

LeishXpert

CURSO DE ACTUALIZACIÓN
EN LEISHMANIOSIS

Actualización en diagnóstico, tratamiento y abordaje clínico de la Leishmaniasis.

Martes | 16 de septiembre de 2025

Viernes | 23 de enero de 2026

Coordinadores del curso:

Dra. Begoña Monge Maillo

Dra. Andrea Espigares Correa

¿Qué puedes esperar de este curso?

Acepta el reto

Cada caso clínico es un desafío... ¿serás capaz de resolverlo?

En este curso no estarás solo: debatirás con otros colegas, contrastarás opiniones y juntos encontraréis las mejores soluciones. Porque aprender en equipo es más eficaz... ¡y mucho más divertido!

Retos clínicos: piensa, discute, aprende

Los foros son el corazón del curso: allí se cruzan experiencias, se comparten dudas y surgen nuevas ideas. Al final, no sólo habrás mejorado tus competencias en leishmaniasis, también habrás ganado nuevos contactos y profesionales con quienes seguir creciendo.

Porque entre todos aprendemos mejor

Este no es un curso de apuntes y teoría: aquí se participa, se opina con base científica, se debate sobre el conocimiento que se crea. Lo importante no es sólo llegar a la respuesta correcta, sino el camino compartido para alcanzarla.

¿Te atreves...? 😊

¡¡ Nos vemos en los Foros!!

COLABORAN

¿Por qué es importante este curso?

La leishmaniasis es una enfermedad parasitaria que, a pesar de ser endémica en España, continúa infradiagnosticada y poco reconocida en la práctica clínica habitual. Su impacto sanitario, sin embargo, va en aumento: el cambio climático y las modificaciones en los ecosistemas favorecen la expansión del vector y, con ello, la posibilidad de que aparezcan nuevos focos de transmisión en nuestro entorno. Además, el uso cada vez más frecuente de tratamientos biológicos que afectan al sistema inmunológico, están suponiendo un incremento en el número de casos y en la complejidad en su manejo.

Ante este escenario, se hace imprescindible fortalecer las competencias de los profesionales de la salud para identificar, diagnosticar y tratar esta enfermedad de forma temprana y eficaz.

Este curso ofrece un enfoque innovador e interactivo: a través de casos clínicos diseñados con criterios pedagógicos, los participantes se enfrentarán a situaciones reales y complejas que requieren reflexión crítica y toma de decisiones. El aprendizaje no se construye de manera aislada, sino en un marco colaborativo en el que el intercambio de experiencias y la discusión en foros enriquecen la visión de cada alumno.

De esta manera, además de consolidar conocimientos clínicos y prácticos sobre la leishmaniasis, se fomenta la creación de una red profesional de contacto y apoyo entre compañeros, imprescindible para enfrentar los retos presentes y futuros en torno a esta enfermedad olvidada.

COLABORAN



¿Cómo Matricularte?

Este curso cuenta con el apoyo de Vircell y LETI Pharma, por lo que tu inscripción será gratuita.

Para que la experiencia sea lo más enriquecedora posible, es fundamental que el grupo de participantes sea multidisciplinar y equilibrado, reflejando la realidad clínica. Sólo así las discusiones en los foros podrán reproducir la dinámica de la práctica diaria, con la participación de los distintos especialistas que intervienen en el manejo de la leishmaniasis.

Con este objetivo, al registrarte encontrarás una encuesta inicial. A partir de ella se seleccionarán los participantes, siguiendo un baremo preestablecido que ya demostró su eficacia en ediciones anteriores y que garantiza la diversidad profesional necesaria para el curso.

