

メキシコ保健省疫学局主催の医療関連感染コントロールに向けたサーベイランス強化 シンポジウムでの招待講演 2023年11月23日

2023年11月22-23日にメキシコ保健省疫学局主催の医療関連感染コントロールに向けたサーベイランス強化シンポジウムに招待をされ、「世界的な健康への脅威；日本からのAMR的な視点」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。昨年は以下のISSSTE病院群での全国AMRシンポジウムへの講演であったが、今回は公的医療機関すべてを統括している保健省主催のシンポジウムであった。

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、公的病院群の垣根を超えた統一したサーベイランスシステムの導入が開始となっている。まずは全国32州のうち、7州で導入されており、2024年中には全州での導入を予定されている。今回のシンポジウムは全国の公的病院の各病院の疫学部局の担当者を中心に導入研修の意味合いもあるシンポジウムであった。聴講者が450名ほどのかなり大人数の専門家がメキシコ国内で参加された。公的病院のほぼ義務参加を前提とされている国をあげた取り組みであった。日本でのサーベイランスは義務化ではなく参加希望施設でのサーベイランスである。そこには例えばSSI（手術部位感染）サーベイランス参加施設が少なく正確なデータの抽出ができていない日本の問題もある。一長一短であるが、他国のそのような制度を学ぶ良い機会であった。双方の医療システムが異なる国同士でそれぞれの学びが多いため、引き続き、AMR対策の観点からのメキシコ保健省担当者との連携をとっていきたい。

Simposio Reforzamiento de la vigilancia, prevención y
Control de las IAAS
Nov 23, 2023

Resistencia antimicrobiana amenaza a la salud mundial; una perspectiva desde Japón

Takeshi Tanaka, M.D., Ph.D., infectólogo

(e-mail: ttakeshi@nagasaki-u.ac.jp)

Infection Control and Education Center, Nagasaki University Hospital, Japan

Nagasaki University, School of Tropical Medicine and Global Health



1



GOBIERNO DE
MÉXICO

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

Carta descriptiva
Simposio de "Reforzamiento de la vigilancia, prevención
y control de las IAAS"

VI. Carta programática

Día 1. 10:00 a 15:00 horas

Tiempo	Tema	Objetivo	Técnica didáctica	Responsable/ Ponente
15 min	Registro	Autoregistro de los asistentes al curso.	No aplica	Titular del curso
15 min	Bienvenida	Dar la bienvenida y agradecer a los asistentes su participación	No aplica	Dra. Ruth Purísima González Sánchez
15 min	Evaluación inicial	Identificar el conocimiento que los participantes tiene sobre temas relevantes de vigilancia, prevención y control de IAAS	Formulario electrónico	Titular del curso
40 min	Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica	Dar a conocer el Sistema de Vigilancia Epidemiológica en México	Expositivo	Dra. Tania Villa Reyes
40 min	Epidemiología Hospitalaria y vigilancia epidemiológica de las IAAS	Presentar la funcionalidad de la epidemiología hospitalaria y vigilancia de las IAAS	Expositivo	Dra. Rocio Flores Antonio
40 min	Organización y funcionalidad del CODECIN	Explicar la finalidad de los CODECIN en las unidades para la atención médica	Expositivo	Dr. Victor Efraín Aguilar Sánchez
R E C E S O (15 min)				
60 min	Diseño del programa de prevención y control de infecciones (PCI)	Presentar la estructura con la que debe contar el PCI en las unidades para la atención médica	Expositivo	Dra. Tanya Díaz Cadena
60 min	Diseño de paquetes de acciones preventivas para las IAAS	Dar a conocer las estrategias para la implementación de paquetes como parte de la prevención de IAAS	Expositivo	Dra. Irma Zamudio Lugo

8

Día 2. 10:00 a 15:00 horas

Tiempo	Tema	Objetivo	Técnica didáctica	Responsable/ Ponente
15 min	Registro	Autoregistro de los asistentes al curso.	No aplica	Titular del curso
40 min	Amenaza a la Salud Mundial: Resistencia Antimicrobiana una perspectiva desde Japón	Presentar el contexto de la RAM en otros países del mundo.	Expositiva	Dr. Takeshi Tanaka
40 min	Importancia de laboratorio de microbiología en la vigilancia epidemiológica de las IAAS	Presentar experiencias en el abordaje de la Vigilancia de la RAM en países latinoamericanos	Expositiva	Quim. Juana Salazar Salinas
40 min	Volver al futuro de la Resistencia Antimicrobiana	Presentar las perspectivas de la Vigilancia de la RAM a través del Laboratorio	Expositiva	Mtro. Javier de Jesús Piñón Ortega
40 min	Pruebas de Susceptibilidad antimicrobianas	Dar a conocer las diferentes técnicas para obtener una prueba de susceptibilidad antimicrobiana	Expositiva	Dra. Josefina Durán Bedolla
R E C E S O (15 min)				
100 min	Explorando la nueva plataforma RHOVE	Dar a conocer las ventajas que la nueva plataforma de la RHOVE tiene para el análisis de la información	Expositivo	Dra. Tania Villa Reyes Dra. Rocio Flores Antonio Mtra. Adriana Vargas Rubalcava Dr. Vladimir B. González Cortés

9

