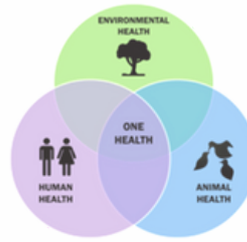


# INFO UNA SALUD



Coordinación: Dra. Alicia Farinati- M.V. José Lucero Schmidt

## HAGAMOS DEL MUNDO UN MEJOR LUGAR PARA VIVIR

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

#### NOVEDADES SOBRE RAM EN EL MUNDO

Si bien ya conocemos estos datos, vale la pena recordar que es alarmante la situación mundial

El informe de 2022 del Sistema Mundial de Vigilancia de la Resistencia y el Uso de Antimicrobianos (GLASS) destaca las alarmantes tasas de resistencia entre los patógenos bacterianos prevalentes. Las tasas medias notificadas en 76 países, del 42 % para E. coli resistente a las cefalosporinas de tercera generación y del 35 % para Staphylococcus aureus resistente a la meticilina, son motivo de gran preocupación. En 2020, 1 de cada 5 casos de infecciones del tracto urinario causadas por E. coli presentó una susceptibilidad reducida a antibióticos estándar como ampicilina, cotrimoxazol y fluoroquinolonas. Esto dificulta el tratamiento eficaz de las infecciones comunes. Hoy dedicamos un aspecto de la RAM relacionada a los hongos

Vemos una rosa que podríamos decir que es un TRANSFORMER.

¿Recuerdan la representación de Vasili Vasílievich Kandinski de la INFO 12 ?

Bueno , se utilizó la misma placa con el medio intervenido, se desdibujó todo y se agregó algún otro microorganismo. Por eso es un TRANSFORMER.

#### Arte en Agar - AGAR ART



El arte efímero

SE ACERCAN  
XX JORNADA INTERCÁTEDRAS  
VI JORNADA INTERDISCIPLINAS 2025  
21 DE AGOSTO

# ENTENDIENDO UNA SALUD

## SABIAS QUE...

- Se está incrementando la Resistencia de los hongos frente a las drogas antifúngicas y las micosis pueden ser difíciles de tratar.
- Esto es más notorio en pacientes que tiene asociadas otras infecciones como el SIDA.
- La OMS hizo una lista de los hongos prioritarios por la emergencia de resistencia y es el primer esfuerzo a nivel global.

### Patógenos fúngicos prioritarios

*Cryptococcus neoformans*  
*Aspergillus fumigatus*

*Candida* spp. (y géneros relacionados)

*Histoplasma* spp.  
*Eumicetomas*(agentes causales)  
*Mucorales*

*Fusarium* spp.

*Scedosporium* spp.

*Lomentospora prolificans*  
*Coccidioides* spp.  
*Cryptococcus gattii*  
*Cryptococcus gattii*  
*Pneumocystis jirovecii*  
*Paracoccidioides* spp.

### OMS 2022

Crítica

Crítica (*C. auris*)  
Crítica (*C. albicans*)

Alta (*C. tropicalis*)  
Alta (*C. parapsilosis*)  
(*Nakaseomyces glabrata*; *Candida glabrata*)

Media (*Pichia kudriavzevii*; *Candida krusei*)

Alta

Alta

Alta

Media

Fuentes: WHO-ISBN 978-92-4-006024-1 (electronic version)

¡HASTA LA PROXIMA INFO!