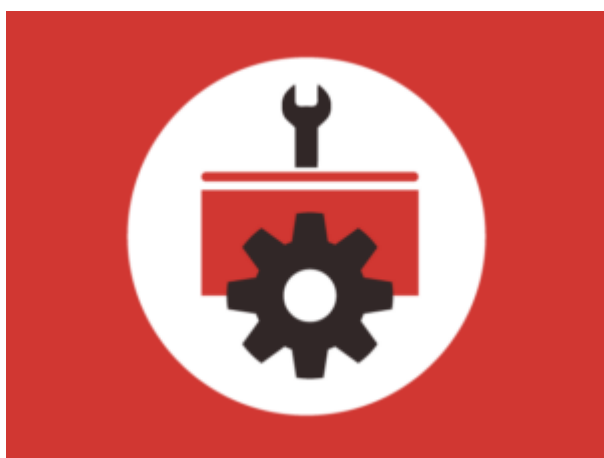
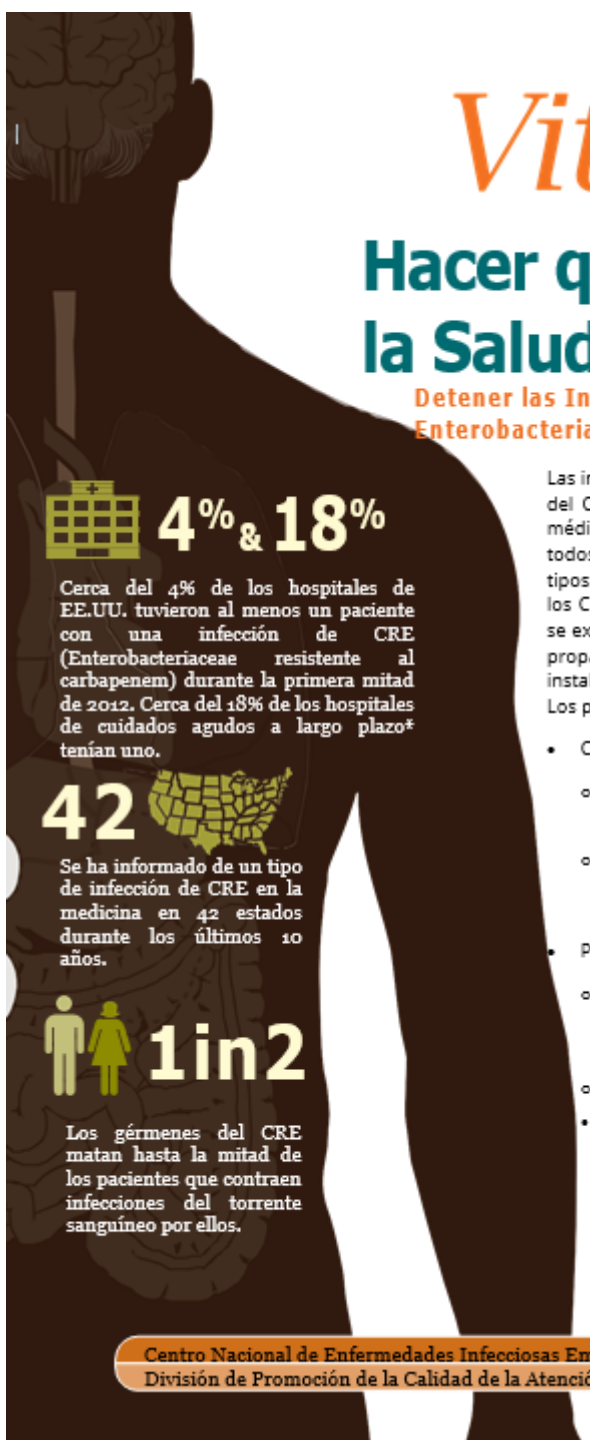


# CDC Vitalsign Healthcare Infection Control – Spanish





**CDC Vitalsigns™**  
March 2013

## 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.
  - Dédite 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](http://www.cdc.gov/vitalsigns)

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

