

AUTORÍA

COORDINACIÓN

Dr. IVÁN ALVAREZ-TWOSE

Coordinador del Instituto de Estudios de Mastocitosis de Castilla-La Mancha (CLMast)-CSUR de mastocitosis Hospital Virgen del Valle. Complejo Hospitalario de Toledo.

AUTORES

Dr. IVÁN ALVAREZ-TWOSE

Coordinador del Instituto de Estudios de Mastocitosis de Castilla-La Mancha (CLMast)-CSUR de mastocitosis Hospital Virgen del Valle. Complejo Hospitalario de Toledo.

Dra. GEMMA AZACETA REINARES

Unidad de Hematología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza

Dra. DOLORS COLOMER PUJOL

Unidad de Hematopatología. Hospital Clinic Barcelona, Barcelona.

Dr. GUILLERMO DEBÉN ARIZNAVARRETA

Servicio de Hematología y Hemoterapia. Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña.

Dra. ANGELINA LEMES CASTELLANO

Servicio de Hematología. Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín (Las Palmas de Gran Canaria).

Dra. ELVIRA MORA CASTERÁ

Servicio de Hematología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe (Valencia).

Dra. MANUELA MOLLEJO VILLANUEVA

Jefa del Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Virgen de la Salud (Toledo).

Dr. JOSÉ TOMÁS NAVARRO FERRANDO

Institut Català d'Oncologia-Hospital Germans Trias i Pujol (Badalona, Barcelona). Josep Carreras Leukaemia Research Institute. Universitat Autònoma de Barcelona.

Dr. TOMÁS NAVARRO FERRANDO

Unidad de Hematología-Laboratorio del Institut Català d'Oncologia-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona.

Prof. ALBERTO ORFAO DE MATOS

Universidad de Salamanca.

Dr. MIGUEL PIRIS VILLAESPESA

Servicio de Hematología. Unidad Multidisciplinar de Mastocitosis. Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid).

Dra. MARÍA ROZMAN JURADO

Unidad de Hematopatología. Hospital Clinic Barcelona, Barcelona

Dra. OLGA SALAMERO GARCÍA

Servicio de Hematología. Hospital Universitario Vall d' Hebron (Barcelona).

Dr. EDUARDO JOSÉ SALIDO FIÉRREZ

Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia).



MASTcell ACADEMY

PROGRAMA DE FORMACIÓN ONLINE

Mastocitosis Sistémica avanzada

EDICIÓN ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2022

Solicitada la acreditación a la **Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud** y el **Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias**

PATROCINADO POR



PATROCINADO POR



CON EL AVAL CIENTÍFICO DE



Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia

XXXXXXXXXX

PRESENTACIÓN

La **Mastocitosis Sistémica** avanzada es una patología poco frecuente, por lo que su identificación y diagnóstico puede suponer un proceso complejo para las distintas especialidades involucradas en su diagnóstico.

Con este programa de formación online acreditada se pretende ayudar al especialista a **diagnosticar correctamente la patología**, conocer cuáles son las **opciones de tratamiento** y entender cuáles son las **pautas de seguimiento** adecuadas para el paciente con Mastocitosis Sistémica avanzada.

OBJETIVOS



Ofrecer un conocimiento pormenorizado de la **Mastocitosis Sistémica avanzada** como patología hematológica.



Dar a conocer el proceso diagnóstico de la patología, tanto desde un punto de vista práctico como en lo que se refiere al diagnóstico en laboratorio.



Informar sobre las opciones de tratamiento y las pautas de seguimiento de la patología.

ACREDITACIÓN

Se ha solicitado para este módulo de formación la acreditación por la **Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud (SNS)** y el **Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias**.

Para la obtención de los créditos correspondientes, deberá cumplimentar la prueba de evaluación que encontrará en el apartado Acreditación de la web del curso, respondiendo correctamente al menos un 80% de las preguntas formuladas en la misma.

CÓMO ACCEDER AL PROGRAMA

- ▶ Entre en la página web www.medicalcampus.es
- ▶ Si usted ha realizado anteriormente otra actividad formativa en este portal, puede acceder al mismo utilizando el mismo usuario y contraseña, entrando como usuario registrado.
- ▶ Si usted es un nuevo usuario, para acceder por primera vez a los contenidos deberá registrarse previamente. En la pantalla de registro, cumplimente los datos personales y escoja su contraseña personal, que será la que podrá utilizar desde este momento para acceder a todos los contenidos del portal.
- ▶ En el menú de contenidos del portal introduzca la palabra clave establecida para acceder a este programa:

MASTOCITOSIS

Periodo de desarrollo del curso: del 1 de septiembre de 2022 al 31 de agosto de 2023.
El participante dispondrá de 2 meses para concluir el curso una vez iniciado.

TEMARIO

Bloque 1: INTRODUCCIÓN

1.1 ▶ Introducción

Bloque 2: DIAGNÓSTICO

2.1 ▶ Parte práctica: la visita

- 2.1.1 • La visita del paciente con Mastocitosis Sistémica
- 2.1.2 • Diagnóstico de mastocitosis

2.2 ▶ Parte teórica: el laboratorio

- 2.2.1 • Anatomía patológica
- 2.2.2 • Biología molecular y citometría de flujo
- 2.2.3 • Imagen y estudios complementarios

2.3 ▶ Señales para el diagnóstico de la MS en el laboratorio

- 2.3.1 • El papel del laboratorio hematológico en el diagnóstico de la Mastocitosis Sistémica (MS)
- 2.3.2 • Caso práctico 1: Varón de 52 años con aplastamientos vertebrales
- 2.3.3 • Caso práctico 2: Varón de 66 años con astenia, sudación y esplenomegalia
- 2.3.4 • Caso práctico 3: Mujer de 60 años con lesiones cutáneas de 10 años de evolución. Recomendaciones para el análisis molecular de la mutación KIT en MS
- 2.3.5 • Coloquio

2.4 ▶ Pronóstico

Bloque 3: TRATAMIENTO Y SEGUIMIENTO

3.1 ▶ Opciones terapéuticas en Mastocitosis Sistémica avanzada

3.2 ▶ Seguimiento del paciente con Mastocitosis Sistémica avanzada

Bloque 4. CASOS PRÁCTICOS

4.1 ▶ Mastocitosis Sistémicas agresivas

- 4.1.1 • Mastocitosis Sistémica agresiva de lento progreso
- 4.1.2 • Mastocitosis Sistémica agresiva de rápido progreso

4.2 ▶ Mastocitosis Sistémica asociada a neoplasia hematológica

- 4.2.1 • Mastocitosis Sistémica asociada a síndrome mielodisplásico
- 4.2.2 • Mastocitosis Sistémica asociada a leucemia mielomonocítica crónica (LMMC)

4.3 ▶ Diagnóstico diferencial: leucemia mielomastocítica

Bloque 5: EL MODELO DE CENTRO DE REFERENCIA

5.1 ▶ El modelo de centro de referencia para la mastocitosis