

Se produce cuando los microorganismos (bacterias, hongos, virus y parásitos) **sufren cambios al verse expuestos a los antimicrobianos** (antibióticos, antifúngicos, antivíricos, antipalúdicos o antihelmínticos)

# RAM

RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS



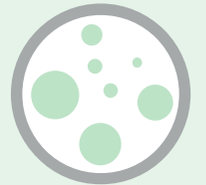
Como resultado, **los medicamentos se vuelven ineficaces y las infecciones persisten** en el organismo, lo que **incrementa el riesgo de propagación** a otras personas.

## PROBLEMÁTICA MUNDIAL

Nuevos **mecanismos de resistencia que se propagan a nivel mundial** y ponen en peligro nuestra capacidad para tratar enfermedades infecciosas comunes



Los microorganismos resistentes a la mayoría de los antimicrobianos **se conocen como ultrarresistentes.**



La resistencia a los antibióticos es hoy una de las **mayores amenazas para la salud mundial, la seguridad alimentaria y el desarrollo.**

PSA+