

Nombre de la asignatura	ENFERMERÍA BÁSICA 2	Resultado de aprendizaje de la asignatura:	Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de explicar necesidades de cuidado básico en el paciente hospitalizado, con criterio holístico, bajo el marco del proceso de atención de enfermería.
Ciclo	2	EAP	Enfermería

Competencia	Descripción de la competencia	Nivel	Descripción de nivel
Investigación	Aplica métodos científicos y genera conocimiento para dar solución a problemas de salud de forma individual y multidisciplinaria	1	Identifica los métodos científicos pertinentes para las investigaciones que lleva a cabo como parte de su formación.
Ética y Profesionalismo	Aplica principios bioéticos en el campo de la salud, basados en las normativas vigentes.	1	Interpreta los principios bioéticos y su futura aplicación en el campo de la salud, basados en las normativas vigentes.
Gestión del Cuidado en Enfermería	Brinda cuidado integral de enfermería, de acuerdo con las necesidades de la persona, familia y comunidad, en todos los cursos de vida, en la promoción, prevención, recuperación y rehabilitación, bajo un enfoque intercultural y de género, con criterios de rigor científico promoviendo la investigación y responsabilidad social con sentido ético.	1	Identifica las necesidades del cuidado integral en el área clínica y comunitario fundamentado en teorías y modelos enfermero con juicio crítico, con responsabilidad social y valores éticos en sus acciones y decisiones en el ámbito laboral del enfermero, dirigido a la persona, familia y comunidad según cursos de vida con enfoque intercultural y de género.

U	nidad 1	Nombre de la unidad:	I Valeración: Evamen físice del nacionte hespitalizado I aprendizais de la Uticio que normita enunciar problemas y/o necesidados reales e netenciales del						
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y	y subtemas	Propósito	Metodología / Estrategias		es para la enseñanza aprendizaje (Docente - Estudiante)	Recursos	Actividades de aprendizaje autónomo Asíncronas (Estudiante – Aula virtual)
1	41	- Presentación de la asignatura y el sílabo - Presentación del docente y estudiante - Introducción al proceso de Atención de Enfermería Propiedades del PAE - Valoración - Manejo de Instrumentos de valoración de un paciente hospitalizados, según patrones funcionales y dominios		- Al finalizar la sesión el estudiante describe la importancia de valoración de un paciente aplicado a	Aprendizaje invertido (AI)	 Cuestionario de conoc D: Discusión dirigida sob C: Metacognición, sínte Creación de una lista o 	ore criterios de valoración integral. esis y retroalimentación de chequeo de los criterios.	Libro "Fundamentos de enfermería Vol.1 y Vol.2", Videos instructivos.	Lecturas complementarias,Foro de discusión, Autoevaluaciones.
	4 P			una situación de salud a nivel intra hospitalario.	Método de casos (MC)	 -I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión - Repaso de técnicas de examen físico. - D: Método de casos con pacientes simulados. - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Reflexión grupal y retroalimentación. 		Maniquíes o simuladores, Estudios de caso.	
	41		n, percusión y estudiante describira las		Aprendizaje invertido (AI)	- Revisión de preparacio	ore la importancia de las técnicas. esis y retroalimentación	- Libro "Fundamentos de enfermería" de Potter et al. Videos instructivos.	 Lectura complementaria y foro de discusión. Visualización de video tutorial y
2	4 P	- Aplicación exploración	de técnicas de física	relevancia en la valoración del estado de salud del paciente.	Método de casos (MC)	- Demostración de técni	en parejas con casos clínicos. esis y retroalimentación	- Maniquíes o simuladores. Casos clínicos del "Tratado de Enfermería Práctica" de Witter.	elaboración de resumen o mapa conceptual. Autoevaluación en línea.
3	41	cabeza, tórc - Anatomía re	co detallado de ux y abdomen levante, señales y omunes, técnicas ón.	- Al finalizar la sesión, el estudiante realizará un examen físico detallado de cabeza, tórax y	Aprendizaje colaborativo	 Cuestionario de conoc D: Análisis de videos y c C: Metacognición, sínte Creación de mapa cor 	discusiones grupales. esis y retroalimentación nceptual en grupos.	- Fundamentos de enfermería Vol.2 (Potter et al.), Videos instructivos.	- Lectura dirigida con cuestionarios, elaboración de informe escrito,
3	4 P	Aplicación práctica de técnicas de exploración física de cabeza, tórax y abdomen		abdomen, aplicando técnicas correctas en un entorno controlado.	Simulación		esis y retroalimentación	- Maniquíes o modelos anatómicos, Tratado de Enfermería Práctica (Witter).	participación en foros de discusión.



