

Licenciatura: Medicina Humana

Materia: NEUROLOGIA

Clave: P-LMH 602

Modalidad: Escolarizada

Semestre: 6

Horas: 3

**OBJETIVO:**

Iniciar el conocimiento del desarrollo, la estructura, la función y las relaciones que guardan entre sí las distintas áreas del sistema nervioso central y periférico

S	HORA/CLASE 1	HORA/CLASE 2	HORA/CLASE 3
1	<b>ENCUADRE</b>	<b>UNIDAD I</b> 1. Epilepsia & miscelanea 1 (5 meses)	1. Epilepsia & miscelanea 1 (5 meses)
2	1.1. Epilepsia y síncope	1.1. Epilepsia y síncope	1.2. Cefalea
3	1.2. Cefalea	1.3. Demencia y delirio	1.3. Demencia y delirio
4	1.4. T. Sueño	1.5. T. Neuro- psiquiátricos	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
5	<b>EXAMEN 1a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD II</b> 2. Neuropediatría (3 meses)	2.1. Trastornos metabólicos
6	2.2. Trast. Tóxicos	2.2. Trast. Tóxicos	2.2. Trast. Tóxicos
8	2.3. Trast. Nutricionales	2.3. Trast. Nutricionales	2.3. Trast. Nutricionales
9	2.4. Trast. Del desarrollo	2.4. Trast. Del desarrollo	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
10	<b>EXAMEN 2a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD III</b> 3. Cerebrovascular & miscelanea 2 (6 meses)	3. Cerebrovascular & miscelanea 2 (6 meses)
11	3.1. T. Circulación lcr	3.1. T. Circulación lcr	3.2. Neoplasias & paraneoplas.
12	3.2. Neoplasias & paraneoplas.	3.3. Infecciones del sn	3.3. Infecciones del sn
13	3.4. Trauma craneo-espinal	3.5. Complicaciones neurológicas de otras condiciones médicas	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>

<b>PLANEACION LICENCIATURA ESCOLARIZADO</b>		<b>DAC-PLAN-01</b>
Licenciatura: Medicina Humana	Materia: <b>NEUROLOGIA</b>	Clave: P-LMH 602
Modalidad: Escolarizada	Semestre: 6	Horas: 3
<b>OBJETIVO:</b>	Iniciar el conocimiento del desarrollo, la estructura, la función y las relaciones que guardan entre sí las distintas áreas del sistema nervioso central y periférico	

S	HORA/CLASE 1	HORA/CLASE 2	HORA/CLASE 3
14	<b>EXAMEN 3a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD IV 4.Neuromuscular &amp; miscelanea 3</b>	4.Neuromuscular & miscelanea 3
15	4.1. Enf. Desmielinizantes enf. Médula espinal	4.1. Enf. Desmielinizantes enf. Médula espinal	4.1. Enf. Desmielinizantes enf. Médula espinal
16	4.2. Enf. Nervios periféricos	4.2. Enf. Nervios periféricos	4.2. Enf. Nervios periféricos
17	4.3. Enf. Músculo	4.3. Enf. Músculo	4.3. Enf. Músculo
18	4.4. Enf. Unión neuromuscular	4.4. Enf. Unión neuromuscular	4.4. Enf. Unión neuromuscular
19	4.5. Enf. Degenerativas	4.5. Enf. Degenerativas	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
20	<b>EXAMEN FINAL</b>		

<b>ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:</b>	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.
---	--

<b>ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:</b>	1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluación. 3. Improvisaciones.
-----------------------------------	--

BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA.			
TIPO	TÍTULO	AUTOR	EDITORIAL

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Tarea o Investigaciones	15%
Examen	50%
Exposición	15%
Trabajo Final	20%

<b>NOTA:</b>	En la planeación los exámenes aparecerán siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la sub-dirección académica, y en esa semana se podrán hacer los cambios necesarios.
--------------	---

<b>POLITICA:</b>	El profesor deberá contar con un libro de la materia en digital, que deberá compartir con los alumnos a través de la plataforma GES.
------------------	--