

Sub-temas

Conceptos

- 1. Análisis de LCR
- 2. Enfermedad cerebrovascular isquémica y hemorrágica.
- 3. Infecciones del sistema nervioso central (bacteriana, viral, cisticercos, tuberculosis, priones),
- 4 Neuroblastoma, retinoblastoma, gliomas, meningioma, meduloblastoma.

Actitudes

Puntualidad, responsabilidad, participación propositiva y creativa.

Actividades

Apertura

- Panorámica general de cada tema
- Guía de estudio
- Caso clínico para CCP

Desarrollo

- Discusión en grupo
- Correlación Clínico Patológica.
- EOD

Culminación

- Informe guías de estudio
- Exposición del tema y CCP
- Examen corto de CCP
- Examen parcial y final

Tiempo 2 horas de docencia directa por tema por semana y por cada sección de estudiantes

Materiales, insumos y equipo: Proyector de diapositivas, acetatos, multimedia, microscopio, fotos, diapositivas, pizarra y marcadores

Bibliografía: Kumar et al. Patología Estructural y Funcional. 10a. Edición. Elsevier. España. 2021

Evidencias de aprendizaje:

De desempeño: Describe los hallazgos micro y macroscópicos de enfermedades del SNC y

osteomuscular.

De Producto: Informe de CCP. Guía de estudio resuelta

De conocimiento: Examen parcial y final

De Actitudes: El estudiante demuestra responsabilidad e iniciativa

Prueba objetiva

Resolución de guía de estudio

Informe de CCP

Exámenes corto, parcial y final

Escala de actitud.

UNIDAD TEMATICA: REPRODUCTIVA Y URINARIA

Objetivo específico: Que el estudiante identifique las patologías más frecuentes del aparato reproductivo y urinario.

Descripción Unidad Temática	Sub-temas		Tiempo
Se estudia la patología mas frecuente del		Actividades	
aparato reproductivo y urinario, su etiología,	Conceptuales:		2 horas por
consecuencias fisiopatológicas, hallazgos y	 Neoplasias del Ovario. 	Apertura:	cada tema
métodos diagnósticos.	2. Hiperplasia y carcinoma del	1. Introducción al tema en exposición oral	por semana
Objetivos de aprendizaje.	endometrio	dinamizada	y por cada
1. Identifica las principales enfermedades	 Neoplasias de Glándula mamaria 	2. Lectura de guía.	sección de
del sistema reproductivo y urinario.	4. Pielonefritis y Glomerulonefritis	3. Descripción del procedimiento para la	
2. Explica los procesos fisiopatologicos que	aguda.	realización del laboratorio	estudiantes
caracterizan a cada una de ellas.		Desarrollo:	
3. Clasifica los procesos neoplásicos más		Discusión en grupos	
importantes.	Laboratorio	Exposición oral dinamizada	
4. Elige los métodos diagnósticos		3. Observación y descripción microscópica	
adecuados a cada proceso patológico.	Actitudinales: participación activa y voluntaria.	de alteraciones en citología exfoliativa.	
		4. Elaboración de informe.	
		Culminación:	
		Tiempo para preguntas y respuestas posterior a la exposición oral dinamizada	
		2. Evaluación corta, después de discusión de	
		grupo en CCP	
		3. Evaluación de laboratorio.	
		4. Examen parcial y final	
Materiales, insumos y equipo. Proyector d	e diapositivas, acetatos, multimedia, microscopio, cámara	s multiusos, monitores, fotos, diapositivas, Atlas, e	especimenes
humanos.			•
Bibliografía: Kumar et al. Patología Estruct	ural y Funcional. 10 ^a . Edición. Elsevier. España. 2021		
Evidencias de aprendizaje: (Desempeño y/o producto)		Guías de Evaluacion	
Desempeño: Participación en discusiones d	e grupo	Prueba objetiva, exámen corto, exámen parcial y	final
Producto: Informe de laboratorio		Informe de CCP	
Conocimiento: Exámenes corto, parcial y final		Escala de actitud	
Actitudes: El estudiante demuestra responsabilidad e iniciativa.		Reporte de laboratorio	

E. EVALUACION:

1. Del aprendizaje estudiantil:

Actividad a evaluar	Nota en puntos
5 exámenes parciales c/u 10 puntos **	50
Actividades de Laboratorio y practica	30
Examen final	20
Total	100
_	Actividades de Laboratorio y practica Examen final

^{**} LOS CONTENIDOS TEMÁTICOS DE LAS EXPOSICIONES ORALES DINAMIZADAS SE EVALUARÁN EN LOS EXÁMENES PARCIALES, EXAMEN FINAL Y DE RECUPERACIÓN.

^{***} LOS CONTENIDOS TEMÁTICOS DE LAS DISCUSIONES DE GRUPO Y LABORATORIOS SE EVALUARÁN EN LOS EXÁMENES CORTOS, EXAMEN FINAL Y DE RECUPERACIÓN.

