

Licenciatura:

Enfermeria

Materia: MORFOLOGÍA Y FUNCION
Clave:

Modalidad:

Escolarizado

Cuatrimestre: Tercero
Horas: 4

OBJETIVO:	Identificar el funcionamiento del cuerpo humano, desde su nivel de organización más pequeño, hasta comprender la distribución espacial de todos los órganos que comprenden los aparatos y sistemas del cuerpo humano. Describir con términos técnicos la ubicación espacial de los componentes anatómicos.
------------------	--

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	ACTIVIDADES EN PLATAFORMA
1	I. I UNIDAD GENERALIDADES DE LA MORFOLOGÍA	I. I Introducción al estudio de la Morfología	I. I Introducción al estudio de la Morfología	I. I Introducción al estudio de la Morfología	
2	I.2 Métodos de investigación	I.2 Métodos de investigación	I.3 El cuerpo humano	I.3 El cuerpo humano	
3	I.3 El cuerpo humano	I.4 Terminología morfológica	I.4 Terminología morfológica	RETROALIMENTACION	
4	EXAMEN 1er. Parcial	UNIDAD II GENERALIDADES DE LA MORFOLOGÍA CELULAR Y TISULAR	Elementos básicos de Ontogenia	2.I La célula	
5	2.I La célula	2.2 Elementos básicos de Histología	2.2 Elementos básicos de Histología	2.3 Tejido epitelial	
6	2.3 Tejido epitelial	2.4 Tejido conectivo	2.4 Tejido conectivo	RETROALIMENTACION	

7	EXAMEN 2do. Parcial	III UNIDAD GENERALIDADES DEL DESARROLLO MORFOLÓGICO	3.1 Elementos básicos de Ontogenia	3.1 Elementos básicos de Ontogenia	
8	3.2 Gametogénesis	3.2 Gametogénesis	3.2 Gametogénesis	3.3 Etapa de prediferenciación	
9	3.3 Etapa de prediferenciación	3.3 Etapa de prediferenciación	3.4 Etapa de diferenciación	3.5 Membranas fetales y placenta	
10	3.6 Mecanismo del desarrollo	3.6 Mecanismo del desarrollo	3. 7 Malformaciones congénitas	RETROALIMENTACION	
11	EXAMEN 3er. Parcial	IV. UNIDAD LA MORFOLOGÍA CELULAR Y TISULAR	4.1 Sistema tegumentario	4.1 Sistema tegumentario	
12	4.1 Sistema tegumentario	4.1 Sistema tegumentario	4.2 Parte pasiva del sistema osteomioarticular o esqueleto	4.2 Parte pasiva del sistema osteomioarticular o esqueleto	
13	4.3 Sistema óseo (Osteología)	4.3 Sistema óseo (Osteología)	4.4 Estructura y desarrollo de los huesos	RETROALIMENTACION	
14	EXAMEN FINAL				

ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:	1.-Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarrón) 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. Examenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluacion. 3. Improvisaciones.
-----------------------------------	--

SUGERENCIA BIBLIOGRAFICA				
No	TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL
1	Libro	MORFOLOGIA HUMANA	Manuel Angeles Castellanos, Ma. Isabel García Pelaez, Guadalupe Sánchez Bringas	PANAMERICANA
2	Libro	Morfología-humana-tomo-I	GUYTON Y HALL	ELSEVIER
3	Libro	Morfofisiología. Tomo II	MURALITHARAN NAIR	

SUGERENCIAS DE VIDEOS ACADEMICOS				
No	TIPO	TITULO	LINK	AUTOR
1	Video	Introducción a la morfología humana	https://www.bing.com/videos/riverview/relatedvideo.aspx?q=morfología+humana&mid=726CEDE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA&ru=%2fvideos%2fden&a=libro+de+morfología+humana+&	
2	Video	INTRODUCCION AL ESTUDIO DEL CUERPO HUMANO	https://www.bing.com/videos/search?q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA&ru=%2fvideos%2fden&a=libro+de+morfología+humana+&	
3	Video	Introducción a la morfología	https://www.bing.com/videos/riverview/relatedvideo.aspx?q=morfología+humana&mid=726CEDE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA&ru=%2fvideos%2fden&a=libro+de+morfología+humana+&	

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Actividades aulicas	10%
Actividad en Plataforma Educativa	30%
Examen	60%
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.
--------------	--