**BOLETÍN DE PRENSA**

Ciudad de México, martes 13 de junio de 2023

No. 287/2023

**Realizó IMSS Primer taller para fortalecer Programas de Optimización de Antimicrobianos en hospitales**

* **El Primer Taller para fortalecer Programas de Optimización de Antimicrobianos (PROA) en hospitales fue impulsado y organizado por la doctora Natividad Neri Muñoz, Directora General de la UMAE Hospital de Especialidades Siglo XXI.**
* **La directora de Prestaciones Médicas, doctora Célida Duque Molina, señaló que este trabajo ayudará a la adopción de mejores prácticas en la calidad de los servicios de salud.**
* **Participaron profesionales del Sistema Nacional de Salud de México, ponentes y asistentes de países como Argentina, Costa Rica, Ecuador, Panamá y Venezuela.**

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) realizó el primer taller para la implementación y fortalecimiento de los Programas de Optimización de los Antimicrobianos (PROA) en Hospitales, a fin de mejorar la concientización y comprensión con respecto a la Resistencia Antimicrobiana (RAM), a través de la comunicación efectiva, educación y capacitación.

La inauguración fue encabezada por la directora de Prestaciones Médicas del IMSS, doctora Célida Duque Molina, en la Unidad Médica de Alta Especialidad (UMAE) Hospital de Especialidades del Centro Médico Nacional (CMN) Siglo XXI, donde participaron profesionales del Sistema Nacional de Salud de México, ponentes y asistentes de países como Argentina, Costa Rica, Ecuador, Panamá y Venezuela.

En su mensaje, la directora de Prestaciones Médicas del IMSS destacó el esfuerzo y la unión de talentos humanos de diferentes nacionalidades para la implementación sistematizada y armonizada de los PROA al generar e impartir cursos de capacitación, promover programas de educación médica continua, reforzar conocimientos, establecer sistemas de vigilancia, entre otras acciones.

Aseguró que los trabajos que se desarrollaron los días 8 y 9 de junio del 2023 de este primer curso impulsado por el IMSS, ayudarán a la adopción de las mejores prácticas y fortalecimiento de la calidad en los servicios de salud por el bien de los pacientes y de personal de salud, para contribuir con el desarrollo de las sociedades.

La doctora Célida Duque refirió que es importante preservar la utilidad de los antimicrobianos, ya que constituye una de las grandes amenazas de este siglo al poner en peligro prioridades globales como el desarrollo y fortalecimiento humano.

Abundó que la resistencia a los antimicrobianos agrava el riesgo que entrañan las intervenciones médicas y quirúrgicas que salvan vidas, y tiene un amplio impacto económico y social que pone en peligro los logros de la cobertura sanitaria universal y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Recordó que la pandemia de COVID-19 evidenció los peligros y las dificultades que comporta la resistencia a los antimicrobianos, para ello México se comprometió a establecer los mecanismos necesarios para poder reducir al máximo la resistencia a antimicrobianos (RAM), de manera congruente con lo establecido a nivel tanto nacional como internacional.

Duque Molina indicó que los objetivos, estrategias y líneas de acción de los acuerdos establecidos por las autoridades federales son un conjunto integral, ordenado y coherente de medidas destinadas a fomentar el uso responsable y racional de los antimicrobianos, con el objeto de mejorar el resultado de los pacientes a lo largo de todo el proceso asistencial.

Explicó que el uso responsable y racional comprende la prescripción de los antimicrobianos sólo en caso necesario y la elección del esquema posológico, la dosis, la vía de administración y la duración más convenientes de acuerdo con un diagnóstico certero y óptimo.

La directora de Prestaciones Médicas del IMSS agregó que estas acciones se complementan con la adopción de medidas preventivas destinadas a evitar las infecciones relacionadas con la atención de salud y las adquiridas en la comunidad.

El Primer Taller para fortalecer Programas de Optimización de Antimicrobianos (PROA) en hospitales fue impulsado y organizado por la doctora Natividad Neri Muñóz, Directora General UMAE Hospital de Especialidades Siglo XXI. Participaron la doctora Anahí Dreser Mansilla, investigadora en Ciencias Médicas del Instituto Nacional de Salud Pública; el doctor Samuel Ponce de León Rosales, coordinador del Programa Universitario de Investigación sobre Riesgos Epidemiológicos Emergentes (PUIREE); el doctor Gabriel Levy Hara, consultor OPS en uso racional de antimicrobianos del Hospital CG Durand, Buenos Aires, Argentina.

Además la doctora Mabel González Alemán, responsable del Programa de Uso Racional de Antimicrobianos en la Secretaría de Salud de la Ciudad de México; doctor Paulo Francisco Castañeda Méndez, médico Infectólogo coordinador del programa de Control de Antibióticos Hospital Médica Sur; José A. Maza Larrea, director ejecutivo Farmacopea y Farmacovigilancia de Cofepris; doctor José Pablo Díaz Madriz, coordinador de Farmacia Clínica del Hospital Clínica Bíblica y Consultor Internacional OPS Costa Rica, entre otros.

**---o0o---**