

[TEMARIO]

MÓDULO 1. MALNUTRICIÓN Y PÉRDIDA DE MASA MUSCULAR EN EL PACIENTE ONCOLÓGICO

- [1] Magnitud del problema: epidemiología e implicaciones para el paciente oncológico
- [2] Conceptos
- [3] Datos epidemiológicos
- [4] Patogenia de la caquexia
- [5] Causas de la caquexia tumoral
- [6] Manifestaciones clínicas de la caquexia

MÓDULO 2. SOPORTE NUTRICIONAL EN EL PACIENTE ONCOLÓGICO

- [1] Influencia del cáncer sobre el estado nutricional
- [2] Abordaje nutricional del paciente oncológico

MÓDULO 3. NUTRICIÓN PARENTERAL EN ONCOLOGÍA

- [1] Nutrición parenteral en el paciente oncológico
- [2] Nutrición parenteral en el tratamiento oncológico

MÓDULO 4. ASPECTOS NUTRICIONALES EN EL CUIDADO DEL PACIENTE ONCOLÓGICO

- [1] Introducción
- [2] Objetivos
- [3] Cuidados básicos en nutrición del paciente oncológico
- [4] Cuidados específicos en nutrición del paciente oncológico
- [5] Aspectos culturales de la nutrición en el paciente oncológico
- [6] Valoración de enfermería

ACREDITACIÓN:

Solicita la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias

DIRIGIDO A:

Profesionales de enfermería que trabajan en relación con el paciente oncológico

MODALIDAD:

Online. Acceso desde: <http://cursos.gruposanad.com/nutriciononcoenfe>

INICIO DEL CURSO:

8 de enero de 2020

Patrocinado por:

Baxter

NUTRICIÓN EN EL PACIENTE ONCOLÓGICO

[AUTORES]

DRA. CARMEN BEATO ZAMBRANO

Especialista en Oncología Médica. Médico adjunto en el Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla y en Servicio de Oncología Médica ONCOAVANZE, Hospital NISA Sevilla-Aljarafe.

DR. LUIS MIGUEL LUENGO PÉREZ

Facultativo especialista de Área, especialista en Endocrinología y Nutrición, en Unidad de Nutrición Clínica y Dietética, Sección de Endocrinología y Nutrición, del Hospital Universitario Infanta Cristina de Badajoz. Profesor asociado del Departamento de Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina, de la Universidad de Extremadura (Badajoz).

DRA. MARÍA JULIA OCÓN BRETÓN

Médico adjunto especialista en Endocrinología y Nutrición en Unidad de Nutrición Clínica y Dietética, Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza.

DR. ALFONSO VIDAL CASARIEGO

Especialista en Endocrinología y Nutrición. Unidad de Nutrición Clínica y Dietética, Sección de Endocrinología y Nutrición, Complejo Asistencial Universitario de León.

DR. JUAN ANTONIO VIRIZUELA ECHABURU

Especialista en Oncología Médica. Médico adjunto en el Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla y jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Quirón Sagrado Corazón de Sevilla.

DRA. CARMINA WANDEN-BERGHE

Especialista de la Unidad de Hospitalización a Domicilio del Hospital General Universitario de Alicante. Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL-Fundación FISABIO). Profesora de Nutrición y Dietética en la Universidad Miguel Hernández de Alicante.

DR. JULIO C. DE LA TORRE-MONTERO

Enfermero Oncólogo. Especialista Universitario en Educación para la Salud, Máster de Investigación en cuidados, Doctorado en CC de la Salud. Profesor de la Escuela de Enfermería y Fisioterapia San Juan de Dios, Universidad Pontificia Comillas. Director de la Revista Oficial de la Sociedad Española de Enfermería Oncológica.

[INTRODUCCIÓN]

La desnutrición es un problema que afecta a más del 50% de los pacientes oncológicos, y está presente en más del 80% de los casos avanzados o metastásicos^{1,2}. Los avances en el tratamiento del cáncer están convirtiendo, en muchos casos, esta enfermedad en una enfermedad crónica que requiere de una constante atención nutricional.

La atención nutricional en el cáncer tiene como objetivo prevenir la muerte precoz y las complicaciones por desnutrición, así como mejorar la calidad de vida de los pacientes. Para conseguirlo, debe formar parte del proceso terapéutico desde su inicio, mediante el cribado nutricional y la valoración del riesgo del tratamiento^{3,4}.

Por lo tanto, el abordaje nutricional del paciente oncológico necesita de una atención y coordinación multidisciplinaria de los diferentes especialistas implicados, entre los que se encuentran la enfermería, profesionales que detectan los pacientes de riesgo; administran los cuidados y técnicas nutricionales, vigilan su cumplimiento y advierten de sus complicaciones.

[OBJETIVOS]

Objetivo general

Formar a los médicos que tratan con el paciente oncológico, aportándoles conocimientos teóricos completos y actualizados sobre nutrición, tanto por vía oral como parenteral y enteral.

Objetivos específicos

- > Conocer los mecanismos por los que el cáncer deteriora el estado nutricional.
- > Saber cómo influye la malnutrición en la evolución de la enfermedad neoplásica e identificar los parámetros nutricionales con valor pronóstico en los pacientes con cáncer.
- > Revisar las herramientas de cribado nutricional y los métodos específicos de valoración nutricional para detectar precozmente el riesgo de desnutrición y la desnutrición en el paciente con cáncer.
- > Identificar a los pacientes que puedan beneficiarse de una intervención nutricional y establecer los principios generales del soporte nutricional en el paciente oncológico.
- > Conocer qué es la nutrición parenteral y sus ventajas e inconvenientes respecto a la nutrición enteral.
- > Aprender en qué consiste la nutrición parenteral domiciliaria (NPD).
- > Comprender la nutrición como un hecho antropológico y social.
- > Describir las necesidades especiales en cuanto a requerimientos nutricionales y formas de alimentación de pacientes con tumores concretos.
- > Comprender aspectos de la nutrición en relación con los cuidados de enfermería.

1. Virizuela JA, Jiménez P, Carmona A. Nutrición en pacientes con cáncer. En: Manual SEOM de cuidados continuos. 2.ª ed. Sociedad Española de Oncología Médica. 2015;351-62.
2. García-Luna PP, Parejo Campos J, Pereira Cunill JL, et al. Nutrición y cáncer. Nutrición Hospitalaria [en línea]. 2012 5 May [fecha de consulta: 23 de febrero de 2016].
3. Bozzetti F, Arends J, Lundholm K et al. ESPEN Guidelines on Parenteral Nutrition: Non-surgical oncology. Clin Nutr 2009; 28: 445-54.
4. Arends J, Bodoky G, Bozzetti F, et al. ESPEN guidelines on Enteral Nutrition: Non-surgical oncology. Clin Nutr 2006; 25: 245-59.