

1° SIMPOSIO MENDOCINO DE LEISHMANIASIS CRITERIOS DE DIAGNÓSTICO, ABORDAJE CLÍNICO, NOTIFICACIÓN Y VIGILANCIA

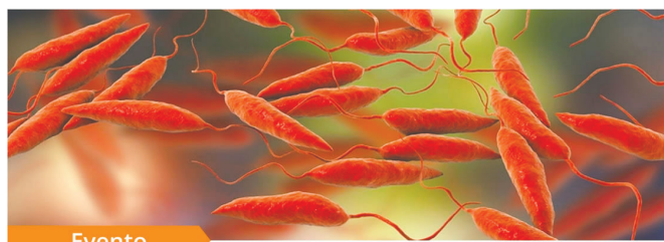
La leishmaniasis es un grupo de zoonosis parasitarias causadas por protozoos intracelulares del género *Leishmania*. Dicha zoonosis es endémica en nueve provincias del norte de la República Argentina ubicadas entre 22°21'S, 64°39'O y 28°22'S, 65°21'O. La provincia de Mendoza se encuentra a más de 600 km de distancia de su región de transmisión, por lo cual esta enfermedad es exótica en la provincia y en casos previamente reportados en la literatura, se pone en evidencia cómo el sistema de salud provincial no ha podido establecer su diagnóstico con precisión.

Uno de los principales desafíos en el abordaje de la leishmaniasis en la provincia de Mendoza, radica en su diagnóstico temprano y preciso, dado que las lesiones cutáneas pueden confundirse con otras afecciones dermatológicas. Para abordar esta preocupación y mejorar la detección temprana y el manejo de la leishmaniasis se organizó, desde la Facultad de Ciencias Médicas (FCM) de la Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo) y el Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo (IMBECU) CCT-Mendoza CONICET, el **1° Simposio Mendocino de Leishmaniasis**. El objetivo general de este encuentro fue sensibilizar al personal de salud respecto de las diversas dimensiones de las leishmaniasis en el país y en la provincia, para garantizar un diagnóstico certero, de calidad, y un tratamiento oportuno.

Para cumplir con dicho objetivo general se plantearon cinco objetivos específicos.

1. Actualizar los conocimientos sobre las leishmaniasis y su situación regional y nacional,
2. Reconocer los aspectos clínicos de la leishmaniasis,
3. Proveer una actualización de las técnicas estandarizadas para la toma de muestra y diagnóstico,
4. Reconocer los sistemas de notificación y vigilancia en salud y su utilidad en la gestión sanitaria,
5. Coordinar actividades prácticas complementarias al Simposio.

El encuentro tuvo lugar el 22 de marzo de 2024 en la FCM/UNCuyo, participaron más de 100 asistentes entre personal sanitario de la provincia de Mendoza y estudiantes avanzados de diferentes carreras. El programa fue desarrollado por referentes provinciales y nacionales. Por la provincia de Mendoza participó



Evento

1° Simposio Mendocino de Leishmaniasis

Criterios de diagnóstico, abordaje clínico, notificación y vigilancia de leishmaniasis en Argentina

22 de marzo de 2024
Aula Magna Amadeo Cicchitti
FCM UNCUYO

Coordina: Dr. Diego E. Cargnelutti
Más información:
bit.ly/simposio-leishmaniasis

ORGANIZAN



APOYAN



el Dr. Diego Esteban Cargnelutti de la FCM/UNCuyo - IMBECU/CCT-Mendoza CONICET, el bioquímico Sergio Bonti del Laboratorio de Referencia de Enfermedades Transmisibles - Centro de Medicina Preventiva Dr. E. Coni, la bioquímica Viviana Leiva del Laboratorio de Salud Pública del Ministerio de Salud y Deportes, y la médica Carla Chessé del Servicio de Dermatología del Hospital Luis Lagomaggiore. Como referentes nacionales participaron la Dra. Victoria Fragueiro Frías, la Dra. Julieta Alcain, la Lic. Agustina Gioco y la médica Marisa Fernández del Departamento Clínica, Patología y Tratamiento del Instituto Nacional de Parasitología (INP) "Dr. Mario Fatala Chaben", de la Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud "Dr. Carlos G. Malbrán" (ANLIS).



