

INFO UNA SALUD



Coordinación A.E.Farinati, J.Lucero Schmidt

HAGAMOS DEL MUNDO UN MEJOR LUGAR PARA VIVIR

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

UNA SALUD

Intervienen:

OMS

<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/one-health>

OMSA: Organización Mundial de Salud Animal

<https://www.woah.org/es/que-hacemos/iniciativas-mundiales/una-sola-salud/>

PNUMA: Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

<https://www.unep.org/es>

Paginas interesante para consulta:

WOAH

WHO

FAO

INFOBAE

Te adelantamos algunas noticias que te permitirán valorar este programa.
Vale la pena aunar esfuerzos para resolver los problemas.

ENTENDIENDO UNA SALUD

Como te anunciamos en la INFO 1, el **19 de noviembre de 9.00 a 13.00 h** se realizará una actividad sobre Resistencia Antimicrobiana, conocida con la sigla RAM, en el auditorio **Pbro. Ismael Quiles SJ.** de la Facultad de Medicina, **Córdoba 1601**, CABA.

Algunos datos

La OMS ha publicado su lista de patógenos bacterianos prioritarios (BPPL) actualizada, que presenta 15 familias de bacterias resistentes a los antibióticos agrupadas en categorías críticas, altas y medias, que difiere de la anterior del 2017, hecho que indica que la RAM es un proceso muy dinámico y que debemos controlar

Prioridad crítica

- *Acinetobacter baumannii* , resistente a carbapenémicos
- Enterobacterales, resistentes a cefalosporinas de tercera generación
- Enterobacterales, resistentes a carbapenémicos
- *Mycobacterium tuberculosis* , resistente a rifampicina.

Prioridad alta

- *Salmonella* Typhi, resistente a las fluoroquinolonas
- *Shigella spp.*, resistente a las fluoroquinolonas
- *Enterococcus faecium* , resistente a la vancomicina
- *Pseudomonas aeruginosa* , resistente a carbapenémicos
- *Salmonella* no tifoidea, resistente a las fluoroquinolonas
- *Neisseria gonorrhoeae*, resistente a cefalosporinas y/o fluoroquinolonas de tercera generación

Prioridad media

- Estreptococos del grupo A, resistentes a macrólidos
- *Streptococcus pneumoniae* , resistente a macrólidos
- *Haemophilus influenzae* , resistente a ampicilina
- Estreptococos del grupo B, resistentes a la penicilina.

Estas bacterias afectan a la salud humana y muchas de ellas también a la animal.

Recuerda consultar las páginas y revista recomendadas