

Curso de Nutrición en Cirugías Digestivas y Transplante

Modulo 1: Fisiología de la absorción y nutrición perioperatoria.

Lic. María Laura Iglesias – Nutricionista del Hospital Italiano de Buenos Aires

- Revisión de la absorción de nutrientes del aparato digestivo.
- Valoración nutricional pre quirúrgica.
- Importancia de la nutrición en el paciente quirúrgico: tratamiento nutricional perioperatorio.

Modulo 2: Soporte nutricional en el paciente quirúrgico.

Lic. María Laura Iglesias – Nutricionista del Hospital Italiano de Buenos Aires.

- Soporte enteral y parenteral.
- Nutrición y cicatrización.
- Nutrición en el trauma y sepsis.

Modulo 3: Nutrición en cirugías de ESOFAGO.

Lic. Eugenia Castro – Nutricionista del Hospital Italiano de Buenos Aires.

- Patologías quirúrgicas.
- Fisiopatología.
- Tipos de cirugía.
- Manejo y tratamiento nutricional.

Módulo 4: Nutrición en cirugías de ESTOMAGO.

Lic. Alejandra Delfante - Nutricionista del Hospital Italiano de Buenos Aires.

- Patologías quirúrgicas.
- Fisiopatología y clínica.
- By Pass gástrico.
- Procedimientos quirúrgicos.
- Complicaciones postquirúrgicas.

- Manejo y tratamiento nutricional.

Módulo 5: Nutrición en Cirugías de INTESTINO DELGADO y GRUESO.

Lic. Baldomero Valeria - Nutricionista del Hospital Italiano de Buenos Aires.

Lic. Paola Veronesi - Nutricionista del Hospital Italiano de Buenos Aires.

- Patologías quirúrgicas.
- Fisiopatología de la resección intestinal.
- Síndrome intestino corto: Fisiología, clínica, tratamiento y manejo nutricional.
- Manejo nutricional del paciente con ostomías.

Módulo 6: Nutrición en cirugías de PANCREAS

Lic Liliana Rodota – Jefe Servicio de Alimentación Hospital Italiano de Buenos Aires.

- Pancreatitis Aguda: Fisiopatología. Etiología. Criterios de gravedad. Tratamiento y manejo nutricional.
- Duodenopancreatectomía: Causas. Tipos de cirugía. Evolución postoperatoria. Complicaciones. Manejo Nutricional.

Modulo 7: FISTULAS.

Lic. Valeria Baldomero - Nutricionista del Hospital Italiano de Buenos Aires.

- Definición.
- Clasificación.
- Etiología.
- Manejo general.
- Tratamiento.
- Complicaciones.
- Soporte nutricional y Manejo Nutricional.

Modulo 8: Trasplante Hepático.

Lic Liliana Rodota – Jefe Servicio de Alimentación Hospital Italiano de Buenos Aires.

- Función hepática. Enfermedad del hígado. Fisiopatología.
- Clínica y evolución.
- Alteración del metabolismo de los nutrientes en las enfermedades del hígado.
- Tratamiento y complicaciones.
- Tx hepático.
- Drogas inmunosupresoras
- Nutrición en el trasplante inmediato y tardío.

Modulo 9: Trasplante Renal

Lic. Eugenia Castro – Nutricionista del Hospital Italiano de Buenos Aires.

- Fisiología. Importancia de la función detoxificadora.
- Enfermedades que derivan en IRC.
- Prevención del avance de la enfermedad renal.
- Indicaciones de Trasplante.
- Inmunosupresión: complicaciones metabólicas, cardiovasculares y endócrinas.
- Nutrición en el trasplante inmediato y tardío.

Modulo 10: Trasplante Reno-Páncreas

Lic. María Laura Iglesias – Nutricionista del Hospital Italiano de Buenos Aires.

- Fisiología del páncreas. Función exocrina y endocrina. Diabetes tipo 1.
- Complicaciones vasculares: retinopatía, nefropatía y neuropatía.
- Insulinas.
- Tratamiento médico nutricional intensificado. Conteo de Hidratos de carbono.
- Trasplante simultáneo páncreas y riñón y islotes aislados.
- Inmunosupresión: complicaciones metabólicas.
- Manejo nutricional post trasplante.

Modulo 11: Trasplante Pulmonar.

Lic. Florencia Koll - Nutricionista del Hospital Italiano de Buenos Aires.

- Fisiología del pulmón.
- Enfermedades que producen deterioro de la función pulmonar.
Tratamiento.
- Uso de corticoides y efectos sobre la nutrición.
- Indicaciones de trasplante.
- Medicación inmunosupresora.
- Tratamiento Nutricional.

Modulo 12: Trasplante cardíaco.

Lic. Florencia Koll - Nutricionista del Hospital Italiano de Buenos Aires.

Lic. Julieta Lofrano - Nutricionista del Hospital Italiano de Buenos Aires.

- Fisiología cardíaca.
- Prevención primaria nutricional y calidad de vida.
- Fisiopatología de las enfermedades cardíacas.
- Insuficiencia cardíaca: tratamiento.
- Indicaciones de trasplante.
- Medicación inmunosupresora.
- Tratamiento Nutricional post trasplante.