N°4 AÑO 2024







Coordinación A.E.Farinati, J.Lucero Schmidt

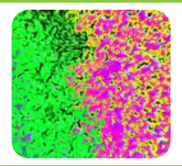
## HAGAMOS DEL MUNDO UN MEJOR LUGAR PARA VIVIR

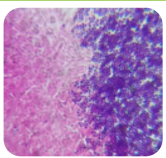
TRANSFORMEMOS LA TEORIA EN PRACTICAS ÚTILES: TENEMOS LAS HERRAMIENTAS PARA HACERLO

#### Para consultar

#### Libro

WORLD HEALTH ORGANIZATION; UNEP UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME; WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH. One health joint plan of action (2022–2026): working together for the health of humans, animals, plants and the environment. World Health Organization, 2022.





BIOPELÍCULA MIXTA: Biopelícula mixta: *S.aureus* MR y *P. aeruginosa* 

#### **Trabajos**

- Aidara-Kane, Awa, et al. World Health Organization (WHO) guidelines on use of medically important antimicrobials in food-producing animals. *Antimicrobial Resistance & Infection Control*, 2018.7:1-8.
- WORLD HEALTH ORGANIZATION, et al. Integrated surveillance of antimicrobial resistance in foodborne bacteria: application of a one health approach: guidance from the WHO Advisory Group on Integrated Surveillance of Antimicrobial Resistance (AGISAR). 2017.





Arte en Agar - AGAR ART

#### Guía

WORLD HEALTH ORGANIZATION, et al. A guide to implementing the One Health Joint Plan of Action at national level. Food & Agriculture Org., 2023.

Consultanos si queres información sobre las fotografías

# ENTENDIENDO UNA SALUD

Como te dijimos en la INFO 3, te acercamos la lista de las vacunas proyectadas en investigación y/o recomendadas

# Patógenos en los que se necesita investigar sobre vacunas

- Estreptococo del grupo A (Streptococcus pyogenes)
- Virus de la hepatitis C
- VIH-1
- Klebsiella pneumoniae

### Patógenos en los que es necesario seguir desarrollando vacunas

- Citomegalovirus
- Virus de la gripe (vacuna de amplia protección)
- Leishmania spp
- Salmonella no Typhi
- Norovirus
- Plasmodium falciparum (malaria)
- Shigella spp
- Staphylococcus aureus

# Patógenos en los que las vacunas están a punto de ser aprobadas, recomendadas o introducidas

- Estreptococo del grupo B (Streptococcus agalactiae)
- E. coli patógena extraintestinal
- Virus respiratorio sincitial (VSR)

Si querés más información puedes contactarte con la OMS: mediainquiries@who.int

- Recuerda que las vacunas son importantísimas y es necesario que todos cumplamos con el plan de vacunación y eduquemos para ello.
- Alentemos para que se desarrollen de nuevas vacunas.
- PREVENIR limita la aparición de infecciones y evita la diseminación de patógenos a poblaciones susceptibles.

En las próximas INFO te anunciaremos las actividades planificadas para 2025. Unite y colaborá. Participá con ideas y trabajos.

¡Hasta la próxima info!