	4 T	- Examen físico de las extremidades y valoración neurológica.	examen tisico de las extremidades y una	Aprendizaje invertido (AI)	 - I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión - Cuestionario de inicio - D: Trabajo en grupos y discusión - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Ronda de preguntas y respuestas 	- Fundamentos de enfermería Vol.2 (Potter et al.), Videos instructivos.	- Lectura dirigida con cuestionarios,
4	4 P	 Aplicación de técnicas de examen físico de las extremidades y valoración neurológica. 	intogral aplicando	Simulación	 - I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión - Demostración por el instructor - D: Práctica en pares con retroalimentación - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Análisis de casos clínicos 	- Maniquíes o modelos anatómicos, Tratado de Enfermería Práctica (Witter).	elaboración de informe escrito, participación en foros de discusión.

	Nombro do la				Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, cada estudiante se necesidades básicas del paciente ha científicos y éticos	•	Duracion		
Sapara	Horas / Tipo de	Temas	y subtemas	Propósito	Metodología /Estrategias		es para la enseñanza aprendizaje (Docente - Estudiante)	Recursos Actividades de aprendizajo Asíncronas (Estudiante – Aula vi		
5	41	cuanto a re - Factores of comodidad - Problemas sueño - Valoración	- Valoración - Prioridades de la acción de paciente en un entorno		Aprendizaje colaborativo	- Cuestionario de conoci - D : Discusión grupal de e - C : Metacognición, sínte	Motivación, se presenta el propósito de la sesión puestionario de conocimientos previos. Discusión grupal de estudios de caso. Metacognición, síntesis y retroalimentación esentación y reflexión grupal. - Fundamentos de enfermería Vol.1 y Vol.2, Videos instructivos - Lect Cues			
	4P		de relajación y no farmacológico	hospitalario.	simulación	I: Motivación, se preserD:C: Metacognición, sínte	ata el propósito de la sesión esis y retroalimentación	- Maniquíes o simuladores, Casos clínicos reales o simulados.		
	41	del dol - Fisiopa - Valorac del dol - Estrate farmac manejc - Factore		Al finalizar la sesión, los estudiantes ejecutarán técnicas de valoración del	Método de casos (MC)	- I: Motivación, se presen - Discusión en grupos pe - D : Presentación interac - C : Metacognición, sínte - Creación de mapas co	tiva y casos de estudio. esis y retroalimentación	- Potter, P. et al. Fundamentos de enfermería. Presentaciones interactivas. Videos educativos.		
6	4 P	enfermería en dolor: - Técnica confort - Posicio moviliza pacien - Aplicad de alivi recome OMS.	namiento y ación del ite. ción de medidas io del dolor endadas por la ción de factores	dolor, considerando los distintos factores que influyen en su percepción y técnicas no farmacológicas para mitigar el dolor.	simulación	- I: Motivación, se preser - Demostración de técnic - D:. Simulaciones y prác - C: Metacognición, sínte - Reflexión grupal y retro	tica en pares. esis y retroalimentación	- Maniquíes de simulación. Witter, B. Tratado de Enfermería Práctica. Escenarios de casos.	- Lecturas asignadas. Foro de discusión. Cuestionario en línea.	



