



XVII EDICIÓN CURSO ON-LINE 2024

TRATAMIENTO NUTRICIONAL EN EL PACIENTE QUIRÚRGICO

Acreditado por la Comisión de Formación Continua

XVII EDICIÓN CURSO ON-LINE 2024

TRATAMIENTO NUTRICIONAL EN EL PACIENTE QUIRÚRGICO

COORDINACIÓN DEL CURSO:

- Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.
- Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- Hospital General Universitario de Elche, Alicante.
- Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

Inscripción: Hasta el 19 de septiembre de 2024.

Inicio: 29 de septiembre de 2024.

Fin: 22 de diciembre de 2024.

Curso acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Aragón con 10 créditos.

VegenatHealthcare 
GRUPO NUTRISENS

Avalado por:



Nunca se hace suficiente énfasis en la importancia que el estado nutricional tiene en los pacientes quirúrgicos. El conocimiento de la situación previa a la cirugía, normalmente alterada por la enfermedad en sí, y su corrección hasta unos mínimos, así como el manejo y reposición de nutrientes durante todo el proceso va a ser determinante a la hora de los resultados en términos de morbi-mortalidad y recuperación. Así entendido, la mejora en la calidad asistencial de los enfermos que precisan cirugía pasa por acercarse a las bases de la nutrición por parte de todos aquellos encargados del proceso peri-operatorio.

El objetivo de este curso de 60 horas estructurado en 12 semanas es proporcionar conocimientos básicos de la terapia nutricional y abordar la nutrición perioperatoria en diferentes patologías.

El curso está dirigido a profesionales del ámbito quirúrgico, concretamente a cirujanos y médicos especialistas en el área de la nutrición quirúrgica, que estén interesados en ampliar conocimientos sobre nutrición y paciente quirúrgico y sus implicaciones en los resultados de la cirugía.



60 horas



12 semanas



100% online

PLAZAS LIMITADAS a 100 alumnos.

XVII Edición Curso de Tratamiento Nutricional en el Paciente Quirúrgico

Curso On-line de 60 horas de Formación Continuada

El contenido teórico-práctico del curso está dividido en dos módulos. En el primer módulo se introducen los conocimientos básicos sobre la terapia nutricional y en el segundo módulo trata, a lo largo de seis temas, conocimientos específicos sobre el tratamiento nutricional en determinadas patologías.

MÓDULO 1:

Conocimientos básicos sobre la terapia nutricional

1. Desnutrición hospitalaria y cribado nutricional en el paciente quirúrgico.
2. Valoración nutricional y cálculo de requerimientos nutricionales.
3. Fluidoterapia en el paciente quirúrgico.
4. Guías de tratamiento nutricional en el paciente quirúrgico. Evidencias.
5. Nutrición Enteral. Tipos de fórmulas y criterios de selección de la fórmula.
6. Vías de acceso en nutrición enteral. Complicaciones y cuidados.
7. Nutrición Parenteral. Vías de acceso y complicaciones de la NP.
8. Nutrición artificial domiciliaria (enteral y parenteral).

MÓDULO 2:

Conocimientos específicos sobre tratamiento nutricional en patologías

1. Tratamiento nutricional en el paciente con cirugía abdominal alta (esófago, gastroduodenal, hígado y páncreas).
2. Tratamiento nutricional en el paciente con cirugía colorrectal.
3. Tratamiento nutricional en el paciente con carcinomatosis peritoneal.
4. Tratamiento nutricional en el paciente quirúrgico de cáncer de cabeza y cuello.
5. Tratamiento nutricional en el paciente con cirugía bariátrica.
6. Tratamiento nutricional en el paciente crítico postquirúrgico.

Web	www.cursonutricionycirugia.es
Inscripción	La inscripción debe realizarse a través de la página web rellenando el FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN . Consultas: formacion@healthandcode.com .
Lugar de Impartición	Se trata de un curso completamente ON-LINE .
Requisitos Técnicos	Ordenador, tablet o móvil con conexión a Internet. No es necesario instalar ningún software adicional.
Evaluación	Hay que realizar la asistencia virtual al menos al 80% de los recursos didácticos que se exponen en la página del curso, así como una evaluación tipo test después de cada módulo.