

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA



FACULTAD DE ENFERMERÍA Y NUTRIOLOGÍA

PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE
APRENDIZAJE:

RESIDENCIA 2

DES:	SALUD
Programa académico:	Maestría en Nutrición Clínica
Tipo de materia (obli/opta):	Obligatoria
Clave de la materia:	MNC 014
Semestre:	Cuarto
Área en plan de estudios (B, P y E):	
Total de horas por semana:	12 Horas
Teoría Presencial o Virtual:	1 Hora
Laboratorio o taller:	0 Horas
Prácticas:	10 Horas
Trabajo extra-clase:	1 Hora
Créditos totales:	12
Total de horas semestre (x16 sem):	192 Horas
Fecha de actualización:	2019
Prerequisito (s):	

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

En la residencia 2 el estudiante identificará oportunamente los problemas relacionados con la nutrición para diseñar e implementar una intervención óptima, según las demandas fisiopatológicas del paciente, evaluando el estado nutricional como parte del equipo multidisciplinario de salud en instituciones hospitalarias.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

Gestión del conocimiento

Evaluación nutricional

Diagnóstico nutricional

Intervención nutricional

COMPETENCIAS	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos organizados por tema y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas...)	EVIDENCIAS
<p>Gestión del conocimiento</p> <p>Identifica y articula sus necesidades de conocimiento a partir de definir problemas de información relevante.</p> <p>Accede a diferentes fuentes de información (journal revistas científicas, bases de datos, índices, etc.) de calidad.</p> <p>Analiza y recupera información pertinente mediante diversas estrategias de búsqueda de datos científicos.</p> <p>Evalúa de manera crítica la información, considerando su calidad y pertinencia.</p>	<p>Objeto de Estudio 1.</p> <p>Evaluación nutricional en el paciente hospitalizado.</p>	<p>Diseña y aplica tamizajes nutricionales que le permitan realizar diagnósticos nutricionales en el paciente hospitalizado.</p>	<p>Lectura de artículos científicos con validación de tamizajes nutricionales en el paciente hospitalario.</p> <p>Análisis y selección de los tamizajes nutricionales emitidos por organizaciones nacionales e internacionales.</p>	<p>Portafolio de valoraciones clínicas.</p> <p>Modelo de evaluación nutricional.</p>
	<p>Objeto de Estudio 2.</p> <p>Diagnóstico nutricional en el paciente hospitalizado.</p>	<p>Identifica oportunamente los problemas y riesgos nutricionales a través de los instrumentos necesarios. Reconoce la necesidad de soporte nutricional.</p>	<p>Investigación de artículos científicos con innovación en el diagnóstico de las patologías con mayor prevalencia en la institución hospitalaria.</p>	<p>Portafolio de valoraciones y diagnósticos nutricionales.</p> <p>Guía de diagnóstico nutricional.</p>
	<p>Objeto de Estudio 3.</p> <p>Intervención nutricional en el paciente hospitalizado.</p>	<p>Elige, planea e implementa la intervención nutricional según las demandas clínicas y fisiopatológicas del paciente. Elige críticamente la vía de administración de alimentos, así como los</p>	<p>Análisis de guías y normas internacionales y nacionales para el tratamiento nutricional de las patologías con mayor prevalencia.</p>	<p>Diagramas del proceso de intervención nutricional.</p> <p>Estrategias de intervención nutricional.</p>

<p>Gestiona, almacena, organiza y categoriza la información de manera que se traduzca en conocimiento.</p>		<p>suplementos nutricios a utilizar, de ser necesarios.</p>		
<p>Transforma, genera y difunde información y nuevos conocimientos en forma precisa y creativa, atendiendo códigos éticos.</p> <p>Evaluación nutricia Selecciona con pensamiento crítico la información a recolectar, distinguiendo los datos relevantes según la condición fisiopatológica del paciente. Realiza una evaluación del estado nutricional mediante la estimación de la composición corporal, y el análisis de información dietética, bioquímica y clínica relacionada con la nutrición. Analiza las diversas patologías presentes en el individuo así como los mecanismos de acción del tratamiento farmacológico. Construye instrumentos innovadores para llevar a cabo una óptima evaluación nutricia. Selecciona y aplica tecnología de vanguardia que aporte información precisa para realizar una evaluación nutricia de alta calidad.</p> <p>Diagnostico Nutricio Investiga e implementa estrategias innovadoras de diagnóstico nutricional acordes a los requerimientos actuales de forma efectiva. Determina un diagnóstico nutricional mediante la descripción de las alteraciones presentes en el estado del paciente. Sintetiza con pensamiento crítico la etiología de las alteraciones del estado nutricional, así como los</p>	<p>Objeto de Estudio 4. Monitoreo y evaluación</p>	<p>Diseña e implementa planes de intervención subsecuentes. -Responde críticamente a las demandas del soporte nutricional.</p>	<p>Análisis de guías y normas internacionales y nacionales para el tratamiento nutricional de las patologías con mayor prevalencia.</p>	<p>Listado de reevaluación nutricia. Reporte de objetivos alcanzados por paciente.</p>

<p>signos y síntomas presentes.</p> <p>Identifica riesgos de salud a través de un diagnóstico, derivados del estado nutricional actual del paciente.</p> <p>Reconoce barreras psicológicas de la salud que limiten el apego del paciente al tratamiento nutricional.</p> <p>Intervención Nutricional Planea e implementa diversas estrategias para diseñar una intervención nutricional.</p> <p>Construye la intervención nutricional considerando la interacción fármaco-nutriente en el paciente con enfermedades no transmisibles.</p> <p>Emplea tecnología de vanguardia aplicada al enriquecimiento de la intervención nutricional.</p> <p>Calcula planes de alimentación de acuerdo a las necesidades energéticas y nutrimentales de los pacientes con enfermedades crónicas no transmisibles.</p> <p>Determina la pertinencia del soporte nutricional según la demanda fisiopatológica del paciente. Selecciona con criterio el complemento o suplemento alimenticio adecuado para favorecer el estado nutricional del paciente.</p> <p>Diseña y aplica de forma precisa soporte nutricional favoreciendo la optimización del estado de salud del paciente. Monitorea el progreso del paciente por medio de la reevaluación nutricional verificando y cuantificando si las metas y resultados han sido los esperados. Implementa acciones efectivas complementarias a los</p>				
---	--	--	--	--

<p>resultados obtenidos de la intervención nutricia.</p> <p>Emplea con humanismo educación en nutrición a través de orientación y consejería nutricional innovadora.</p> <p>Ejecuta una intervención nutricia acorde a la situación psicoemocional del paciente para favorecer el apego al tratamiento nutricional.</p>				
---	--	--	--	--

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
<p>Buchman, A. (2008). <i>Enfermedades gastrointestinales y nutrición clínica</i>. México: Mc Graw Hill Interamericana.</p> <p>Escott-Stump, S. (2016). <i>Nutrición, diagnóstico y tratamiento</i> (Octava ed.). España: Wolters Kluwer Health.</p> <p>Kaufer-Horwitz, M., Pérez-Lizaur, A., & Arroyo, P. (2015). <i>Nutriología médica</i> (Cuarta ed.). México: Médica Panamericana.</p> <p>Téllez Villagómez, M. (2014). <i>Nutrición clínica</i> (Segunda ed.). México: El Manual Moderno.</p> <p>Riella, M. (2004). <i>Nutrición y riñon</i>. Argentina: Médica Panamericana.</p>	<p>Evaluaciones de acuerdo al Sistema SEGA</p>