7	41	 Principios de cuidado de la piel y tratamiento de las UPP. Evaluación de la piel, factores que afectan la integridad cutánea, técnicas de prevención de úlceras por presión, y tratamiento de las UPP. 	- Al finalizar la sesión, el estudiante evaluará la integridad cutánea y aplicará técnicas adecuadas para el	Aprendizaje colaborativo	 - I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión - Cuestionario de conocimiento previo, - D: presentación interactiva y trabajo en grupo sobre estudios de caso. - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación 	- Fundamentos de enfermería Vol.1., presentaciones interactivas y gráficos.	- Investigación sobre guías de tratamiento, ejercicio de caso de estudio en línea, foro
	4 P	 Aplicación de cuidados de la piel y manejo de UPP. Demostración de técnicas, aplicación de vendajes y curaciones, y utilización de escalas de valoración de riesgo. 	tratamiento y prevención de úlceras por presión en un entorno simulado.	simulación	 - I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión - Demostración docente - D: prácticas de simulación en parejas C: Metacognición, síntesis y retroalimentación reflexión guiada con retroalimentación 	- Videos demostrativos, maniquíes de simulación y Fundamentos de enfermería Vol.2.	de discusión, y reflexión crítica escrita.
8	41	- Principios de Nutrición y Alimentación Requerimientos Nutricionales Factores que Intervienen en el Estado Nutricional Tipos de Dieta Hospitalaria	- Al concluir la sesión, el estudiante diseñará planes de cuidados nutricionales adaptados a diferentes	Aprendizaje colaborativo	 I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión Rompecabezas colaborativo. D: Análisis de casos en grupos. C: Metacognición, síntesis y retroalimentación Creación de una infografía en grupo. 	- Fundamentos de enfermería Vol.1 y Vol.2. Artículos científicos y bases de datos en línea. Infografías educativas.	- Foro de Discusión en aula virtual. Cuestionario Reflexivo en línea.
0	4 P	- Procedimiento de Colocación de Sonda Nasogástrica Aplicación de Dietas Hospitalarias	situaciones clínicas, incorporando los principios científicos y éticos de la enfermería.	simulación	 - I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión - Demostración y Q&A con el docente. - D: Práctica simulada en parejas. - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Presentación y justificación de un caso clínico. 	- Maniquíes y equipo de simulación. Videos instructivos. Estudios de caso.	Investigación Personal asignada.

U	Unidad 3 Nombre la unida		Ombre de Cuidados Básicos de Enfermería según Necesidades II unidad:		Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, cada estudiante será cap básicas del paciente hospitalizado, teniendo el		necesidades	Duración en horas	32			
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y	y subtemas	Propósito	Metodología /Estrategias		s para la enseñanza aprendizaje (Docente - Estudiante)	Recursos		Actividades de aprendizaje autónomo Asíncronas (Estudiante – Aula virtual)			
9	41	- Procesos fisiológicos de la eliminación intestinal; Variaciones en la función intestinal; - Factores que afectan la función intestinal - Problemas comunes relacionados con la eliminación intestinal Valoración y prioridades de atención de enfermería. - Al finalizar la ses estudiante evalua necesidades eliminación intestinal paciente, estable prioridades y plan cuidados de enf			Aprendizaje colaborativo	 - Quiz interactivo - D: Análisis de casos en c - C: Metacognición, sínte 	- I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión - Quiz interactivo - D: Análisis de casos en grupos - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Presentación y discusión grupal.		 Lectura de capítulos; Foro de discusión online; Tarea de escritura de plan de cuidados. 				
	4 P	en la elimina - Uso de	higiene y confort ción intestinal dispositivos y ara el manejo de n intestinal	pertinentes.	simulación	 I: Motivación, se presen Demostración de técnic D: Prácticas de simulaci C: Metacognición, sínte Reflexión guiada y feed 	ón; sis y retroalimentación	- Maniquíes y dispositivos de simulación; Materiales para el manejo de la eliminación intestinal.					
10	41	sistema urin comunes; asistenciales; factores qu función urin	ue afectan la naria; Problemas Prioridades de	- Al finalizar la sesión, el estudiante identificará y priorizará las acciones de enfermería apropiadas ante problemas comunes de eliminación urinaria, aplicando principios científicos y éticos.	Aprendizaje colaborativo	- I: Motivación, se present - Cuestionario de conocionale - D: Trabajo en grupos solonale - C: Metacognición, sínte - Presentaciones y feedbo	ore casos de estudio sis y retroalimentación	- Potter et al. Fundamentos de enfermería; Presentaciones; Artículos científicos.		ón individual; caso; Creació 1.			



