

# Índice de capítulos

---

Cubierta

Portada

Página de créditos

Colaboradores

Prefacio

Capítulo 1: Nutrición y enfermedades digestivas: una perspectiva global

Resumen

Nutrición y aparato digestivo

Esófago

Estómago

Intestino delgado y colon

Capítulo 2: Unidades de disfagia: su papel en el soporte nutricional de pacientes con dificultad para la deglución

Resumen

Desnutrición relacionada con la enfermedad

Unidad de disfagia

Deglución

Disfagia

Capítulo 3: Consecuencias nutricionales de la cirugía bariátrica

Resumen

Introducción

Técnicas quirúrgicas en cirugía bariátrica y riesgo de deficiencias nutricionales

Deficiencia de vitamina D y metabolismo del calcio

Deficiencia de hierro

Balance de proteínas

Otras deficiencias nutricionales

Otras complicaciones nutricionales asociadas a la cirugía bariátrica

Conclusiones

Capítulo 4: Diagnóstico y tratamiento de las deficiencias de vitamina B<sub>12</sub> y folato

Resumen

- Introducción
- Definiciones
- Fisiología de la vitamina B12
- Fisiología del folato
- Bases bioquímicas de la anemia megaloblástica
- Etiología de las deficiencias adquiridas
- Manifestaciones clínicas1-9
- Pruebas diagnósticas
- Tratamiento18-20
- Conclusiones

## Capítulo 5: Manejo nutricional global en los estados de malabsorción-maldigestión

- Resumen
- Introducción
- Breve recuerdo fisiológico
- Tratamiento nutricional de la malabsorción-maldigestión
- Tratamiento farmacológico de la malabsorción-maldigestión6
- Tratamiento nutricional específico de algunas causas de malabsorción

## Capítulo 6: Impacto de la enfermedad inflamatoria intestinal sobre el estado nutricional

- Resumen
- Dieta y enfermedad inflamatoria intestinal
- Estado nutricional de los pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal
- Consecuencias de la desnutrición en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal
- Evaluación del estado nutricional en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal
- Dieta como tratamiento en la enfermedad inflamatoria intestinal
- Recomendaciones dietéticas basadas en la evidencia

## Capítulo 7: Tratamiento y complicaciones del síndrome del intestino corto: revisión actualizada

- Resumen
- Perspectiva global
- Definición operativa y marcadores pronósticos en el paciente con síndrome del intestino corto
- Epidemiología y mortalidad del paciente con síndrome del intestino corto
- Composición calórica de la nutrición parenteral y suplementos de macronutrientes
- Tratamiento dietético
- Digestión y absorción en el paciente con síndrome del intestino corto
- Diarrea y equilibrio electrolítico
- Hormonoterapia
- Tratamiento quirúrgico
- Complicaciones del síndrome del intestino corto
- Impacto económico y calidad de vida en los pacientes con síndrome del intestino corto
- Conclusión

## Capítulo 8: Nutrición y disbiosis

- Resumen
- Introducción

Origen y composición de la microbiota intestinal  
Funciones de la microbiota intestinal  
Definición de disbiosis  
Causas de sobrecrecimiento bacteriano intestinal  
Conceptos de permeabilidad y barrera intestinal  
Consecuencias nutricionales de la disbiosis  
Dieta, microbiota y envejecimiento  
Disbiosis y enfermedades del intestino  
Disbiosis y síndrome metabólico

## Capítulo 9: Nutrición en la enfermedad hepática avanzada: principios y práctica clínica

Resumen  
Introducción  
Evaluación del estado nutricional  
Guías para la valoración del estado nutricional  
Indicadores del estado nutricional como factores pronósticos  
Medidas nutricionales en pacientes con hepatopatía avanzada

## Capítulo 10: Soporte nutricional en pacientes hospitalizados por enfermedad hepática alcohólica

Resumen  
Alcohol, hígado y nutrición  
Patogenia. mecanismos de malnutrición  
Nutrición en la enfermedad hepática alcohólica

Índice alfabético