

<b>Licenciatura:</b> ENFERMERIA	<b>Materia:</b> ENFERMERIA CLINICA I	<b>Clave:</b> LEN401
<b>Modalidad:</b> EJECUTIVO	<b>Cuatrimestr:</b> CUARTO	<b>Horas:</b> 4

<b>OBJETIVO:</b>	Que el estudiante aplique el Proceso de Enfermería en el paciente médico-quirúrgico, definiendo cada uno de los grandes síndromes tratados, sus causas y fisiopatología, valorando al paciente de modo integral, planificando las intervenciones esperadas. Así también estará en posibilidad de describir los procedimientos diagnósticos y terapéuticos que corresponden a cada síndrome.
------------------	---

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
1	1.1.- INTRODUCCIÓN A LA ENFERMERÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA. 1.1.1.- Antecedentes históricos 1.1.2.- Conceptos generales.	1.1.- INTRODUCCIÓN A LA ENFERMERÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA. 1.1.1.- Antecedentes históricos 1.1.2.- Conceptos generales.	1.2.- EL DEPARTAMENTO QUIRÚRGICO. 1.2.1.- Características y Descripción. 1.2.2.- Ropa quirúrgica.	1.2.- EL DEPARTAMENTO QUIRÚRGICO. 1.2.1.- Características y Descripción. 1.2.2.- Ropa quirúrgica.	
	<b>CLASE 5</b>	<b>CLASE 6</b>	<b>CLASE 7</b>	<b>CLASE 8</b>	
<b>EN CASA</b>	1.2.3.- Personal Quirúrgico 1.2.4.- Periodos Quirúrgicos 1.2.5.- Tiempos Quirúrgicos 1.2.6.- Anestesia.	1.2.3.- Personal Quirúrgico 1.2.4.- Periodos Quirúrgicos 1.2.5.- Tiempos Quirúrgicos 1.2.6.- Anestesia.	1.3.- VALORACIÓN FÍSICA DEL PACIENTE Y ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA. 1.3.1.- Inspección. 1.3.2.- Palpación. 1.3.3.- Percusión. 1.3.4.- Auscultación.	1.3.- VALORACIÓN FÍSICA DEL PACIENTE Y ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA. 1.3.1.- Inspección. 1.3.2.- Palpación. 1.3.3.- Percusión. 1.3.4.- Auscultación.	
2	1.4.- INFLAMACIÓN. 1.4.1.- Respuesta local y general. 1.4.2.- Cuidados de enfermería. 1.4.3.- Valoración física del paciente.	1.4.- INFLAMACIÓN. 1.4.1.- Respuesta local y general. 1.4.2.- Cuidados de enfermería. 1.4.3.- Valoración física del paciente.	1.5.- INFECCIÓN. 1.5.1.- Infección nosocomial. 1.5.2.- Cuidados de enfermería al paciente con infección.	1.6.- AISLAMIENTO. 1.6.1.- Tipos de Aislamiento. 1.6.2.- Problemas que presentan los pacientes sometidos a aislamiento. 1.6.3.- Intervenciones de enfermería.	
<b>EN CASA</b>	<b>CLASE 5</b>	<b>CLASE 6</b>	<b>CLASE 7</b>	<b>CLASE 8</b>	
	1.7.- ULCERAS POR PRESIÓN. 1.7.1.- Concepto. 1.7.2.- Mecanismo de producción. 1.7.3.- Factores de riesgo. 1.7.4.- Localización. 1.7.5.- Clasificación. 1.7.6.- Cuidados de enfermería	1.7.- ULCERAS POR PRESIÓN. 1.7.1.- Concepto. 1.7.2.- Mecanismo de producción. 1.7.3.- Factores de riesgo. 1.7.4.- Localización. 1.7.5.- Clasificación. 1.7.6.- Cuidados de enfermería	1.7.- ULCERAS POR PRESIÓN. 1.7.1.- Concepto. 1.7.2.- Mecanismo de producción. 1.7.3.- Factores de riesgo. 1.7.4.- Localización. 1.7.5.- Clasificación. 1.7.6.- Cuidados de enfermería	1.7.- ULCERAS POR PRESIÓN. 1.7.1.- Concepto. 1.7.2.- Mecanismo de producción. 1.7.3.- Factores de riesgo. 1.7.4.- Localización. 1.7.5.- Clasificación. 1.7.6.- Cuidados de enfermería	
3	2.1.- HERIDAS. 2.1.1.- Concepto. 2.1.2.- Etiología. 2.1.3.- Clasificación. 2.1.4.- Cicatrización: factores que influyen en la cicatrización de las heridas.	2.1.- HERIDAS. 2.1.1.- Concepto. 2.1.2.- Etiología. 2.1.3.- Clasificación. 2.1.4.- Cicatrización: factores que influyen en la cicatrización de las heridas.	2.2.- SÍNDROME HEMORRÁGICO. 2.2.1.- Hemostasia. 2.2.2.- Valoración del paciente con hemorragia y actuación de enfermería.	2.2.- SÍNDROME HEMORRÁGICO. 2.2.1.- Hemostasia. 2.2.2.- Valoración del paciente con hemorragia y actuación de enfermería.	
	<b>CLASE 5</b>	<b>CLASE 6</b>	<b>CLASE 7</b>	<b>CLASE 8</b>	

2.3.- VENDAJES.  
2.3.1.- Concepto.  
2.3.2.- Clasificación.  
2.3.3.- Funciones.  
2.3.4.- Técnicas de vendajes básicos.

2.3.- VENDAJES.  
2.3.1.- Concepto.  
2.3.2.- Clasificación.  
2.3.3.- Funciones.  
2.3.4.- Técnicas de vendajes básicos.

