

UNIVERSIDAD “EMILIANO ZAPATA”

OBJETIVO DE LA MATERIA	Mediante el estudio de las reacciones básicas de las células y tejidos, que subyacen a todas las enfermedades ante estímulos nocivos, el estudiante identificará las características morfológicas y funcionales generales de los problemas de salud más frecuentes, y sus determinantes a nivel local y nacional.
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LICENCIATURA EN		ENFERMERIA							
MATERIA		PATOLOGIA GENERAL			AREA CURRICULAR		OBLIGATORIA		
SEMESTRE		QUINTO		CLAVE	EOB-109	SERIACIÓN			
HFD	3	HEI		3	THS		6	CREDITOS	6

UNIDAD	OBJETIVOS	CONTENIDO	BIBLIOGRAFIA
I.-ANTECEDENTES	1.- Analizar la importancia de los líquidos y electrolitos en el organismo y su balance	1.- Manejo de líquidos y electrolitos en el organismo. 1.1 Naturaleza de los electrolitos 1.2 Distribución de líquidos 1.3 Balance de Líquidos	AGUAYO B. R., HERNÁNDEZ, G.G. Técnicas quirúrgicas en enfermería, editorial de Textos mexicanos, México. 2002 ALFARO L. R. Aplicación del proceso enfermero, guía paso a paso, editorial Springer-verlag Ibérica, España. 2009 ATKINSON, L.J., KOHN M., Técnicas de quirófano, editorial Interamericana, México. 2007 CAMPILLO, G. J.F., Norma Oficial Mexicana Comité consultivo nacional de normativización y regulación y fomento sanitario, Secretaría de salud. 2006 JULL C. L, Manual de diagnóstico de enfermería, .4a. edición Mc. Graw-Hill, editorial Interamericana, España. 2005 KOZIER & COLS. Enfermería fundamental, conceptos, procesos y práctica, Mc Graw-Hill Interamericana, España. 2005

<p>2.- PADECIMIENTOS DE GASTROENTERO LOGIA</p>	<p>2.- Analizar y describir los padecimientos gastroenterológicos.</p>	<p>2.- Padecimientos: en gastroenterología y vías biliares.</p> <p>2.1 Padecimiento de boca y glándulas salivales.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estomatitis - Gingivitis - Patología dental - Padecimientos de glándulas salivales - C. A. de boca - Estudios de laboratorio y gabinete <p>2.2 Padecimientos de esófago</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inflamación del esófago - Síndrome de estenosis esofágica 	<p>KOZIER B. Técnicas en enfermería clínica, edit. Mc. Graw–Hill Interamericana, España. 2005</p> <p>LUIS R. M. T. Diagnostico Enfermero, un instrumento de la práctica asistencial, editorial Harcourt Barce, España. 2004</p> <p>LUIS R. M. T, De la teoría a la práctica, el pensamiento de Virginia Henderson en el siglo XXI, Masson, España. 2006</p> <p>MELÉNDEZ O.M. Manual de procedimientos de la CEyE, México. 2007</p> <p>MORALES, G R A Y PACHECO C R X. Ensayo sobre el cuidado de enfermería desde el punto de vista holístico, Inédito, FES Iztacala, UNAM. 2003</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - Diverticulosis - Cuerpos extraños - Várices de esófago - Hernia hiatal - Tumores de esófago - Estudios de laboratorio y gabinete <p>2.3 Padecimiento de estómago y duodeno</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gastritis - Ulcera péptica - Tumores gastroduodenales - Estenosis de estómago y duodeno - Estudios de laboratorio y gabinete 	<p>POTER, A P., GRIFFIN, P. A. & COLS. Fundamentos de enfermería, edit. Harcourt–Mosby, Madrid. 2005</p> <p>SMITH F.S. Y DUELL J.D., Enfermería básica y clínica, edit. Manual moderno, México. 2006</p> <p>SORRENTINO A.S. Y GOREK B. Fundamentos de enfermería práctica, ediciones Harcourt–Mosby, España. 2002</p>

