

Licenciatura:

Enfermería.

Materia: Fisiopatología I.

Clave:

P-LEN402

Modalidad:

Escolarizado.

Cuatrimestre: 4

Horas: 4

OBJETIVO:

Que el alumno conozca las alteraciones morfológicas y celulares que presenta el ser humano durante una enfermedad.

S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	ACTIVIDADES EN PLATAFORMA
1	UNIDAD I	1.1.- Lesión, muerte y adaptación celular.	1.2.- Mecanismo de lesión celular.	1.3.- Formas inespecíficas de la respuesta orgánica.	
2	1.4.- Inflamación.	1.5.- Dolor.	1.6.- Fiebre.	1.7.- Sistema inmune.	
3	1.8.- Hipersensibilidad.	1.9.- Autoinmunidad.	1.10.- Inmunodeficiencia.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO	
4	EXAMEN 1a. UNIDAD	UNIDAD II	2.1.- Sistema somato sensorial.	2.2.- Trastorno de seguridad general.	
5	3.- Trastorno de la vista y del Oído.	2.4.- Alteración motora.	2.5.- Alteración de las articulaciones.	2.6.- Fisiopatología del sistema nervioso central.	
6	2.7.- Coma. 2.8.- Epilepsia.	2.9.- Infección del SNC.	2.10.- Fisiopatología de hemostasia.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO	

7	EXAMEN 2a. UNIDAD	UNIDAD III	3.1.- Fisiopatología coronaria.	3.1.- Fisiopatología coronaria.	
8	3.2.- Arritmia.	3.4.- Estenosis valvular.	3.4.- Estenosis valvular.	3.5.- Insuficiencia valvular.	
9	3.5.- Insuficiencia valvular.	3.6.- Trastorno de la ventilación.	3.6.- Trastorno de la ventilación	3.7.- Fisiopatología bucal	
10	3.8.- Fisiopatología hepática.	3.8.- Fisiopatología hepática.	3.9.- Colelitiasis.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO	
11	EXAMEN 3a. UNIDAD	UNIDAD IV	4.1.- Fisiopatología de la nutrición.	4.2.- Desnutrición.	
12	4.3.- Alteración metabólica.	4.4.- Fisiopatología renal.	4.4.- Fisiopatología renal.	4.5.- Alteraciones del hipotálamo.	
13	4.6.- Alteración de la tiroides.	4.7.- Alteración homeostasis.	4.8.- Alteración de la piel.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO	
14	EXAMEN FINAL				

ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:	1.-Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarron) 2.-Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla). 3.-Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas. 4.-Propiciar Actividades de Interés dentro del Proceso de Enseñanza - Aprendizaje para generar Investigaciones. 5.-Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teóricamente. 6.- 2 Exposiciones durante el Cuatrimestre.
---	--

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:	1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluación. 3. Improvisaciones.
-----------------------------------	--

SUGERENCIA BIBLIOGRAFICA				
No	TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL
1	Libro	TRATADO DE FISILOGIA MEDICA.	GUYTON Y HALL	ELSEVIER
2	Libro	ATLAS DE FISIOPATOLOGIA.	JULIE G. STEWART	WATERS KLUWER
3	Libro	HARRISON MANUAL DE MEDICINA.	KASPER FAUCI HAUSER LONGO	MC GRAW HILL

SUGERENCIAS DE VIDEOS ACADEMICOS				
No	TIPO	TITULO	LINK	AUTOR
1	Video	MUERTE CELULAR (APOPTOSIS, NECROSIS, AUTOFAGIA).	https://www.youtube.com/watch?v=9M0YGG1Mx3U&t=153s	NUTRIMENTE
2	Video	SISTEMA NERVIOSO.	https://www.youtube.com/watch?v=Kv8L0ng5C4I&t=148s	LIFEDER EDUCACION
3	Video	FISIOLOGIA RENAL.	https://www.youtube.com/watch?v=5GxCKLEMI_M0&t=272s	IGNACIO CAYUPI

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Actividades aulicas	20%
Actividad en Plataforma Educativa	30%
Examen	50%
Total	100%
Escala de calificación	7- 10
Minima aprobatoria	7

NOTA:	En la planeación los exámenes aparecen siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la subdirección académica, y en esa semana se podrán hacer los cambios necesarios.
--------------	--