2.4.- LESIONES TÉRMICAS.  
2.4.1.- Quemaduras y congelaciones.  
2.4.2.- Atención de enfermería extra e intrahospitalaria.

2.4.- LESIONES TÉRMICAS.  
2.4.1.- Quemaduras y congelaciones.  
2.4.2.- Atención de enfermería extra e intrahospitalaria.

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
4	2.5.- ALTERACIONES DEL EQUILIBRIO HIDRO-ELECTROLÍTICO Y ÁCIDO BASE.	2.5.- ALTERACIONES DEL EQUILIBRIO HIDRO-ELECTROLÍTICO Y ÁCIDO BASE.	2.6. SHOCK. 2.6.1.- Concepto. 2.6.2.- Etiología. 2.6.3.- Clasificación. 2.6.4.- Cuidados de enfermería.	2.6. SHOCK. 2.6.1.- Concepto. 2.6.2.- Etiología. 2.6.3.- Clasificación. 2.6.4.- Cuidados de enfermería.	
EN CASA	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
	3.1. RECUERDO MORFO FISIOLÓGICO. 3.2. ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN LAS DISTINTAS PRUEBAS DIAGNÓSTICAS.	3.1. RECUERDO MORFO FISIOLÓGICO. 3.2. ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN LAS DISTINTAS PRUEBAS DIAGNÓSTICAS.	3.3. ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA EN UNA TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA.	3.3. ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA EN UNA TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA.	
S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
5	3.4. UNIDAD HEMATOLÓGICA. 3.4.1.- Atención de enfermería a pacientes que requieren tratamientos con quimioterapia. 3.4.2.- Inmunosupresión.	3.4. UNIDAD HEMATOLÓGICA. 3.4.1.- Atención de enfermería a pacientes que requieren tratamientos con quimioterapia. 3.4.2.- Inmunosupresión.	3.5. ALTERACIONES DE LOS HEMATÍES. 3.5.1.- Anemias. 3.5.2.- Talasemia. 3.5.3.- Actuación de enfermería.	3.5. ALTERACIONES DE LOS HEMATÍES. 3.5.1.- Anemias. 3.5.2.- Talasemia. 3.5.3.- Actuación de enfermería.	
EN CASA	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
	3.6. POLIGLOBULIAS. 3.6.1.- Policitemias. 3.6.2.- Valoración y actuación de enfermería.	3.6. POLIGLOBULIAS. 3.6.1.- Policitemias. 3.6.2.- Valoración y actuación de enfermería.	4.1. TRASTORNOS DE LA HEMOSTASIA. 4.1.1.- Cuidados de enfermería.	4.1. TRASTORNOS DE LA HEMOSTASIA. 4.1.1.- Cuidados de enfermería.	
S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
6	4.2. ALTERACIONES DE LOS LEUCOCITOS. 4.2.1.- Atención de enfermería.	4.2. ALTERACIONES DE LOS LEUCOCITOS. 4.2.1.- Atención de enfermería.	4.3. TRASTORNOS NO MALIGNOS DE LOS LINFOCITOS. 4.3.1.- Cuidados de enfermería	4.3. TRASTORNOS NO MALIGNOS DE LOS LINFOCITOS. 4.3.1.- Cuidados de enfermería	
EN CASA	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
	4.4. LEUCEMIAS. 4.4.1.- Cuidados de enfermería. 4.5. LINFOMAS. 4.5.1.- Cuidados de enfermería.	4.4. LEUCEMIAS. 4.4.1.- Cuidados de enfermería. 4.5. LINFOMAS. 4.5.1.- Cuidados de enfermería.	4.6. ALTERACIONES DE LA RESPUESTA INMUNITARIA. 4.6.1.- SIDA. 4.6.2.- Cuidados de enfermería.	4.6. ALTERACIONES DE LA RESPUESTA INMUNITARIA. 4.6.1.- SIDA. 4.6.2.- Cuidados de enfermería.	
7	CLASE 1	CLASE 2			PLATAFORMA EDUCATIVA
	EXAMEN DE MODULO				EXAMEN FINAL EN PLATAFORMA OPCIONAL, OBLIGATORIO PARA LOS ALUMNOS EN MODALIDAD VIRTUAL

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

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

SUGERENCIA BIBLIOGRAFICA				
No	TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL
1	Libro	Manual de Técnicas Quirúrgicas.	Pary R., Zabala E., Endara J.	GRECO
2	Libro	Atlas de Anatomía y fisiología	Agur MR, Dalley F. Grant.	Editorial Médica Panamericana
3	Libro	Tratado de Patología y Clínica Quirúrgicas. Volumen I.	Durán Sacristán, H.	McGraw-Hill

**SUGERENCIAS DE VIDEOS ACADEMICOS**

No	TIPO	TITULO	LINK	AUTOR
1	Video	Transfusion Sanguinea	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Cgfo5GtRnoE">https://www.youtube.com/watch?v=Cgfo5GtRnoE</a>	
2	Video	Instrumental quirurgico	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=pKxmVeYmYuQ">https://www.youtube.com/watch?v=pKxmVeYmYuQ</a>	
3	Video	Preparacion de la mesa de Mayo	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=jkwSSImHPMA&amp;t=50s">https://www.youtube.com/watch?v=jkwSSImHPMA&amp;t=50s</a>	

**CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.**

<b>Actividades en Plataforma Educativa</b>	50%
1er Actividad	25%
2da Actividad	25%
<b>Examen</b>	50%
<b>Total</b>	100%
<b>Escala de calificación</b>	7- 10
<b>Minima aprobatoria</b>	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.