

- Comunicado
- Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social -MSPAS-



Incluye

- Fotografía

25 Marzo, 2026

Con la finalidad de fortalecer las capacidades técnicas de los laboratorios de microbiología, promover la vigilancia nacional y fomentar el uso de herramientas bioinformáticas para mejorar la toma de decisiones en salud pública, se realizó el Simposio “Capacidades nacionales y herramientas bioinformáticas en la vigilancia de enfermedades invasivas por el neumococo o *Streptococcus pneumoniae*”.

La actividad fue organizada por el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social, a través de la Dirección del Laboratorio Nacional de Salud.

El licenciado César Conde, director del Laboratorio Nacional de Salud, explicó que el simposio se enfoca en fortalecer la vigilancia del neumococo, una bacteria que provoca enfermedades graves como neumonía y meningitis, con mayor impacto en niños menores de cinco años.

En este contexto, el evento reunió a especialistas de distintas áreas, entre ellos médicos, epidemiólogos, microbiólogos y personal vinculado a la logística de vacunación, así como representantes del Ministerio de Salud y del Instituto Guatemalteco de Seguridad Social (IGSS), quienes intercambian experiencias para fortalecer el trabajo conjunto.

Durante la jornada se abordaron temas relacionados con la vigilancia microbiológica y genómica, así como el análisis de datos mediante herramientas bioinformáticas, con el propósito de mejorar la calidad de la información generada por la red nacional de laboratorios y facilitar una respuesta más oportuna ante cambios epidemiológicos.

Asimismo, se presentaron avances de la vigilancia nacional que permiten identificar tendencias y oportunidades de mejora, contribuyendo a orientar estrategias en vacunación y tratamiento.

Además, se resaltó la importancia de promover espacios de intercambio técnico y científico que fortalezcan la coordinación entre instituciones.

DESCARGAR ARCHIVOS (XLS y/o CSV)

FOTOGRAFÍAS

- #MSPAS

Source URL:

<http://209.126.109.93/comunicado/especialistas-se-unen-para-fortalecer-la-vigilancia-de-enfermedades-causadas-por>

List of links present in page

- <http://209.126.109.93/comunicado>
- <http://209.126.109.93/ministerio-de-salud-publica-y-asistencia-social-mspas>
- <http://209.126.109.93/fotografia>
- <http://209.126.109.93/mspas-0>