

Licenciatura: **NUTRICION**

Materia: **NUTRICION  
EN ENFERMEDADES  
GASTROINTESTINALES**  
Cuatrimestre: 4 °

Clave: **P-LNU403**

Modalidad: Escolarizada

Horas: 4

**OBJETIVO:**

Relacionar la situación de salud que presenta el paciente con la modalidad de tratamiento nutricional indicado. Planificar las acciones encaminadas a instaurar pautas de conducta alimentaria que ayuden al paciente a mantener su salud. Planificar las intervenciones dirigidas a ayudar al paciente en el seguimiento correcto de una dieta terapéutica. Explicar las recomendaciones dietéticas necesarias para la resolución de los problemas nutricionales identificados.

S	CLASE I	CLASE 2	CLAS E 3	CLAS E 4
1	<b>PRESENTACIÓN</b>	<b>UNIDAD 1 BOCA Y ESOFAGO</b>	1.1 Funciones del sistema digestivo  1.2 Nutrición en las enfermedades de la cavidad bucal	1.3 Herpes bucal 1.4 Candidiasis bucal 1.5 Endentulismo
2	1.6 Caries 1.7 Gingivitis, gingivorragia	1.8 Periodontitis 1.9 Cáncer	1.10 Nutrición en las enfermedades del esófago. 1.11 Nutrición en la Disfagia	1.12 Varices en el esófago 1.13 Esófago de Barret
3	1.14 Esofagitis 1.15 Desgarros	1.16 Divertículos 1.17 Hernias 1.18 Sangrado tubo digestivo superior	1.19 ERGE 1.20 Cáncer	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
4	<b>EXAMEN 1a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD 2 ESTOMAGO E INTESTINO DELGADO</b>	2.1 Nutrición en la cirugía del estómago.	2.2 Hernia 2.3 Gastritis
5	2.4 Ulceras. 2.5 Infecciones	2.6 Cirugías 2.7 Cáncer	2.8 Nutrición en el Síndrome de Intestino Corto	2.9 Alergias / intolerancia
6	2.10 Ulceras	2.11 Mala absorción	2.12 Enfermedades crónicas	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>

7	<b>EXAMEN 2a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD 3 INTESTINO GRUESO</b>	3.1 Nutrición en la resección intestinal; colostomía, colectomía, ileostomía y fístulas	3.1 Nutrición en la resección intestinal; colostomía, colectomía, ileostomía y fístulas
8	3.1 Nutrición en la resección intestinal; colostomía, colectomía, ileostomía y fístulas	3.1 Nutrición en la resección intestinal; colostomía, colectomía, ileostomía y fístulas	3.2 Cáncer colorectal.	3.3 Apendicitis
9	3.4 Diarreas	3.5 Colitis	3.6 Fisuras	3.7 Divertículos
10	3.8 Fístulas	3.9 Cx	3.10 Sangrado del tubo digestivo inferior	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
11	<b>EXAMEN 3a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD 4 ORGANOS ACCESORIOS (HIGADO, VESICULA, PANCREAS Y BASO)</b>	4.1 Nutrición en las cirugías de Hígado, vesícula, páncreas y baso.	4.1 Nutrición en las cirugías de Hígado, vesícula, páncreas y baso..
12	4.3 Litiasis	4.4 Cirrosis	4.5 Esteatosis	4.6 Cáncer
13	4.7 Cx 4.8 DM.	4.9 Nutrición en la Pancreatitis Crónica. Dieta en la enfermedad de Wilson.	4.10 Nutrición en la Insuficiencia Hepática y en la Colectaseis..	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
14	<b>EXAMEN FINAL</b>			

**ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:**

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

**ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:**

1. Exámenes Orales.
2. Exposiciones como Evaluacion.
3. Exposiciones.

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

<b>Trabajos Escritos</b>	10%
<b>Actividades aulicas</b>	20%
<b>Actividades en Plataforma Educativa</b>	20%
<b>Examen</b>	50%
<b>Total</b>	100%
<b>Escala de calificación</b>	7- 10
<b>Mínima aprobatoria</b>	7