

# INFO UNA SALUD



Coordinación A.E.Farinati, J.Lucero Schmidt

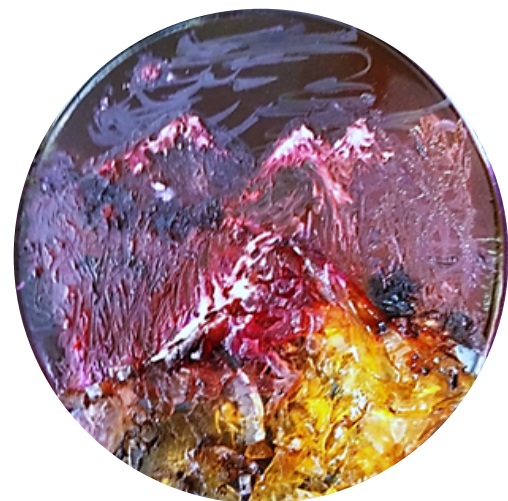
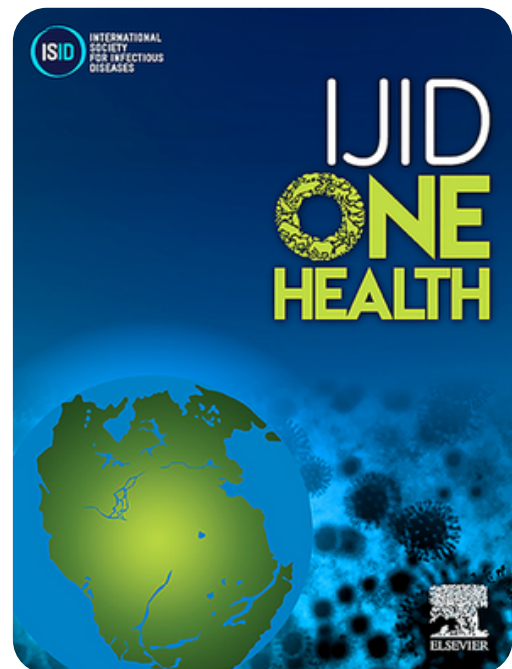
**HAGAMOS DEL MUNDO UN MEJOR LUGAR PARA VIVIR**

**TRANSFORMEMOS LA TEORIA EN PRACTICAS ÚTILES: TENEMOS LAS HERRAMIENTAS PARA HACERLO**

Si te perdiste la Primera Jornada sobre RESISTENCIA ANTIMICROBIANA, te dejamos algunos conceptos claves que se discutieron.

También te recordamos que puedes encontrar información valiosa en la publicación acerca de la que te comentamos en la INFO 1 IJID ONE HEALTH: (The International Journal of Infectious Diseases (IJID), OneHealth (OH), es una revista de acceso abierto y revisada por pares publicada mensualmente en línea por la Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas (ISID)

Puedes encontrar los trabajos más relevantes sobre lo que está ocurriendo en el mundo con los brotes de infecciones virales, bacterianas, parasitarias y micóticas y cómo controlarlos.



**Arte en Agar - AGAR ART**

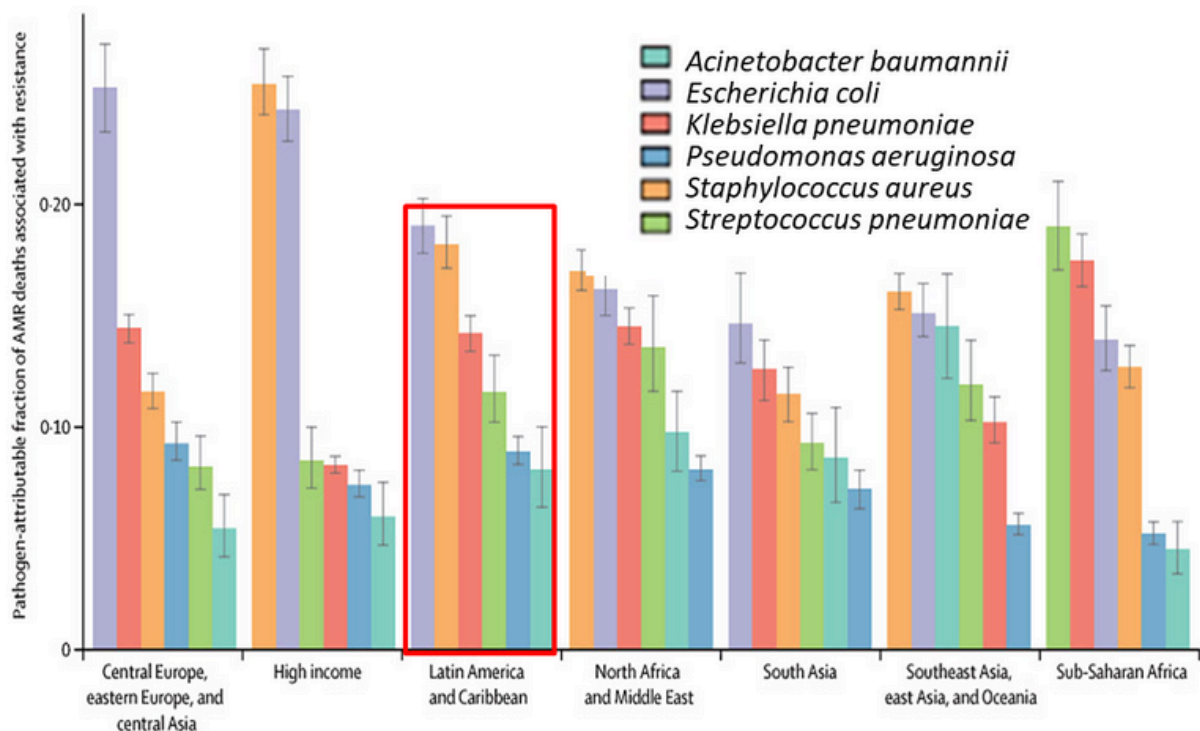
# ENTENDIENDO UNA SALUD

## SABIAS QUE...

Entre otros comentarios de los oradores destacamos los siguientes

- Ciertos biocidas utilizados para combatir plagas en los cultivos de vegetales, se pueden combinar con genes de resistencia bacterianos (provocan resistencia a los antibióticos de uso común). Así los vegetales QUE SOBREVIVEN POR EL USO DEL BIOCIDA pueden ser portadores de BACTERIAS RESISTENTES
- Las aguas residuales suelen acarrear genes de resistencia y diseminarlos.
- Los genes de resistencia pueden quedar en el suelo conjuntamente con moléculas de antibióticos que no son degradadas, ejerciendo entonces sobre la microbiota ambiental una presión de selección importante.
- Estas bacterias resistentes pueden luego ser adquiridas por animales y por el hombre.
- Los animales de granja y los de compañía, como perros y gatos, también influyen en el aumento y diseminación de microorganismos resistentes.
- La higiene alimentaria es otro factor a tener en cuenta, sobre todo en el manejo de alimentos que se consumen crudos como algunos cárnicos, pescados y mariscos.
- Las hortalizas en algunas zonas son regadas en forma ilegal con aguas residuales y esto conlleva un serio riesgo de adquisición de microorganismos resistentes

## Muertes asociadas con la RAM para los seis patógenos principales 2019



¡Hasta la próxima info!