	4 P	Técnicas asépticas; Cuidado y mantenimiento de vías urinarias; Estrategias para promover autonomía; Colocación y cuidados de sonda vesical.		Aprendizaje basado en retos- simulación	 - I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión - Demostración de técnica de colocación de sonda. - D: Simulación y práctica de retos. - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Reflexión grupal y compromisos de mejora. 	- Maniquíes o simuladores; Videos demostrativos; Guías de procedimientos.	
	41	 Balance de líquidos y electrolitos; Fisiología del equilibrio hidroelectrolítico; Causas y consecuencias de los desequilibrios. 	- Al cierre de la sesión, el estudiante aplicará técnicas de balance	Clase expositiva / lección magistral (CE-LM)	 - I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión - Rompehielos fisiológico; - D: Teoría en Acción; - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Mapa conceptual colaborativo. 	- Libro de texto; Artículos científicos; Presentaciones PowerPoint.	- Lectura dirigida con preguntas guía;
11	4 P	 Aplicación de cuidados en el desequilibrio de líquidos y electrolitos; Ejercicios de balance hídrico; Monitorización y ajuste de los tratamientos. 	hídrico en escenarios simulados de enfermería.	Método de casos (MC)	 - I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión - Balance hídrico en acción; - D: Simulación clínica C: Metacognición, síntesis y retroalimentación Reflexión y retroalimentación. 	- Videos tutoriales; Software de simulación.	Foro de discusión en línea; Diario de aprendizaje.
12	41	- Fisiología respiratoria y patología de la insuficiencia respiratoria	tología de la insuficiencia estudiantes aplicarán piratoria técnicas de administración de oxígeno	Aprendizaje colaborativo	- I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión - Brainstorming en grupos sobre conceptos clave D: Discusión grupal y construcción de marco teórico - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Quiz de comprensión	-Libros "Fundamentos de enfermería Vol.1 y Vol.2", videos educativos, páginas web especializadas.	- Investigación de caso clínico real
12	4 P	Técnicas de administración de oxígeno y manejo de equipos respiratorios	y manejo de emergencias respiratorias en simulaciones prácticas, considerando aspectos éticos y científicos.	simulación	 - I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión - Demostración de técnicas por el docente. - D: Simulaciones prácticas en parejas o tríos. - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Análisis de casos y reflexión grupal. 	- Manuales de procedimiento, software de simulación, casos clínicos.	para presentación en clase.



