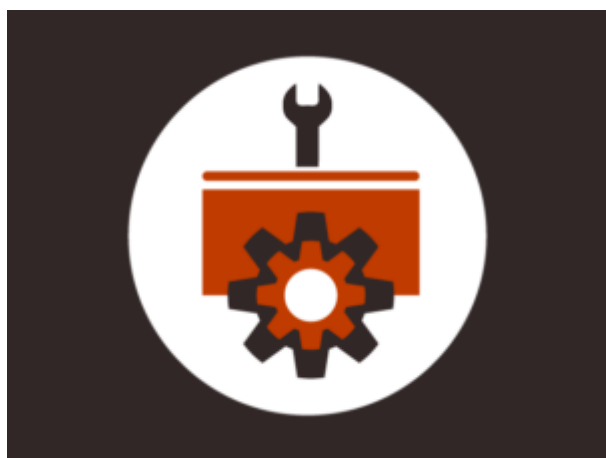


CDC Vitalsign Healthcare Infection Control – Spanish



Hacer que el Cuidado de la Salud Sea Más Seguro

Detener las Infecciones por los Gérmenes Letales de las Enterobacterias Resistentes al Carbapenem (CRE) ahora



4% & 18%

Cerca del 4% de los hospitales de EE.UU. tuvieron al menos un paciente con una infección de CRE (Enterobacteriaceae resistente al carbapenem) durante la primera mitad de 2012. Cerca del 18% de los hospitales de cuidados agudos a largo plazo* tenían uno.



42

Se ha informado de un tipo de infección de CRE en la medicina en 42 estados durante los últimos 10 años.



1 in 2

Los gérmenes del CRE matan hasta la mitad de los pacientes que contraen infecciones del torrente sanguíneo por ellos.

Las infecciones no tratables y difíciles de tratar por los gérmenes del CRE están aumentando entre los pacientes de los centros médicos. Los gérmenes del CRE se han vuelto resistentes a todos o casi todos los antibióticos que tenemos hoy en día. Los tipos de CRE incluyen KPC y NDM. Siguiendo las directrices de los CDC, podemos detener las infecciones de CRE antes de que se extiendan en los hospitales y otras instalaciones médicas y se propaguen potencialmente a personas sanas fuera de las instalaciones médicas.

Los proveedores de atención médica pueden

- Conozca si los pacientes de su centro tienen CRE.
 - Solicite alertas inmediatas cuando el laboratorio identifique CRE.
 - Alerta a la instalación receptora cuando un paciente con CRE se transfiera, y averigüe cuando un paciente con CRE se transfiera a su instalación.
- Proteja a sus pacientes de CRE.
 - Siga las precauciones de contacto y las recomendaciones de higiene de las manos cuando trate a pacientes con CRE.
 - Dedique habitaciones, personal y equipo a los pacientes CON CRE.
 - Los hospitales de cuidados agudos a largo plazo proporcionan cuidados médicos complejos, como la ventilación o el cuidado de heridas, durante largos períodos → Vea página 4

¿Quieres saber más? Visita

www.cdc.gov/vitalsigns

Centro Nacional de Enfermedades Infecciosas Emergentes y Zoonóticas
División de Promoción de la Calidad de la Atención de la Salud

