
		<p align="center">Universidad Autónoma de Zacatecas "Francisco García Salinas"</p>			
		<p align="center">Unidad Académica de Enfermería Licenciatura en Nutrición</p>			
Identificación de la UDI					
Programa Educativo:	Licenciatura en Nutrición	Unidad Didáctica Integradora:	Nutrición en Enfermedades Metabólicas		
Créditos SATCA:		Semestre:	5to		
Horas/Semana Teoría	4	Clasificación:	Formación Profesional Disciplinar/ Campo Clínico		
Horas/Semana Práctica	2	UDI Prerrequisitos:	Fisiología, Ev. Del Cuidado Nutricio, Propedéutica Clínica, Terapia Médico Nutricional, Calculo Dietoterapéutico, Fisipatología		
Plan de Estudios	2017	Clave UDI:			
Ponderación teoría/práctica	70/30	Pertenencia	Ciencias de la Salud		
Objetivo General de la UDI	Identificar el diagnostico nutricional, establecer tratamiento y pronostico nutricio para resolver, frenar o estabilizar los problemas alimentario-nutricionales a escala individual en enfermedades Metabólicas.				

<p>Contenidos</p>	<p>TEORIA</p> <p>Enfermedades Tiroideas</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Hipotiroidismo b) Hipertiroidismo <p>Enfermedad de Addison</p> <p>Síndrome de Cushing</p> <p>Diabetes</p> <ul style="list-style-type: none"> a) DM I b) DM II c) Diabetes Gestacional d) Cetoacidosis Metabólica <p>Desnutrición</p> <p>Obesidad</p> <p>Enfermedades Renales</p> <ul style="list-style-type: none"> a) IRA b) IRC c) Síndrome Nefrótico d) Síndrome Nefrítico e) Diálisis f) Hemodiálisis <p>PRACTICA</p> <p>Práctica 1 Caso Clínico de Hipotiroidismo ó Hipertiroidismo</p> <p>Práctica 2 Caso Clínicos de DMI</p> <p>Práctica 3 Caso Clínicos de DMII</p> <p>Práctica 4 Caso Clínicos de Desnutrición</p> <p>Práctica 5 Caso Clínicos de Obesidad</p> <p>Práctica 6 Caso Clínicos de IRA ó IRC</p>
<p>Estrategias de Enseñanza - Aprendizaje</p>	<p>Elaborar material didáctico como rotafolios para pacientes con Obesidad, Serpientes y Escaleras para pacientes Diabéticos, entre otras técnicas didácticas que el alumno elija para poder trabajar con los pacientes con enfermedades metabólicas.</p> <p>Investigar y consultar de Artículos Científicos de acuerdo a cada patología metabólica en español e inglés.</p> <p>Realizar de Casos Clínicos de las Patologías Metabólicas</p>

Recursos y Materiales Empleados	Aula equipada Presentaciones electrónicas. Casos Clínicos Hemeroteca Buscadores Biblioteca														
Procedimiento de Evaluación	<p>Calificación Teórica 30%</p> <table> <tr> <td>Exámenes</td> <td>55%</td> </tr> <tr> <td>Portafolio</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Trabajos</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Artículos y Análisis</td> <td>15%</td> </tr> </table> <p>Calificación Práctica (Evaluación Individual) 70%</p> <table> <tr> <td>Manual</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Casos Clínicos</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>Material Didáctico</td> <td>15%</td> </tr> </table>	Exámenes	55%	Portafolio	15%	Trabajos	15%	Artículos y Análisis	15%	Manual	25%	Casos Clínicos	60%	Material Didáctico	15%
Exámenes	55%														
Portafolio	15%														
Trabajos	15%														
Artículos y Análisis	15%														
Manual	25%														
Casos Clínicos	60%														
Material Didáctico	15%														
Bibliografía	<ol style="list-style-type: none"> 1. Muñoz M, Aranceta J, García-Jalón Nutrición aplicada y dietoterapia. 2ª Edición. Ed. Eunsa. Pamplona, 2004. • 2. Martínez Hernández A, Astiasarán Nachía I, Muñoz Horinllos M, Cuervo Zapatel M. Alimentación Hospitalaria. 1 Fundamentos. Madrid. Ed.Díaz de Santos, S.A; 2004 • 3. Cuervo Zapatel M, Ruiz de las Heras de la Hera A. Alimentación Hospitalaria. 2 Dietas Hospitalarias. Madrid. Ed.Díaz de Santos, S.A; 2004. • 5. Shils ME, Olson JA, Shike M, Ross A.K. Nutrición en salud y enfermedad. 11 ed.: McGraw-Hill Interamericana. Mexico D.F, 2005 • L. Kathleen Mahan, Sylvia Escott-Stump. Nutrición y dietoterapia de Krause. 15ª Edición. McGraw-Hill Interamericana. Mexico, 2006. • Mataix Verdú J. Nutrición y alimentación humana. Ergon. Madrid, 2002 														