		<p>2.4 Padecimientos intestinales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trastornos del tránsito intestinal - Oclusión intestinal - Inflamación intestinal - Parasitosis más frecuentes - Tumores intestinales - Estudios de laboratorio y gabinete <p>2.5 Padecimientos del recto y ano</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traumatismo del recto y ano - Inflamación del recto y ano - Prolapso rectal - Hemorroides - Abscesos rectales - Tumores rectales - Estudios de laboratorio y gabinete 	<p>Revisión de material bibliográfico en práctica participara en la atención de pacientes brindando cuidado de enfermería según el plan de atención.</p>
		<p>2.6 Padecimientos de hígado y vías biliares</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hepatitis - Cirrosis hepático - Absceso hepático Tumores de hígado 	<p>Revisión de material bibliográfico en práctica participara en la atención de pacientes brindando cuidado de enfermería según el plan de atención.</p>

<p>3.- PADECIMIENTOS DE OTORRINOLARIN GOLOGIA</p>	<p>3.- Identificar los padecimientos más comunes de otorrinolaringología, así como su tratamiento y rehabilitación</p>	<p>3.- Padecimientos en otorrinolaringología</p> <p>3.1 Patología del oído</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procesos infecciones - Cuerpos extraños - Alteraciones degenerativas - Estudios de laboratorio y gabinete <p>3.2 Patología de nariz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procesos infecciosos de nariz - Cuerpos extraños - Desviación del tabique nasal - Traumatismos - Tumores - Estudios de laboratorio y gabinete <p>3.3 Patología de laringe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procesos infecciosos en garganta - Cuerpos extraños y edema laríngeo - Tumores - Estudios de laboratorio y gabinete 	<p>Revisión de material bibliográfico en práctica participara en la atención de pacientes brindando cuidado de enfermería según el plan de atención.</p>
--------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>4.- PADECIMIENTOS RESPIRATORIOS</p>	<p>4.- Reconocer los padecimientos respiratorios como una de las principales causas de morbimortalidad en el país</p>	<p>4.- Padecimientos del aparato respiratorio</p> <p>4.1 Infecciosas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rinitis simple y complicada - Traqueitis - Bronquitis- - Bronquiolitis - Neumonía - Tuberculosis Pulmonar - Ex. de laboratorio y gabinete <p>4.2 Insuficiencia Cardiopulmonar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disnea - Asma - Hipoxia - Bronquiectasia - Atelectasia - Enfisema Pulmonar - Cor Pulmonar - Ex. de laboratorio y gabinete <p>4.3 Traumatismos del aparato respiratorio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fracturas de parrilla costal - Heridas del aparato respiratorio - Complicaciones - Exámenes de laboratorio y gabinete <p>4.4 Tumores del aparato respiratorio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adenomas Bronquiales - Carcinoma Bronco génico - Tumores Mediastinales - Metástasis Pulmonar - Exámenes de laboratorio y gabinete <p>4.5 Estadísticas vitales del aparato respiratorio</p>	<p>Revisión de material bibliográfico en práctica participara en la atención de pacientes brindando cuidado de enfermería según el plan de atención.</p>
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>5.- PROBLEMAS DE OFTALMOLOGIA</p>	<p>5.- Identificar los problemas más frecuentes de oftalmología y su historia natural del padecimiento</p>	<p>5.- Padecimientos Oftalmológicos</p> <p>5.1 Defectos de reflexión</p> <p>5.2 Infecciones de los ojos y anexos</p> <p>5.3 Síndrome de hipertensión intraocular</p> <ul style="list-style-type: none"> - Glaucoma <p>5.4 Tumoraciones</p> <p>5.5 Cuerpo extraño</p> <p>5.6 Tratamientos quirúrgicos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estrabismo - Pterigión - Trasplante de retina - Extirpación de catarata - Desprendimiento de retina - Enucleación <p>5.7 Exámenes de laboratorio y gabinete</p>	<p>Revisión de material bibliográfico en práctica participara en la atención de pacientes brindando cuidado de enfermería según el plan de atención.</p>
<p>6.- INTOXICACIONES</p>	<p>6.- Conocer las causas que con mayor frecuencia producen intoxicaciones y envenenamiento y su manifestación clínica</p>	<p>6.- Principales padecimiento en toxicología</p> <p>6.1 Alimentos</p> <p>6.2 Alcoholes</p> <p>6.3 Gases</p> <p>6.4 Medicamentos y drogas</p> <p>6.5 Venenos</p> <p>6.6 Exámenes de laboratorio y gabinete</p>	<p>Revisión de material bibliográfico en práctica participara en la atención de pacientes brindando cuidado de enfermería según el plan de atención.</p>

