

Este Boletín comenzó a editarse en Diciembre de 2017 en formato digital y continuará siendo distribuido en período bimensual a la lista de suscriptos, para mantener la diseminación selectiva de la información escogida por sus suscriptores, a quienes solicitamos actualizar sus datos en "update your preferences" al pie.

[View this email in your browser](#)



BOLETÍN RILAA/ NEWSLETTER INFAL

Comité Ejecutivo

Diciembre 2019 / N° 13

RILAA 2019

Un año más los miembros de RILAA se esfuerzan por llevar a sus laboratorios las últimas novedades y conocimientos en el análisis de alimentos con el fin de continuar fortaleciendo sus capacidades. Durante este año, fueron varias las actividades realizadas, como la revisión de los procedimientos operacionales y del estatuto de funcionamiento de la red que data del 2005. Esta revisión será finalmente actualizada y aprobada en una Asamblea extraordinaria que se celebrará previamente a la Asamblea ordinaria de Octubre 2020.

En este año se formó un Grupo "ad-hoc" de RAM, se realizaron interlaboratorios de química y microbiología, se ofreció una capacitación continuada en análisis de riesgos, y se organizaron más de 60 reuniones virtuales que fueron acompañadas por más de 200 laboratorios miembros de la RILAA de 17 países de Latino América. Algunos laboratorios miembros lograron ampliar horizontes y recibir entrenamientos prácticos en Singapur.

Interlaboratorios

En este año la RILAA co-organizó tres interlaboratorios:

- INCQS-RILAA: Determinación de hierro en harina de trigo. Participaron un total de 20 laboratorios de 12 países;
- INCQS-RILAA: Determinación de aflatoxinas en maíz. Participaron un total de 17 laboratorios de 6 países;
- WHO-GFN: EQAS el seroagrupamiento, serotipificación y ensayos de sensibilidad a antimicrobianos en ocho aislamientos de Salmonella. Registrados 32 laboratorios de 21 países.

Seminarios

Durante este año se organizaron 8 seminarios online que fueron seguidos por laboratorios miembros de 21 países.

SEMINARIOS RILAA 2019	PARTICIPANTES
Seminario virtual sobre: "Estrategia de la OPS para la contención y vigilancia integrada de la resistencia antimicrobiana en las Américas"	97
Experiencia del Centro de Referencia de Inocuidad Microbiológica de Alimentos (Costa Rica) en la utilización de la subtipificación molecular para la vigilancia de patógenos de transmisión alimentaria	147
Método microbiológico para evaluar la resistencia a antimicrobianos (RAM) por difusión de sensidiscos: Experiencia de CCAYAC en el External Quality Control System (EQAS) 2018.	137
Vigilancia integrada de la resistencia a los antimicrobianos, experiencia del Centro Nacional de Referencia de Bacteriología (Inciensa -Costa Rica)	143
Introduciéndonos en la equivalencia de mediciones en el ámbito alimentario	132
RAM, la Cadena Alimenticia y los Laboratorios de Análisis de Alimentos	272
Serotipificación de Salmonella spp	274
Consideraciones generales sobre la Resistencia Antimicrobiana	210

Grup "ad-hoc" RAM

Por consenso de la 9ª Asamblea de la RILAA se creó un grupo técnico "ad-hoc" de Resistencia Antimicrobiana cuya coordinadora fue elegida entre los miembros de la RILAA y es la Licenciada Yudith Ledo del Laboratorio Nacional de Higiene Alimentaria de Cuba. El Grupo "ad-hoc" RAM se destacó entre uno de los grupos más dinámicos de la RILAA coordinando cuatro seminarios técnicos, lanzando un concurso de carteles y una encuesta para evaluar las capacidades de los laboratorios en temas de RAM. Se espera que el GT "ad-hoc" de RAM constituya un Grupo Técnico troncal de la RILAA en la próxima Asamblea.

Plataformas RILAA

La RILAA lanzó oficialmente sus nuevas plataformas web que incluyeron un nuevo sistema de registro de laboratorios y base de datos (SIRILAA), actualización de la página web y desarrollo de la intranet. Los miembros de la RILAA han comenzado a actualizar sus datos en la plataforma contando ya con 100 miembros registrados. Se recuerda que aquellos miembros que no han hecho su registro lo hagan a través del [link](#).

Reunión del Comité Ejecutivo, Rio de Janeiro, Brasil

Del 9-11 de Diciembre del 2019, el Comité Ejecutivo de la RILAA pudo reunirse en Rio de Janeiro en Brasil con el objetivo de dar seguimiento a la revisión del estatuto, los planes de acción y procedimientos de la RILAA, revisar estrategias de evolución y perspectivas, así como preparar la nueva Asamblea de la RILAA que tendrá lugar del 19 al 23 de Octubre de 2020 en Rio de Janeiro, Brasil.

Evolución y perspectivas

La RILAA sigue en un proceso de modernización y se espera aumentar su capacidad y liderazgo dentro de la región. Confiamos en un continuo progreso y somos conscientes de los retos que hay que asumir. La colaboración y unión de fuerzas entre los laboratorios, será vital para hacer crecer la Red y obtener máximo provecho al trabajo conjunto de UNA SALUD.



Copyright © 2017 OPS/OMS - PANAFTOSA/SPV, All rights reserved.

Usted está incluido en esta lista porque ha aceptado recibir el boletín con las actividades realizadas por la Red Interamericana de Laboratorio de Análisis de Alimentos, así como temas de interés en inocuidad alimentaria involucrados con nuevas técnicas desarrolladas en el laboratorio, validación de métodos de salud pública y actividades del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa - PANAFTOSA, de la OPS.

Solicitudes, comentarios y sugerencias:

rilaa@paho.org