

# Programa de Postgrado en Fundamentos Metodológicos de la Investigación en Oncología



Herramientas  
Epidemiológicas y  
Bioestadísticas



7<sup>a</sup> Edición

Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer



Organización  
Mundial de la Salud



Becas disponibles para  
los alumnos de países de  
ingreso bajo y medio



Contactar con:

[e-oncologia@iconcologia.net](mailto:e-oncologia@iconcologia.net)



# Destinatarios del curso



Profesionales de los ámbitos de la oncología, epidemiología, investigación y salud pública.

- + Especialistas y residentes de oncología médica y radioterápica.
- + Médicos de familia y personal sanitario implicados en la atención oncológica.
- + Investigadores en el ámbito de la oncología u otras enfermedades crónicas.
- + Profesionales de la salud de centros sanitarios, departamentos de salud y organizaciones sanitarias.
- + Otros profesionales interesados en recibir formación en metodología de la investigación aplicada al cáncer

Formar en los principios y métodos de la epidemiología, prevención y control del cáncer.



## Objetivos pedagógicos

- + Proporcionar el conocimiento para utilizar una selección de herramientas epidemiológicas y bioestadísticas aplicadas a la investigación y conocimiento del cáncer.
- + Proporcionar los fundamentos metodológicos para especializarse en la investigación oncológica.
- + Proporcionar habilidades en la interpretación de material científico y en la comunicación de los resultados obtenidos.



Este programa online, de carácter fundamentalmente práctico, se desarrolla en modalidad tutorizada. Cada módulo cuenta con la figura de un tutor experto que acompaña al alumno durante todo el proceso de aprendizaje, resolviendo sus dudas y ayudándole a completar con éxito el mismo.



Los módulos incluyen ejercicios, actividades prácticas evaluables, actividades opcionales, autoevaluaciones opcionales, discusiones obligatorias en el foro virtual y una evaluación final.



Los módulos pueden realizarse de forma independiente siempre y cuando se cumplan los requisitos de acceso\* especificados para cada uno de ellos. No es necesario realizar el programa completo.



Para la elaboración de los contenidos se ha utilizado como material de referencia el libro:

**Epidemiología del Cáncer: Principios y Métodos” Isabel dos Santos Silva Publicado por la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer Organización Mundial de la Salud Lyon, Francia. 1999. ISBN 92 832 04077**

**Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer**



**Organización  
Mundial de la Salud**

# Estructura de contenidos y calendario



El curso se estructura en 6 módulos e-learning y el proyecto final de Postgrado.

Módulos	Calendario
Introducción a la epidemiología del cáncer	6 de noviembre de 2017 al 4 de diciembre 2017
Prevención del cáncer: principios y métodos	5 de diciembre de 2017 al 15 de enero 2018
Diseño e interpretación de estudios epidemiológicos	16 de enero de 2018 al 12 de marzo 2018
Estadística básica aplicada a la epidemiología	13 de marzo 2018 al 14 de mayo 2018
Diseño, planificación y realización de una investigación epidemiológica*	15 de mayo 2018 al 25 de junio de 2018
Revisiones sistemáticas y meta-análisis*	26 de junio de 2018 al 23 de julio de 2018
Proyecto opcional (para obtener acreditación Diploma de Postgrado)	24 de julio 2018 al 6 de septiembre 2018

\*Requisitos de acceso a los módulos:

Módulos	Realización previa de:
Diseño, planificación y realización de una investigación epidemiológica	Diseño e interpretación de estudios epidemiológicos
Revisiones sistemáticas y meta-análisis	Estadística básica aplicada a la epidemiología





## Dirección

- + Laia Alemany. Epidemióloga. Unidad de Infecciones y Cáncer, Programa de Investigación en Epidemiología del Cáncer. Institut Català d'Oncologia.

## Coordinación

- + Laia Alemany. Epidemióloga. Unidad de Infecciones y Cáncer, Programa de Investigación en Epidemiología del Cáncer. Institut Català d'Oncologia.

## Supervisión científica

- + Dr. F. Xavier Bosch. Director de Programa de Epidemiología Unidad de Infecciones y Cáncer, Programa de Investigación en Epidemiología del Cáncer. Institut Català d'Oncologia.
- + Dra. Sílvia de Sanjosé. Jefe de Unidad de Infecciones y Cáncer, Programa de Investigación en Epidemiología del Cáncer. Institut Català d'Oncologia.



## Adaptación al formato e-learning y elaboración de nuevos contenidos:

Antonio Agudo, Yolanda Benavente, Antonio Berenguer, Xavier Castellsagué, Ramón Clèries, Mireia Díaz, Josep Alfons Espinàs, Laura Esteban, Esteve Fernández, Rebeca Font, Montserrat García, Elisabet Guinó, Jesús Muñoz, Guillem Pera, Josepa Ribes, Emilia Sánchez, Anna Schiaffino, Àngela Twose.

# Inscripción al curso



La matrícula al curso se realiza directamente desde el campus de [www.e-oncología.org](http://www.e-oncología.org)

- 1 Acceder a la web de e-oncología: [www.e-oncologia.org](http://www.e-oncologia.org)
- 2 Seleccionar la pestaña “Oferta formativa” .
- 3 Pulsar el botón “Inscríbete” situado al lado del nombre del curso.

Nota: Podrá anularse esta convocatoria en el caso de no tener un mínimo de participantes.

**La inscripción al programa de Postgrado tiene un importe de 800€\* financiable a plazos.**



## Precio de matrícula

Existen becas disponibles para los alumnos de países de ingreso bajo y medio.  
Contactar con:  
[e-oncologia@iconcologia.net](mailto:e-oncologia@iconcologia.net)

Las becas son cortesía de la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer.

Agencia Internacional de  
Investigación sobre el Cáncer



\* El precio no incluye el paquete estadístico STATA.

# Con la colaboración de:



Agencia Internacional de  
Investigación sobre el Cáncer



Organización  
Mundial de la Salud



**ICO**  
Institut Català d'Oncologia



**Generalitat  
de Catalunya**

**e**-oncología



**B** Universitat de Barcelona



Toda la información sobre la Unidad  
de Formación del ICO y e-oncología  
en nuestra página de LinkedIn

[www.linkedin.com/company/docencia-ico](http://www.linkedin.com/company/docencia-ico)

