

EQUIPO ACADÉMICO

Dirección

Dra. Anna Sureda. Jefe de Servicio de Hematología Clínica. Institut Català d'Oncologia (ICO).

Claustro de profesores

Dra. Carlota Gudiol. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Institut Català d'Oncologia (ICO).

Dra. Isabel Sánchez-Ortega. Servicio de Hematología Clínica. Institut Català d'Oncologia (ICO).

Dra. Rocío Parody. Servicio de Hematología Clínica. Institut Català d'Oncologia (ICO).

Dra. Cristina Royo. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario de Bellvitge (HUB).

AVALES CIENTÍFICOS

Solicitados avales a la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) i la "Societat Catalana de Malalties Infeccioses i Microbiologia Clínica".



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA



Societat Catalana de Malalties
Infeccioses i Microbiologia Clínica



INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

Para esta edición del curso se conceden 200 becas (100€ por beca) correspondientes a la totalidad de la matrícula. La realización del curso se hará exclusivamente mediante obtención de becas.

Para optar a estas becas tiene que inscribirse en **www.e-oncologia.org** e introducir el código **ONCOFUN2016**.

Becas patrocinadas por Gilead.




GILEAD
Advancing Therapeutics.
Improving Lives.

CURSO ONLINE

INFECCIONES FÚNGICAS EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS

 www.e-oncologia.org

 93 260 72 98

 e-oncologia@iconcologia.net

PRESENTACIÓN

Las **infecciones fúngicas** invasivas son la principal causa de morbi-mortalidad en los pacientes hematológicos de alto riesgo, y tienen un gran impacto económico.

A pesar del tratamiento, alrededor del 50% de los pacientes hematológicos de alto riesgo fallecen por complicaciones derivadas de la infección. Por ello, para la supervivencia y curación del paciente, es esencial la correcta elección, precocidad y manejo del tratamiento antifúngico dirigido.

Es esencial predeterminar el riesgo de infección fúngica invasiva tanto a nivel poblacional como individual, así como identificar todos los factores de riesgo asociados al paciente, al entorno y a la enfermedad de base que puedan presentarse en el curso de la enfermedad, para poder asegurar un buen manejo de las infecciones fúngicas invasivas.

Debido al altísimo impacto de las infecciones fúngicas sobre la morbi-mortalidad de los pacientes hematológicos, el **Servicio de Hematología Clínica y la Unidad de Enfermedades Infecciosas** del Institut Català d'Oncologia han desarrollado una **oferta de formación actualizada y de calidad** en epidemiología, estrategias de manejo antifúngico, diagnóstico y tratamiento de las infecciones fúngicas invasivas en los pacientes hematológicos.

Los destinatarios del curso son **médicos especialistas** en Hematología, Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Internistas, Intensivistas y en general cualquier especialista con responsabilidad sobre este tipo de pacientes.

OBJETIVOS

- Aportar información sobre epidemiología, estrategias de profilaxis, diagnóstico y tratamiento de las infecciones fúngicas invasivas de los pacientes hematológicos tanto de alto como de bajo riesgo y los diferentes factores de riesgo a valorar en el seguimiento y tratamiento de estos pacientes.
- Actualizaciones de las guías internacionales y de los últimos avances en la profilaxis primaria de las infecciones fúngicas invasivas.
- Disponer de la actualización de las alternativas terapéuticas, efectos secundarios, manejo de interacciones y duración del tratamiento tras el diagnóstico de una infección fúngica invasiva.

ACREDITACIÓN

Para la obtención del certificado acreditativo es necesario superar la evaluación final con una puntuación igual o superior al 70%.

Los participantes que hayan superado el curso recibirán una acreditación de la Comisión de Formación Continua del Sistema Nacional de Salud.

PROGRAMA

Módulo 1. Epidemiología y Diagnóstico

- Introducción
- Epidemiología
- Clínica
- Diagnóstico
- Caso Práctico

Módulo 2. Estrategias de manejo antifúngico

- Introducción
- Profilaxis primaria
- Tratamiento empírico
- Tratamiento anticipado
- Tratamiento dirigido

Módulo 3. Profilaxis

- Introducción
- "The rationale"
- Indicación según riesgo
- Revisión recomendaciones guías internacionales
- Revisión farmacológica
- Infecciones de brecha
- Profilaxis secundaria

Módulo 4. Tratamiento dirigido

- Introducción
- Revisión de las recomendaciones de las guías internacionales
- Tratamiento de Candidiasis, Aspergilosis, Mucormicosis y otros hongos en pacientes hematológicos de alto riesgo
- Caso Práctico

DURACIÓN Y METODOLOGÍA

Curso online de **10 horas de duración** (estudio para el alumno).

- Fecha de Inicio: 12 de Diciembre de 2016
- Fecha de Finalización: 31 de Enero de 2017

El material se desarrolla a través de 4 módulos formativos que incluyen contenidos teóricos y casos prácticos que representan situaciones que pueden aparecer en la práctica de los profesionales.