Regístrate aquí para poder rellenar la encuesta de baremo:

<https://www.cursoleishmania.com/>



The infographic is a red-bordered grid with seven white boxes. Each box contains a module title, a brief description, and dates. A large yellow button with the text '¡REGÍSTRATE AQUÍ!' is positioned at the bottom right of the grid.

| MÓDULO 1 | MÓDULO 2 | MÓDULO 3 |
|--|---|---|
| Epidemiología, control y vectores. | Leishmaniasis tegumentarias autóctonas. | Leishmaniasis tegumentarias importadas. |
| (17 septiembre / 7 octubre 2025) | (8 octubre / 21 octubre 2025) | (22 octubre / 4 noviembre 2025) |
| MÓDULO 4 | MÓDULO 5 | MÓDULO 6 |
| Leishmaniasis visceral. | Leishmaniasis en Cooperación Internacional. | Leishmaniasis en veterinaria. |
| (5 noviembre / 16 diciembre 2025) | (17 diciembre / 22 diciembre 2025) | (13 enero / 19 enero 2026) |
| MÓDULO 7 | ¡REGÍSTRATE AQUÍ! | |
| Red Nacional de Leishmaniasis: ReNLeish. | | |
| (20 enero / 23 enero 2025) | | |

COLABORAN

Claustro de Profesores

Coordinación del Curso:



Dra. Begoña Monge Maillo

CSUR Medicina Tropical, Centro Colaborador de la OMS en Manejo Clínico de Leishmaniasis. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.



Dra. Andrea Espigares Correa

Doctorando Departamento Medicina. Universidad de Alcalá de Henares. Experta en aprendizaje colaborativo y en e-learning.

Profesores



Dr. Saurabh Jain. Departamento de Enfermedades Tropicales Desatendidas (NTDs), Organización Mundial de la Salud (OMS), Ginebra.



Dra. Fabiana Alves. Directora de programa de enfermedades desatendidas (NTD) Leishmaniasis-Mycetoma, Drug for Neglected Diseases Initiative (DNDi).



Dr. Juan Víctor San Martín López. Servicio de Medicina Interna. Área de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid



Dr. Ricardo Molina. Laboratorio de Entomología Médica, Laboratorio de Referencia e investigación Parasitológica. Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid.



Dra. Maribel Jiménez Alonso. Laboratorio de Entomología Médica, Laboratorio de Referencia e investigación Parasitológica. Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid.



Dr. Pablo Fernández González. Servicio de Dermatología. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid



Dr. José Antonio Pérez-Molina. CSUR de Medicina Tropical, Centro Colaborador de la OMS en Manejo Clínico de Leishmaniasis Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid



Dra. Francesca Norman. CSUR de Medicina Tropical, Centro Colaborador de la OMS en Manejo Clínico de Leishmaniasis, Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

COLABORAN



Dra. Sandra Chamorro Tojeiro. CSUR de Medicina Tropical, Centro Colaborador de la OMS en Manejo Clínico de Leishmaniasis. Servicio de Enfermedades Infecciosas. HURyC.



Dra. Oihane Martín. Servicio de Microbiología y Parasitología. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid



Dr. Rogelio López-Vélez. CSUR de Medicina Tropical, Centro Colaborador de la OMS en Manejo Clínico de Leishmaniasis. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid



Dr. Israel Cruz Mata. Escuela Nacional de Sanidad, Instituto de Salud Carlos III, Madrid.



Dr. Francisco López-Medrano. Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.



Dr. Pau Bosch-Nicolau. Unidad de Salud Internacional Vall d'Hebron-Drassanes, Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, España. PROSICS Barcelona



Dr. Francisco Javier Moreno Nuncio. Unidad de Leishmaniasis y Enfermedad de Chagas, Centro Colaborador de la OMS para Leishmaniasis. Laboratorio de Referencia e investigación Parasitológica. Centro Nacional de Microbiología, ISCIII, Majadahonda, Madrid



Dra. Eugenia Carrillo. Unidad de Leishmaniasis y Enfermedad de Chagas, Centro Colaborador de la OMS para Leishmaniasis. Laboratorio de Referencia e investigación Parasitológica. Centro Nacional de Microbiología, ISCIII, Majadahonda, Madrid



Dra. Marta González. CSUR de Medicina Tropical, Centro Colaborador de la OMS en Manejo Clínico de Leishmaniasis. Servicio de Enfermedades Infecciosas. HURyC.