<p>7.- PROCESO INMUNOLOGICO</p>	<p>7.- Analizar el proceso inmunológico como manifestación clínica ante los diversos alérgenos</p>	<p>7.- Inmunología y alergia 7.1 Mecanismos inmunológicos y respuesta orgánica 7.2 Alteraciones de la colágena - Lupus Eritomatoso - Esclerodermia - Artritis - Poliartritis Nudosa 7.3 Alergia y anafilaxia - Choque anafiláctico 7.4 Estudios de laboratorio y gabinete</p>	<p>Revisión de material bibliográfico en práctica participara en la atención de pacientes brindando cuidado de enfermería según el plan de atención.</p>
<p>8.- PROCESOS DERMATOLOGICO</p>	<p>8.- Señalar las principales causas de los procesos morbosos en dermatología</p>	<p>8.- Dermatología 8.1 Padecimientos infecciosos y - Parasitarios - Micosis - Escabiasis - Impétigo - Virosis - Pediculosis - Herpes - Lepra - Pénfigo - Mal Del Pinto 8.2 Padecimientos psicósomáticos - Neurodermatitis - Vitiligo 8.3 Padecimientos oncológicos 8.4 Estudios de laboratorio y gabinete 8.5 Estadísticas vitales específicas -</p>	<p>Revisión de material bibliográfico en práctica participara en la atención de pacientes brindando cuidado de enfermería según el plan de atención.</p>

9.- PADECIMIENTOS INFECCIOSOS	9.- Correlacionar los padecimientos infecto-transmisibles con las tasas de morbimortalidad	9.- Infectología 9.1 Formas de insemnación y control de los Agentes Patógenos - Bacterias - Rickettsias	Revisión de material bibliográfico en práctica participara en la atención de pacientes brindando cuidado de enfermería según el plan de atención.
----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TECNICAS DE APRENDIZAJE:- - Cátedras - Lecturas - Practicas - Informes - Elaborará informes de acuerdo con las normas técnicas vigentes. - Reporte epidemiológico. - Resumen clínico. - Notas de evolución.

RECURSOS DIDÁCTICOS:

Pintarron, infocus, Laptop, Laboratorios, Salas, Clínicas, Hospitales

EVALUACIÓN: La evaluación cubrirá los siguientes aspectos:

1. Los contenidos de las disciplinas, a veces es ineludible la memorización para más tarde generar procesos analíticos.

2. El conocimiento que aporte el alumno al proceso de razonamiento grupal.

3. Las interacciones del alumno con los demás compañeros y con el profesor, con los miembros del grupo.

4. La responsable toma de decisiones para enfrentar un problema.

A partir de la gama de instrumentos con que se cuentan para la evaluación del aprendizaje, y en franco respeto a la libertad de cátedra de nuestros docentes y a las características de las unidades de aprendizaje que imparta, definirán los mecanismos y los instrumentos para evaluar el aprendizaje del alumno considerando fundamentalmente tres momentos:

• La evaluación diagnóstica.

• La evaluación formativa.

• La evaluación sumativa.

El proceso de evaluación, al ser un proceso continuo, da cabida a una gama de formas para valorar la construcción del conocimiento, ajustándose a las características y necesidades de los contenidos de las unidades de aprendizaje y a las condiciones de los alumnos, de tal manera que se pueden considerar los siguientes puntos:

Dos evaluaciones (una de medio término y una final) que equivalen al 50%, cada una con calificación final integrada por (2) Practicas con valor de 30% , evaluaciones rápidas, trabajos, investigaciones de equipo 20% .