



# Inmunonutrición En El Tratamiento De La Enfermedad Grave

**Sku:** CURUSJONL0186

**Horas:** 35

## OBJETIVOS

- Integrar la nutrición como un elemento clave para nuestro sistema inmunitario protegiendo de este modo nuestra salud.
- Identificar las alteraciones relacionadas con déficits y excesos de nutrientes así como establecer una suplementación adecuada.
- Reconocer las principales patologías relacionadas con la nutrición y en las que la función inmune está comprometida: trastornos alimentarios, obesidad, alergias alimentarias, enfermedades neurodegenerativas, infecciones, procesos inflamatorios y en general el paciente crítico.
- Explicar la funcionalidad de nutrientes, compuestos bioactivos, y alimentos potencialmente funcionales para conocer su beneficio potencial sobre la salud en los distintos grupos de población.

## OBSERVACIONES

SKU: CURUSJONL0186

## CONTENIDOS

Tema I: Generalidades Tema II: Valoración del estado nutricional Tema III: Prebióticos Tema IV: Probióticos Tema V: Micronutrientes Tema VI: Antioxidantes Tema VII: Los lípidos Tema VIII: Ácidos grasos omega-3 y oleico Tema IX: Ácido oleico, sistema inmune y sepsis Tema X: Glutamina Tema XI: Arginina Tema XII: Nucleótidos Tema XIII: Polifenoles Tema XIV: Inmunonutrición en edades avanzadas Tema XV: Indicaciones para inmunonutrición Tema XVI: Inmunomodulación e inmunonutrición Tema XVII: Prebióticos, probióticos y simbióticos en UCI Tema XVIII: Inmunonutrición en el quemado Tema XIX: Obesidad e inmunonutrición Tema XX: Inmunonutrición y trauma Tema XXI: Deporte y sistema inmunológico Tema XXII: La dieta mediterránea Tema XXIII: Leche fermentada: kéfir Tema XXIV: Leche materna e inmunonutrición