Dra. Gloria Pol Ferrer. Veterinary Medicine Manager LETI Pharma

COLABORAN

Programa del Curso

Inauguración del Curso:

- Dra. Begoña Monge Maillo
CSUR-Trop, Centro Colaborador de la OMS en manejo clínico de leishmaniasis. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Conferencias magistrales

- *Global situation of leishmaniasis and WHO's work in epidemiological surveillance and supporting endemic countries.*
 - o Dr. Saurabh Jain. Departamento de Enfermedades Tropicales Desatendidas (NTDs), Organización Mundial de la Salud (OMS), Ginebra.
- *Innovation to Foster elimination: new therapies for leishmaniasis.*
 - o Dra. Fabiana Alves. NTD Leishmaniasis-Mycetoma Cluster Director, DNIDI.

MODULO 1: Epidemiología, control y vectores (17 septiembre-7 octubre 2025)

- *Cómo manejarse ante la sospecha de un brote de Leishmania: Leishmaniasis en la Comunidad de Madrid.*
 - o Dr. Juan Víctor San Martín López. Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid.
- *Grandes protagonistas en la transmisión de Leishmania: los vectores y reservorios*
 - o Dr. Ricardo Molina. Laboratorio de Entomología Médica, Laboratorio de Referencia e investigación Parasitológica. Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid.
 - o Dra. Maribel Jiménez Alonso. Laboratorio de Entomología Médica, Laboratorio de Referencia e investigación Parasitológica. Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid.

MODULO 2: Leishmaniasis tegumentarias autóctonas (8 octubre-21 octubre 2025)

- *Leishmaniasis cutánea autóctona*
 - o Dr. Pablo Fernández González. Servicio de Dermatología. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- *Leishmaniasis mucocutánea autóctona*
 - o Dr. José Antonio Pérez-Molina. CSUR-Trop, Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

MODULO 3: Leishmaniasis tegumentarias importadas (22 octubre - 4 noviembre 2025)

- *Leishmaniasis cutáneas y mucocutáneas importadas*
 - o Dra. Francesca Norman. CSUR-Trop, Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
 - o Dra. Sandra Chamorro Tojeiro. CSUR-Trop, Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- *Diagnóstico en leishmaniasis tegumentarias.*
 - o Dra. Oihane Martín. Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

COLABORAN

MODULO 4: Leishmaniasis visceral (5 noviembre – 16 diciembre 2025)

- *Leishmaniasis visceral en pacientes inmunocompetentes*
 - Dr. Rogelio López-Vélez. CSUR-Trop, Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- *Diagnóstico de Leishmaniasis Visceral en paciente inmunocompetentes*
 - Dr. Israel Cruz Mata. Escuela Nacional de Sanidad, Instituto de Salud Carlos III, Madrid.
- *Leishmaniasis Visceral en pacientes inmunodeprimidos no VIH.*
 - Dr. Francisco López-Medrano. Unidad de Enfermedades Infecciosas Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- *Leishmaniasis Visceral en pacientes VIH.*
 - Pau Bosch-Nicolau: Unidad de Salud Internacional Vall d'Hebron-Drassanes, Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, España. PROSICS Barcelona.
- *Diagnóstico de Leishmaniasis visceral en pacientes inmunodeprimidos*
 - Dr. Francisco Javier Moreno Nuncio. Unidad de Leishmaniasis y Enfermedad de Chagas, Centro Colaborador de la OMS para Leishmaniasis. Laboratorio de Referencia e investigación Parasitológica. Centro Nacional de Microbiología, ISCIII, Majadahonda, Madrid.
- *Resistencias a los fármacos leishmanicidas*
 - Dra. Eugenia Carrillo. Unidad de Leishmaniasis y Enfermedad de Chagas, Centro Colaborador de la OMS para Leishmaniasis. Laboratorio de Referencia e investigación Parasitológica. Centro Nacional de Microbiología, ISCIII, Majadahonda, Madrid.

MODULO 5 Leishmaniasis en Cooperación Internacional (17 diciembre- 22 diciembre 2025)

- Dra. Marta Gonzalez. CSUR-Trop, Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

MODULO 6 Leishmaniasis en veterinaria (13 enero- 19 enero 2026)

- Gloria Pol Ferrer. *Veterinary Medicine Manager LETI Pharma.*

MODULO 7: Red Nacional de Leishmaniasis: ReNLeish (20 enero- 23 enero 2025)

- Dra. Begoña Monge Maíllo. CSUR-Trop. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

COLABORAN