Ur	nidad 4	Nombre de la unidad:	Necesidades Terapéuticas	•	Resultado de aprendizaje de la unidad:			Duración en horas	32	
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y subtemas	Propósito	Metodología /Estrategias		para la enseñanza aprendizaje Docente - Estudiante)	Recursos		de aprendizaj Asíncronas liante – Aula v	
13	41	- Preparación medicamentos por parenteral: Tipos medicamentos y vías administración parente Técnicas de preparación aspectos de segurid Principios científicos en administración medicamentos	al, - Al finalizar la sesión teórica, y el estudiante analizará los principios científicos que sustentan la administración de medicamentos por vía	Aprendizaje colaborativo	- Torbellino de ideas - D : Análisis de caso en gru	 D: Análisis de caso en grupos, C: Metacognición, síntesis y retroalimentación Vol.2, Presentaciones en Power Artículos científicos 		 Lectura dirigida de capítulos específicos, Foro de discusión en el aula virtual, Cuestionario en línea 		
	4 P	enteral: Técnicas administración medicamentos entera Medidas de higiene precauciones	de parenteral para garantizar su correcta preparación y aplicación. de es,	simulación	 - I: Motivación, se presenta - Explicación y demostraci - D: Práctica simulada, - C: Metacognición, síntesi - Reflexión y retroalimenta 	ón por el docente, s y retroalimentación	- Kits de simulación, Videos demostrativos, Casos clínicos impresos o digitales			
14	41	- Administración de medicamentos. Principios científicos de la administración de medicamentos vía intradérmica, subcutánea e intramuscular. - Al concluir la sesión, los alumnos demostrarán habilidades en la administración segura de medicamentos por vías intradérmica, subcutánea.		Aprendizaje colaborativo	- I: Motivación, se presento - Cuestionario de conocim - D: Trabajo colaborativo e - C: Metacognición, síntesi - Presentaciones grupales	niento previo. en grupos. s y retroalimentación	- Potter et al. libros, presentaciones de diapositivas, vídeos educativos.	- Lectura dirigida, foro de discusión, quiz en línea.		le discusión,
	4P	Técnicas de administración de medicamentos. Práctica de intramuscular, siguiendo los protocolos establecidos. Intradermica, subcutanea e intramuscular, siguiendo los protocolos establecidos.	simulación	 -I: Motivación, se presenta - Demostración de técnica - D: Simulación en pares ca - C: Metacognición, síntesi - Reflexión grupal y discusi 	as por el instructor. on casos. s y retroalimentación	- Maniquíes o simuladores, equipos de administración de medicamentos, casos de estudio.				
15	41	 Vías de acceso por administración endoveno dosificación y administración de medicamentos, materio y equipos, cuidados mantenimiento, complicaciones. 	- Al concluir la sesión, el estudiante podrá calcular dosis y preparar medicamentos para su administración	Aprendizaje invertido (AI)	- I: Motivación, se presento - Cuestionario de conocim - D: discusión de casos clín - C: Metacognición, síntesi - reflexión individual.	nientos previos, nicos en grupos,	- Fundamentos de enfermería Vol.1 y Vol.2, videos educativos, presentaciones interactivas.	cálculo de	asignadas, ej dosis, foro de	discusión en
	4P	- Preparación y manejo de medicamentos endovenosos, farmacología y técnicas			- I: Motivación, se presento - D: C: Metacognición, síntesi		- Maniquíes o simuladores, kits de práctica de enfermería, fichas técnicas o guías rápidas.	iii led, credi	línea, creación de mapa conceptual.	
	41	Necesidades espirituales físicas del paciente en foterminal, Signos de mue inminente	as de agonía, esidades espirituales y s del paciente en fase nal, Signos de muerte estudiante describirá las etapas de la agonía y		 -I: Motivación, se presenta - Evaluación diagnóstica. - D: Discusión de casos clír - C: Metacognición, síntesi - Reflexión grupal y redaca 	nicos. s y retroalimentación	-Fundamentos de enfermería Vol.1 y Vol.2, videos educativos, artículos académicos.	 Investigación y presentación sobre perspectivas culturales de la muerte, 		
16	4P	- Asistencia y cuidados durante la agonía, Atención espiritual y emocional en la fase reconocerá las necesidades espirituales y físicas del paciente en fase terminal aplicando		simulación	 - Demostración de técnico - D: Ejercicios de simulació - C: Metacognición, síntesi 	 Reflexión grupal y redacción de un compromiso ético. I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión Demostración de técnicas. D: Ejercicios de simulación y método de casos. C: Metacognición, síntesis y retroalimentación Análisis de casos post mortem y retroalimentación grupal. 		foro de discusión en línea, elaboración de un mapa conceptual, visualización de un video y autoevaluación.		