

·Boletín de prensa·

© GOBIERNO DE COLOMBIA

INS Colombia realiza actualización en diagnóstico de fiebre amarilla a sus homólogos en Brasil

El Instituto Nacional de Salud realizó seminario internacional para actualización de conocimientos sobre el diagnóstico de fiebre amarilla dirigido a patólogos del Instituto Fiocruz, la Universidad de Brasilia, la Secretaría de Salud del Distrito Federal y el Instituto Evandro Chagas.



Bogotá 9 de mayo. El Instituto Nacional de Salud realizó una segunda jornada de actualización sobre el diagnóstico de fiebre amarilla en la que participaron patólogos brasileños.

Este segundo seminario inició el pasado 7 de mayo y contó con la participación de distintas autoridades sanitarias de Brasil. El objetivo de la actualización fue el desarrollo de habilidades para el diagnóstico histopatológico e inmunohistoquímico de este arbovirus.

En este mismo espacio, el Instituto socializó algunas pautas a tener en cuenta para la vigilancia epidemiológica de la fiebre amarilla y de otras arbovirosis como el Dengue, el Zika y el Chicungunya que han afectado a ambos países.

Según explicó el doctor Edgar Parra, Patólogo del INS, el Instituto replicó a sus homólogos brasileños esta técnica, confirmando el liderazgo que tiene en la región como referente en el diagnóstico de este arbovirus: "Brasil y Colombia tienen un problema endémico con la fiebre amarilla por lo que la tarea de apoyar a Brasil para que cuente con una metodología única en sus diferentes entidades y estados es fundamental".

THE CEALIFICATION OF THE PARTY OF THE PARTY



·Boletín de prensa·

@ GOBIERNO DE COLOMBIA

Con este re-entrenamiento, se busca incrementar la capacidad técnica de respuesta del vecino país, dado que la fiebre amarilla y según información del Ministerio de Salud de Brasil, cobró en 2017 la vida de 261 personas y afectó a unas 777 más.

En países como Colombia, las cifras de esta enfermedad han disminuido. Según datos del Sistema Nacional de Vigilancia, se presentan cada dos a tres años algunos casos esporádicos. Sin embargo, en Brasil la situación es distinta porque una enfermedad que había pasado a tener una incidencia baja con buenas coberturas de vacunación, volvió a reaparecer. Los médicos patólogos procedentes de Brasil indicaron que se trató de una epizootia originada en los monos.

Antonio Quaresma del Instituto Evandro Chagas (IEC) afirmó que su mayor expectativa con el curso fue perfeccionar su conocimiento sobre el diagnóstico de la fiebre amarilla, la vigilancia epidemiológica y el diagnóstico diferencial para otras arbovirosis.

Renato Sousa del Instituto Fiocruz dijo que la experiencia del Instituto Nacional de Salud de Colombia puede contribuir a la estandarización del diagnóstico en su país en donde existen gran cantidad de laboratorios y en los cuáles es necesario unificar la metodología para los diagnósticos que actualmente se hacen, tanto en el caso de los primates como el de los humanos.

Para el tratamiento de la fiebre amarilla, la vacuna sigue siendo la medida de prevención más importante, con una eficacia del 95 al 99%. El esquema de vacunación es una sola dosis para toda la vida, de acuerdo con las indicaciones de la Organización Mundial de la Salud.