- Los disertantes desarrollaron ocho seminarios:
- Aportes científicos-académicos y asistenciales desde la FCM/UNCuyo - IMBECU/CCT-Mendoza CONICET (Dr. Cargnelutti),
 - Situación nacional de las leishmaniasis / técnicas de diagnóstico programáticas de leishmaniasis (Dra. Fraguero Frías),
 - Diagnóstico por PCR y tipificación de parásitos circulantes en Argentina, ¿Hacia dónde vamos? (Dra. Alcain),
 - Consideraciones para una clínica ampliada con enfoque socioambiental (Lic. Gieco),
 - Abordaje clínico, tratamiento y notificación de las leishmaniasis (Méd. Fernández),
 - Situación de la leishmaniasis en la provincia de Mendoza (Bioq. Bonti),
 - Puntos claves para una correcta notificación al SNVS (Bioq. Leiva),
 - Presentación de casos clínicos abordados en la provincia de Mendoza (Méd. Chessé),

A partir de las exposiciones se conformó la Red Mendocina para el Diagnóstico de Leishmaniasis (RMDL), en el ámbito de la Red Nacional de Diagnóstico de Leishmaniasis coordinada por el INP (ANLIS). La RMDL estará constituida por la FCM/UNCuyo - IMBECU/CCT-Mendoza CONICET (STAN #4248), el Laboratorio de Referencia de Enfermedades Transmisibles - Centro de Medicina Preventiva Dr. E. Coni y el Laboratorio de Salud Pública del Ministerio de Salud y Deportes de la provincia de Mendoza.

La provincia de Mendoza, conocida por su industria vitivinícola y por albergar en su geografía a la montaña más alta del continente americano, enfrenta el desafío de abordar la expansión de las leishmaniasis en el Cono Sur, fenómeno que se atribuye en parte a los movimientos migratorios.

En el seminario presentado por la Lic. Gieco del INP/ANLIS, se abordó la investigación etnográfica realizada

por la Dra. Marta Moreno en los territorios agrícolas de Mendoza entre los años 2009 y 2018, con el propósito de examinar el impacto de los movimientos migratorios de trabajadores bolivianos hacia ciertas áreas rurales de la provincia. Los casos sospechosos/confirmados de leishmaniasis en la provincia y registrados en el Sistema Integrado de Información Sanitaria Argentino (SISA) son importados y la mayoría registrados en la comunidad boliviana. En base a estas observaciones y al trabajo de Moreno, desde el INP se propone como perspectivas de trabajo la búsqueda activa de casos en las regiones del Cordón del Plata (Tupungato), Ugarteche (Luján de Cuyo) y 25 de Mayo (Maipú).

La vinculación tecnológica entre instituciones académicas, organismos de salud pública y la comunidad local es esencial para abordar de manera integral este problema de salud emergente. Esto podría implicar campañas de sensibilización, programas de identificación vectorial, capacitación de profesionales de la salud y la implementación de medidas preventivas en áreas de riesgo.

Quiero agradecer el compromiso y dedicación del Comité Organizador del 1° Simposio Mendocino de Leishmaniasis (Viviana Parra, Liliana Carrizo, Roberto Mera y Sierra, Juan Abarca, Andrea Falaschi, Carlos Espul, Sergio Bonti, Viviana Leiva, Roque D'Anna, Esteban Lozano, Victoria Arrieta y Victoria Fragueiro Frías) que posibilitó generar un evento científico de calidad.

Dr. Diego Esteban Cargnelutti

Área de Parasitología, Facultad de Ciencias Médicas
Universidad Nacional de Cuyo
Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo
CCT-Mendoza CONICET
Mendoza - Argentina
diegocargnelutti@hotmail.com