

## メキシコでの AMR シンポジウムへの招請講演 2022 年 11 月 23 日

2022 年 11 月 23 日にオンラインでメキシコ ISSSTE（国家労働者社会保険サービス庁）の全国病院群参加の AMR シンポジウムに招待をされ、日本からの視点の AMR というお題でオンライン講演をした（以下プログラム参照）。メキシコ国内の医療施設制度は非常に複雑で公的医療機関の分類として、以下のような 6 つのセクターがある。それとは別に私立病院群がある。

公的医療機関カテゴリー

- ① 州立医療施設（州政府所属）
- ② ISSSTE（国家労働者社会保険サービス庁）医療施設
- ③ IMSS(社会保険庁)医療施設
- ④ 連邦病院（連邦保健省所属）
- ⑤ SEDENA（国防省）医療施設
- ⑥ PEMEX（メキシコ国営石油会社）医療施設

これらの公的病院の対象者はそれぞれのセクターに関連した人々へのサービス限定であり、それぞれの病院群（公的病院群間、私立病院との間）での情報の共有は原則的にはない。感染対策においてもしかりであり、サーベイランス情報も共有化がなされていないのが問題であった。ここ数年、特に公的医療機関での疾患サーベイランスを共有する統一するシステムの構築が準備されており、その流れで、今回は、ISSSTE 病院群間での情報交換の場の第 1 回目の AMR シンポジウムであった。

Primer Simposio Internacional de Resistencia  
Antimicrobiana (RAM) del ISSSTE  
Miércoles 23 de noviembre de 2022

# Vigilancia de la Resistencia Antimicrobiana: una mirada desde Japón

Takeshi Tanaka, M.D., Ph.D., infectólogo  
(e-mail: [ttakeshi@nagasaki-u.ac.jp](mailto:ttakeshi@nagasaki-u.ac.jp))

Infection Control and Education Center, Nagasaki University Hospital, Japan  
Nagasaki University, School of Tropical Medicine and Global Health







**TEMARIO Primer Simposio Internacional de Resistencia Antimicrobiana (RAM) del ISSSTE**

**NOMBRE DEL EVENTO:**

Primer Simposio Internacional de Resistencia Antimicrobiana (RAM) del ISSSTE

**Rubro temático:** "Concienciación para el control"

**DIRIGIDO A:** Epidemiólogos, Infectólogos, Especialistas en control de Infecciones, Jefes de Laboratorio y Responsables de Microbiología

**PROFESOR TITULAR:** Q.F.B. Juana Salazar Salinas

**PROFESORES ADJUNTOS:** Q.F.B. Adriana Angélica Martínez Rodríguez  
Q.F.B. Omar Fernando Mendoza Vázquez

**FECHA:** Miércoles 23 de noviembre de 2022

**OBJETIVO:** Aumentar el nivel de conciencia en el personal de Epidemiología, Infectología, Especialistas en enfermedades infecciosas y de Laboratorio en referencia a la magnitud y problemática de la RAM en el mundo y en el país. Además de proporcionar información de utilidad para el control, diagnóstico y abordaje de las infecciones causadas por microorganismos multiresistentes.

HORARIO	TEMA	PONENTE
9:00-9:10	Mensaje de bienvenida	<b>Dr. Kamiro López Elizalde</b> Director Normativo de Salud
9:10-9:20	Presentación de los objetivos de la Reunión.	<b>Dra. Michelle Herrera Canales</b> Subdirector de Prevención y Protección a la Salud
9:25 a 10:00	Concienciación de la RAM con el enfoque de "Una Salud"	<b>Dra. Jennifer Hegewisch Taylor</b> "Instituto Nacional de Salud Pública de México"
10:00 a 10:30	GLASS y áreas de oportunidad detectadas en la vigilancia de RAM en México	<b>Dr. Marcelo Fabián Galas</b> Organización Panamericana de la Salud
10:30 a 11:00	Vigilancia de la Resistencia Antimicrobiana: una mirada desde Japón	<b>Dr. Takeshi Tanaka</b> Infection Control And Education Center, Nagasaki University Hospital, Japan
11:00 a 11:30	Panorama actual de la RAM	<b>Q.F.B. Juana Salazar Salinas</b> <b>Q.F.B. Omar Fernando Mendoza Vázquez</b> "Dirección Normativa en Salud ISSSTE"
11:30 a 11:45	<b>R E C E S O</b>	
11:45 a 12:15	Resistencia a los antifúngicos en infecciones intrahospitalarias "El reto a abordar"	<b>Dr. Aarón Molina Jaimes</b> Hospital Regional "Bicentenario de la Independencia", ISSSTE
12:15 a 12:45	Algoritmo para la detección de <i>Candida auris</i> en los laboratorios de Microbiología	<b>M. en C. Claudia Ríos Rosas</b> "Instituto Nacional de Referencia Epidemiológica", INIRE
12:45 a 13:15	Relevancia clínico/epidemiológica de la detección de BLEE	<b>Dr. Marcelo Fabián Galas</b> Organización Panamericana de la Salud
13:15 a 14:00	Establecimiento de medidas de control ante microorganismos multiresistentes	<b>Dra. Wanda Cornistein</b> Hospital Austral - Buenos Aires, Argentina
14:00 a 14:30	Abordaje para el tratamiento de infecciones por Gram negativos multiresistentes	<b>Dr. Bruno Ali López Luis</b> Servicio de Infectología "CMN 20 de Noviembre"
14:30 a 15:00	Nuevas definiciones en tuberculosis resistente a fármacos y su detección en el Laboratorio	<b>Q.F.B. Luis Armando Narváez Díaz</b> "Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias", INER
15:00 a 15:15	Clausura	Todos

