



El ISCIII se suma un año más al Día Mundial de las Enfermedades Tropicales Desatendidas (NTDs)

- Este jueves, 30 de enero, se conmemora el Día Mundial de las Enfermedades Tropicales Desatendidas (NTD), un grupo de patologías que afectan especialmente a poblaciones vulnerables de países en desarrollo en regiones tropicales y subtropicales.
- Entre las NTD, patologías causadas por agentes infecciosos como virus, bacterias, protozoos, hongos, helmintos y artrópodos, se encuentran dengue, lepra, enfermedad del sueño, Chagas, sarna, Chikungunya y leishmaniasis, entre otras.
- El ISCIII ha celebrado una jornada en la que se ha presentado la guía de enfermedades tropicales desatendidas de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEM-TSI), con participación activa del Instituto, y se ha señalado que en España ya se han diagnosticado 19 de las 21 NTD existentes.

30 de enero de 2025. El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) se ha sumado, un año más, a la conmemoración del Día Mundial de las Enfermedades Tropicales Desatendidas (NTD, por sus siglas en inglés). Estas enfermedades son un grupo de 21 patologías que afectan especialmente a poblaciones vulnerables de países en desarrollo en regiones tropicales y subtropicales.

Las NTD están causadas por agentes infecciosos como virus, bacterias, protozoos, hongos, helmintos y artrópodos, a los que se une el envenenamiento por mordedura de serpiente. Algunas de las más conocidas son el dengue, la lepra, la enfermedad del sueño y la sarna. Con motivo de este nuevo Día Mundial de las NTD, que se celebra oficialmente el 30 de enero, el Salón de Actos Ernest Lluch del ISCIII ha acogido una jornada científica y divulgativa.



La sesión se ha desarrollado en colaboración con la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEM-TSI), que actualmente preside el Director del Centro Nacional de Medicina Tropical (CNMT) del ISCIII, Agustín Benito. Ha sido impulsada por el CNMT, el Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Escuela Nacional de Sanidad (ENS), y coordinada por los investigadores del ISCIII María Romay-Barja e Isra Cruz.

En la jornada se ha presentado la nueva Guía de la SEM-TSI sobre NTD, en cuyo desarrollo han participado activamente investigadoras e investigadores del ISCIII, y se ha celebrado una mesa de debate sobre novedades, retos y oportunidades en el manejo de las NTD. A lo largo de la sesión se han presentado capítulos específicos de esta guía, como los de lepra, dengue y chikungunya, trematodosis alimentarias y la importancia de la estrategia One Health, que propone un abordaje conjunto y global entre tres ámbitos interrelacionados: la salud humana, la salud animal y el medio ambiente.

En el encuentro han participado diversos expertos del ISCIII, entre ellos María Paz Sánchez Seco y Javier Sotillo, además de los ya citados Isra Cruz y María Romay-Barja. También han intervenido destacados especialistas de otros centros, como José Antonio Pérez Molina, del Hospital Ramón y Cajal, y Fernando de la Calle Prieto y Milagros García Hortelano, del Hospital La Paz-Carlos III.

España y las NTD: situación y datos

En la jornada se ha destacado que en España se han diagnosticado ya 19 de las 21 NTD reconocidas por la Organización Mundial de la Salud (OMS). De ellas, seis son consideradas endémicas: leishmaniasis, lepra, sarna, equinococosis, trematodiasis de transmisión alimentaria (fascioliasis) y envenenamiento por mordeduras de serpiente. Otras trece son clasificadas como importadas: dengue y chikungunya, enfermedad de Chagas, helmintiasis transmitidas por el suelo, esquistosomiasis, filariasis linfática, oncocercosis, tripanosomiasis humana africana, micetoma, cromoblastomycosis y otras micosis profundas, rabia, cisticercosis, tracoma, dracunculosis y úlcera de Buruli.

Además, se han registrado casos autóctonos de dengue, esquistosomiasis y Chagas (por transmisión vertical madre-hijo durante el embarazo), así como algunos casos de rabia por mordedura de murciélago. De las 21 NTD, seis son de declaración obligatoria: leishmaniasis, lepra, rabia, equinococosis, dengue y chikungunya.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Unidad de Comunicación



Los participantes en la mesa redonda han destacado que en España también se da la dificultad del acceso al diagnóstico y tratamiento de las poblaciones más vulnerables que caracteriza estas enfermedades. También se ha destacado la necesidad de sensibilizar a múltiples especialistas sanitarios para que tengan en cuenta las NTD y su impacto, especialmente en aquellos pacientes inmunodeprimidos, migrantes o que han viajado al extranjero, en los que la comorbilidad con estas puede agravar su situación, algo que se puede evitar diagnosticando y tratándolos a tiempo.

Iniciativas como la reunión conmemorativa por el Día Mundial de las NTD refuerzan el papel del ISCIII como referente en investigación y salud pública, promoviendo el conocimiento y la concienciación sobre enfermedades que afectan a millones de personas en el mundo.