

<p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p> <p>FACULTAD DE ENFERMERÍA Y NUTRIOLOGÍA</p> <p>PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:</p> <p>RESIDENCIA 1</p>	DES:	SALUD
	Programa académico:	Maestría en Nutrición Clínica
	Tipo de materia (obli/opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	MNC 010
	Semestre:	Tercero
	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

Llevará a la práctica el proceso del cuidado nutricional en instituciones de salud, aplicando los conocimientos, habilidades y actitudes adquiridas para solucionar los problemas específicos de la nutrición clínica en el paciente ambulatorio. A través del diseño de intervenciones y estrategias, evaluará el progreso hacia la mejora o posible resolución del diagnóstico nutricional.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR

Gestión del conocimiento
Evaluación nutricional
Diagnóstico nutricional
Intervención nutricional

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos organizados por tema y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas...)	EVIDENCIAS
<p>Gestión del conocimiento 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. Evaluación nutricional en el paciente ambulatorio.</p>	<p>Diseña las herramientas necesarias para la correcta evaluación del estado nutricional, según la condición que presente el paciente ambulatorio.</p>	<p>Análisis grupal de diferentes instrumentos de evaluación para el diseño del instrumento definitivo a aplicar.</p>	<p>Modelos de evaluación nutricional.</p> <p>Portafolio de valoraciones clínicas.</p>
	<p>Objeto de Estudio 2. Diagnóstico nutricional en el paciente ambulatorio.</p>	<p>Realiza un diagnóstico a través de la evaluación nutricional, identificando los problemas y riesgos.</p>	<p>Debate de estudios de caso y análisis de artículos científicos con innovación en el diagnóstico de las patologías con mayor prevalencia.</p>	<p>Guía de diagnóstico nutricional.</p> <p>Portafolio de valoraciones y diagnósticos nutricionales.</p>
	<p>Objeto de Estudio 3. Intervención nutricional en el paciente ambulatorio.</p>	<p>Diseña e implementa la intervención nutricional según las demandas fisiológicas y el contexto del paciente.</p>	<p>Análisis grupal de estudio de caso con análisis de guías y normas nacionales e internacionales para el tratamiento nutricional de las patologías con mayor prevalencia.</p>	<p>Diagramas del proceso de intervención nutricional.</p> <p>Proyecto de planes y estrategias de intervención nutricional.</p>
	<p>Objeto de Estudio 4. Monitoreo y evaluación</p>	<p>Brinda seguimiento según el progreso del paciente ambulatorio, diseñando e implementando planes de</p>	<p>Análisis grupal de estudio de caso con análisis de guías y normas nacionales e</p>	<p>Listado de reevaluación nutricional.</p> <p>Reporte de objetivos alcanzados por paciente.</p>

<p>Gestiona, almacena, organiza y categoriza la información de manera que se traduzca en conocimiento.</p> <p>Transforma, genera y difunde información y nuevos conocimientos en forma precisa y creativa, atendiendo códigos éticos.</p> <p>Evaluación nutricia Realiza una evaluación del estado nutricional mediante la recolección e integración de información necesaria.</p> <p>Analiza las diversas patologías presentes en el individuo con pensamiento crítico.</p> <p>Considera los mecanismos de acción del tratamiento farmacológico para la interacción fármaco-nutriente presentes en las patologías.</p> <p>Construye instrumentos innovadores para llevar a cabo una óptima evaluación nutricia.</p> <p>Selecciona tecnología de vanguardia que aporte información precisa y de alta confiabilidad para realizar una evaluación nutricia de alta calidad.</p> <p>Diagnostico nutricional Investiga e implementa estrategias innovadoras de diagnóstico nutricional acordes a los requerimientos actuales de forma efectiva.</p> <p>Determina un diagnóstico nutricional mediante la descripción de las alteraciones presentes en el estado del paciente.</p>		<p>intervención subsecuentes.</p>	<p>internacionales para el tratamiento nutricional de las patologías con mayor prevalencia.</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 Realiza proactivamente la intervención integral del paciente.</p> <p>Emplea tecnología de vanguardia aplicada al enriquecimiento de la intervención nutricional.</p> <p>Realiza los objetivos y diseña las estrategias a implementar para adecuar y optimizar el estado nutricional.</p> <p>Calcula de manera individual y colectiva planes de alimentación de acuerdo a las necesidades energéticas y nutrimentales.</p> <p>Examina la pertinencia del soporte nutricional según la demanda fisiopatológica del paciente.</p> <p>Resuelve con criterio la selección del complemento o suplemento alimenticio adecuado para optimizar el estado nutricional del paciente.</p> <p>Aplica nutrición enteral de manera oportuna de acuerdo a las necesidades y disponibilidad de recursos.</p> <p>Calcula de forma precisa soporte nutricional parenteral, evitando la desnutrición hospitalaria para favorecer la</p>				
---	--	--	--	--

