

3ª EDICIÓN

# EXPERTO NUTRICIÓN CLÍNICA EN ONCOLOGÍA

El Campus Universitario de Oncología de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) tiene como objetivo principal proporcionar una educación de calidad en el ámbito de nuestra especialidad.

La formación es la máxima prioridad en todos los ámbitos profesionales, pero lo es más si cabe en el campo de la oncología. La actividad asistencial al paciente oncológico ha de ser siempre de la máxima calidad y los criterios sobre los que asienta esta asistencia progresan rápidamente acompañando la vertiginosa sucesión de descubrimientos y modificaciones en los paradigmas establecidos.

El objetivo último de este programa es la capacitación de profesionales en el conocimiento de los nuevos tratamientos de carácter nutricional del cáncer, sobre una sólida base de conocimiento clínico. La velocidad con que se producen estos avances obligan a los profesionales relacionados con la asistencia oncológica a conocer el impacto que dichos tratamientos tienen en la supervivencia de los pacientes oncológicos y en su calidad de vida.

La aportación del programa es la adquisición de conocimientos más profundos teóricos que permitan al alumno mejorar su percepción de la importancia del conocimiento de los tratamientos nutricionales en el campo de la Oncología.



**SEOR**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA



SECRETARÍA  
TÉCNICA:

ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA DE  
DIVULGACIÓN  
CIENTÍFICA

957 080 733 – [info@aedc.eu](mailto:info@aedc.eu)

[www.campusoncologia.com/nutricion](http://www.campusoncologia.com/nutricion)

## **i** INFORMACIÓN SOBRE EL CURSO

**TÍTULO DEL CURSO:** 'Experto en nutrición clínica en oncología'.

**RAMA DE CONOCIMIENTO:** Ciencias de la salud.

**DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS:** 24 ETCS.

**TIPO DE ENSEÑANZA:** Teórica-práctica.  
Curso totalmente online.

**FECHA DE INICIO:** 14 de octubre de 2019.

**DURACIÓN:** 5 meses.

**ACREDITACIÓN:** Universidad Francisco de Vitoria

**DESTINATARIOS:** Médicos Especialistas y otros profesionales relacionados con Enfermería y Nutrición.

### **METODOLOGÍA:**

Clases online en cada uno de los temas, con la presentación del contenido en formato texto y power point.

Autoevaluación en cada uno de los temas para el afianzamiento de contenidos.

Tutorías online.

Examen online al finalizar el curso.

**TASAS DE INSCRIPCIÓN:** 1.000 euros.  
Con la posibilidad de solicitar el pago fraccionado.

Para inscripciones grupales de 5 o más personas, reducción del 10% en la matrícula [900 euros].

**IDIOMA LECTIVO:** Español.

## **1** BASES DE LA ASISTENCIA ONCOLÓGICA

1. Bases moleculares del cáncer.
2. Prevención del cáncer y consejo genético.
3. Diagnóstico, extensión y valoración del paciente en oncología.
4. Tratamientos oncológicos I.
5. Tratamientos oncológicos II.
6. Tratamiento de soporte en el paciente oncológico.
7. Evidencia científica.

## **2** BASES GENERALES DE LA NUTRICIÓN EN ONCOLOGÍA

8. Conceptos generales sobre nutrición.
9. Alimentación y cáncer.
10. Papel de enfermería en oncología. Evolución de la nutrición en oncología.
11. Recomendaciones dietéticas generales.
12. Malnutrición en oncología.
13. Efectos metabólicos del cáncer y caquexia.
14. Requerimientos especiales para paciente oncológico.
15. Papel de la intervención nutricional en la evolución de la enfermedad neoplásica.
16. Necesidades nutricionales del paciente oncológico.
17. Recomendaciones dietéticas específicas en el paciente oncológico.

# EXPERTO NUTRICIÓN CLÍNICA EN ONCOLOGÍA

## **3** PRÁCTICA CLÍNICA DE LA NUTRICIÓN EN ONCOLOGÍA

18. Screening nutricional.
19. Valoración nutricional en pacientes oncológicos
20. Algoritmos de decisión y protocolos de actuación en la intervención nutricional del paciente oncológico.
21. Tratamiento farmacológico de la anorexia caquexia.
22. Control de los síntomas relacionados con la nutrición en el paciente oncológico.

## **4** PRÁCTICA CLÍNICA APLICADA

23. Intervención nutricional en el paciente tras cirugía oncológica.
24. Intervención nutricional en el paciente que recibe radioterapia y quimioterapia.
25. Nutrición en el paciente en situación terminal, repercusión sobre la calidad de vida.
26. Casos clínicos.