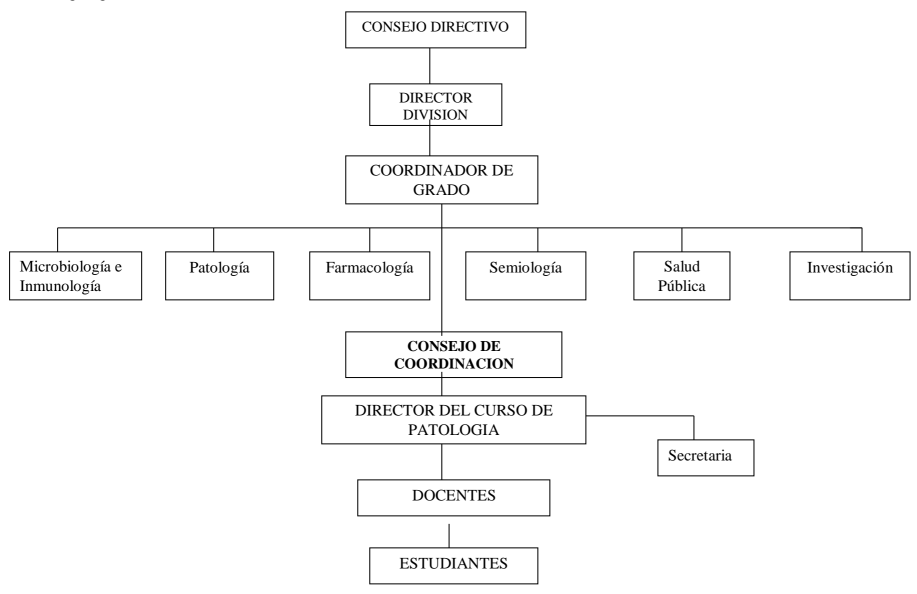
2. Del Programa:

El programa de patología debe ser evaluado cuando se haya desarrollado en un 40%, para contar con evidencias y argumentos válidos, los aspectos más importantes a evaluar son: los objetivos, contenidos, habilidades docentes para promover al aprendizaje, rotaciones y distribución de grupos, así como el rendimiento estudiantil.

Para el año 2007 se deberá evaluar tomando en cuenta las competencias desarrolladas por los estudiantes y las actitudes, este tipo de evaluación es la primera vez que se hará por lo que debemos evaluar los resultados.

F. ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA

1. Organigrama



2. Docentes

Coordinador del Curso y docentes

ocordinador dor ocirco y docornos						
_		Horario	Horas			
Dr. Hugo Roberto de León	Coordinador Tercer Año	08:00-16:00	8			
Dr. Fernando Augusto Rodas.	Coordinador Curso de Patología	08:00-16:00	8			
Dra. Ivonne Lam de Flores	Coordinadora Practica laboratorio	08:00-12:00	4			
Dra. María del Carmen Robles	Docente practica laboratorio	12:00-16:00	4			

3 Rotaciones y espacio fisico

- a. El grupo de estudiantes del tercer año se divide en tres secciones, A, B y C. Cada sección se subdivide en grupos. Cada uno elegirá un(a) coordinador (a) y un (a) secretario(a) que serán los enlaces entre la coordinación del curso y el sector estudiantil y los responsables de recoger papelería, recibir notas del grupo e informar a sus compañeros de cualquier cambio o situación especial que se dé en el curso.
- b. Espacio físico donde se imparten las clases y las actividades prácticas: Las actividades teóricas se desarrollan en el "Módulo 90" del CUNOC y los laboratorios en el Departamento de Patología del Hospital Regional de Occidente.

H. LIBROS DE TEXTO:

- 1. Kumar, V., et al. Patología Estructural y Funcional (Robbins y Cotran), 10^a. ed. España: 2021. Elsevier.
- 2. Castro Rodas, Hector Federico, et al. Autopsia: La última evaluación. 1a. Edición. Guatemala. 2015. Suscripciones Médicas Organizadas.

I. BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

- Armed Forces Institute of Pathology. Advances Laboratory Methods in Histology and Pathology. Ed. Mikel, u.v. AFIP. Washington: 1994, 254 p.
- 2. Banks P. y William Kraybill. Patología Para el Cirujano México: Saunders Company. 1998. 417 p
- 3. Curren. R.C. Color Atlas of Histopathology. Ed. Por New York Oxford University Press. 1976 94 p.
- 4. Emory, T.S., et al. Atlas of Gastrointestinale Endoscopy & Endoscopia Biopsies. Washington: AFIP, 2000 448 p.
- 5. Farra, W.E. et al Infectious Diseases: text and color Atlas. 2ed. Singapore: Ptizer 1992 (páginas sin numeración) S.P.
- 6. Gardines C.H. et. al. An Atlas of Protozoan Parasites in Animal Tissues. 2ed. Washington: AFIP, 1998. 84 p.
- 7. Grignaschi et.al. Diagnostico Citológico de las Hemopatías, edit. Panamericana. Madrid 1991
- 8. Llorens y K. Nakamura. Diagnostico de las Afecciones Gástricas. Ed. Por P. Santiago de Chile: Centro del cáncer Gástrico, 1984
- 9. Milikowski C. e Irwin Berman. Atlas de Histopatología. Madrid: Marbán Libros, S L. 2001. 614 p.
- 10. Murphy, P., et. al. Oncología clínica. Manual de la American Cancer Society. 2ed. Washington: OPS/OMS, 1996 861 p. (Publicación científica OPS No. 559)
- 11. Parakrama C. y Clive Taylor. Patología General. 3ed. México: Manual Moderno. 1998.1089 p.
- 12. Prophet Edna et. al. Métodos Histotecnológicos. Instituto de Patología de las Fuerzas Armadas de los Estados Unidos de América (AFIP), Ed. por Trad. por Clare S. Heffes y Florabel G. Mullick. Washington: AFIP, 1992. 280 p
- 13. Valdés-Dapena, M et. al. Histopathology atlas for the Suden Infant Death Syndrome. Washington: AFIP, 1993. 338 p.
- 14. Wallach, J. Interpretación Clínica de las Pruebas de Laboratorio. Editorial Masón. Tercera edición. Barcelona 1998. Paginas 355 a 359,