



**BOLETÍN BIMENSUAL | Noviembre-
Diciembre 2022 | N° 30**

Autoría: GRUPO TÉCNICO DE RAM



Noticias de interés en temáticas de RAM

**TWG-AMR realiza una serie de Webinarios en
Resistencia a los Antimicrobianos de CaribVET**

**CARIBVET WEBINAR SERIES ON
ANTIMICROBIAL RESISTANCE**

Webinar 1
Context of AMR
and importance for
the Caribbean region
Nov. 15th
5pm-7pm*

Webinar 2
AMR and
the One Health
approach
Nov. 22nd
8am-10am*

Webinar 3
Some research
activities on AMR
and its impact
Nov. 24th
6pm-7:30pm*

November 2022
**World Antibiotic
Awareness Week**
Virtual Webinar
*Puerto Rico time

**HANDLE
ANTIMICROBIALS
WITH CARE**

PAHO
PANAFTOSA
Pan American Center for Food and Mouth
Disease and Veterinary Public Health
CARIBVET
CARIBBEAN ANIMAL
HEALTH NETWORK

El Grupo de Trabajo Técnico sobre Resistencia Antimicrobiana (TWG-AMR, por sus siglas en inglés), realizó tres sesiones de Webinarios sobre Resistencia Antimicrobiana, entorno a la Semana Mundial de

Concientización del Uso de Antimicrobianos. La primera sesión efectuada el 15 de noviembre, trató temas contextuales de la RAM y su importancia para la Región del Caribe. La segunda sesión del 22 de noviembre, presentó el tema: “RAM y el enfoque de Una Salud”. La tercera y última sesión del 24 de noviembre tuvo como eje temático: “Algunas actividades de investigación entorno a la RAM y su impacto”.

PANAFTOSA y la Universidad de la República de Uruguay realiza Taller Teórico-Práctico de Detección Fenotípica y Genómica de la Resistencia a los Antimicrobianos en el Marco De “Una Salud”



Entre el 28 de noviembre y el 3 de diciembre de 2022, el Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) (PANAFTOSA-SPV-OPS/OMS) dentro de la alianza tripartita FAO, OMSA y OPS/OMS, en colaboración con La Universidad de la República, el Instituto de Higiene “Profesor Arnoldo Berta” de la Facultad de Medicina y el Departamento de Laboratorios de Salud Pública del Ministerio de Salud de la República del Uruguay, organizaron el Taller Teórico-Práctico de Detección Fenotípica y Genómica de la Resistencia a los Antimicrobianos en el Marco de “Una Salud”. El taller promovió la capacitación de representantes de las áreas humana, veterinaria y de alimentos de laboratorios encargados de procesos analíticos para la vigilancia integrada de RAM en los siete países (Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Paraguay, Perú, Uruguay) que forman parte del proyecto “Trabajando juntos para combatir la resistencia a

los antimicrobianos (RAM)” financiado por la Unión Europea (UE).

**Embajada de Chile en Cuba, LNHA-Cuba y
ACHIPIA de Chile realiza *TALLER:*
*"Evaluación de riesgos microbiológicos
relacionados con la inocuidad de los alimentos
y la resistencia antimicrobiana"***

VIGILANCIA INTEGRADA DE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS

VIGILANCIA: Recolección sistemática, análisis e interpretación de datos necesarios para la planificación, implementación y evaluación de estrategias o iniciativas.

- Tener un mejor entendimiento de las posibles fuentes de infección con bacterias resistentes y rutas de transmisión a lo largo de la cadena alimentaria.

En el marco del Programa de Actividades Específicas en el Exterior del año 2022, del Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile, en conjunto con la Agencia Chilena para la Inocuidad y Calidad Alimentaria (ACHIPIA), se llevó a cabo el Taller *"Evaluación de riesgos microbiológicos relacionados con la inocuidad de los alimentos y la resistencia antimicrobiana"*, auspiciado por la Embajada de la República de Chile en Cuba.

En esta oportunidad, el Laboratorio Nacional de Higiene de los Alimentos (LNHA) de la Unidad de Laboratorios Centrales de Sanidad Agropecuaria, del Ministerio de la Agricultura de Cuba, coordinó el encuentro difundiendo este evento a los países miembros de la Red Interamericana de Análisis de Alimentos (RILAA), a través del Comité Ejecutivo.

Durante los días 5 al 7 de diciembre hubo charlas online de mucho interés, las que fueron dictadas por expositores de gran experiencia en cada tema, de los que se pueden señalar: “El análisis de riesgos en la inocuidad alimentaria” y “La evaluación de riesgos microbiológicos en la inocuidad de los alimentos”, dictada por Gustavo Sotomayor, ACHIPIA; “La experiencia de Chile en desarrollar una vigilancia integrada de la Resistencia a los Antimicrobianos” y “La evaluación de riesgos en la autenticidad de los alimentos”, dictada por Constanza Vergara, ACHIPIA; “La evaluación de riesgos en la resistencia a los antimicrobianos (RAM). Herramientas empleadas. Experiencia en la aplicación de la herramienta

Eva-FAO”, dictada por Dra. Marisa Caipo, FAO; “La evaluación de riesgos en la rastreabilidad de los alimentos”, dictada por Víctor Rivera, ACHIPIA.

PANAFTOSA y OMSA realiza el “Taller: ¿Cómo desarrollar asociaciones público- privadas para combatir la resistencia antimicrobiana?”

En el marco del evento preparado por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y acordado conjuntamente dentro de las actividades para fortalecer la participación y responsabilidades del sector privado, con el propósito de contener la resistencia a los antimicrobianos, del Proyecto Tripartita - EU RAM, Trabajando juntos para combatir la resistencia a los antimicrobianos, se desarrolló en Asunción del Paraguay entre el 30 de noviembre y el 3 de diciembre este evento, con participantes de sectores público y privado de los países beneficiarios de dicho Proyecto.



Enlaces

-Webinarios en Resistencia a los Antimicrobianos de CaribVET

<https://www.caribvet.net/thematics/antimicrobial-resistance/publications-and-resources>

<https://www.paho.org/es/panaftosa/resistencia-antimicrobiana-produccion-animales#RAM>

-Evaluación de riesgos microbiológicos relacionados con la inocuidad de los alimentos y la resistencia antimicrobiana

https://subagri-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/victor_rivera_achipia_gob_cl/EYGky79o_TlNtMkONMUPgwsBj1pLlxQDdrJteJXcHWZhFg?e=qCDz7i.

https://subagri-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/victor_rivera_achipia_gob_cl/EWLzVARYloNAtwlOxK8jJ5ABzpN3b6_GzNKi3FZqTl6mpQ?e=NOaH3y.

https://subagri-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/victor_rivera_achipia_gob_cl/EdkWKfbUbUdDrpvIUlcdyNYBQ9CWs56MYyzRqxBwaZ6Wjw?e=HWdmbc.



OPS

PANAFTOSA
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
y Salud Pública Veterinaria

La Secretaría ex-officio es ejercida por PANAFTOSA de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), brinda supervisión y apoyo técnico a las tareas de la red, así como también respalda sus operaciones.

El contenido de este boletín es definido por la Red Interamericana de Laboratorio de Análisis de Alimentos.

Copyright © PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS - All rights reserved.

Solicitudes, comentarios y sugerencias: rila@paho.org

Av. Governador Leonel de Moura Brizola, 7778 - Duque de Caxias,
Rio de Janeiro - CEP 25045-002 | Brasil

Want to change how you receive these emails?

[Preferences](#) | [Unsubscribe](#)