

RAM

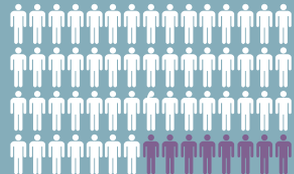
RESISTENCIA ANTIMICROBIANA

Microorganismos resistentes a los antimicrobianos que se hacen cada vez más inmunes a sus efectos, lo que reduce las opciones terapéuticas y supone una importante carga económica



¿POR QUÉ ES LA RAM UNA PRIORIDAD?

Cada año se producen en Europa 400 000* nuevos casos de infección por organismos resistentes a los antimicrobianos



se calcula que PROVOCA 25 000 MUERTES*

* PRESENTACIÓN DEL DIRECTOR DEL ECDC EN 2012

La causa

Los antibióticos se recetan en exceso y también se introducen en la cadena alimentaria a través de la medicación veterinaria



Las consecuencias

VIDAS HUMANAS Y SANIDAD



Pérdida de vidas humanas, estancias hospitalarias, cuidados y tratamientos más largos

IMPORTANTE CARGA ECONÓMICA

1500* millones de € Coste anual estimado para la economía y los sistemas sanitarios europeos

* PRESENTACIÓN DEL DIRECTOR DEL ECDC (European Center for Disease, Prevention and Control) EN 2012

El reto

NECESIDAD DE EDUCAR, PREVENIR Y CONTROLAR

- ✓ Gestión y formación para un uso racional de los antibióticos
- ✓ Prevención de infecciones
- ✓ Control de la contaminación

NECESIDAD DE TRATAMIENTOS EFICIENTES Y ESPECÍFICOS

- 🕒 Diagnóstico temprano y preciso
- 📊 Decisiones bien fundamentadas

¿Cómo puede contribuir MedTech?

La tecnología sanitaria es una herramienta fundamental para reducir la RAM



Más información

Si desea más información, póngase en contacto con info@medtecheurope.org