



WHAT ARE CRE?

Carbapenem-resistant enterobacterales are bacteria that are resistant to one or more antibiotics. This antibiotic group is known as carbapenems. Carbapenems are used to treat infections caused by bacteria. CRE infections are hard to treat.

HOW ARE CRE SPREAD?

This bacteria spreads from person to person. It does so through wounds, dirty hands, urine, or poop.

Those with a higher risk include:

- People with chronic health conditions
- Those who have been living in healthcare settings for a long time
- People who have taken antibiotics for long periods of time
- People who have invasive medical devices like catheters

WHAT ARE THE SIGNS AND SYMPTOMS OF A CRE INFECTION?

CRE can live in some people without making them sick. It's called colonization. In others, the bacteria can cause serious problems. It can affect the blood, urinary tract, lungs, or wounds.

WHAT IS THE TREATMENT FOR A CRE INFECTION?

People colonized with CRE may not need treatment. If a person is ill, doctors may give antibiotics that work on the bacteria.

HOW CAN YOU PREVENT A CRE INFECTION?

- Wash your hands with soap and water for at least 20 seconds after:
 - Using the bathroom
 - Any contact with blood, urine, or wound drainage
- Wear proper protective equipment when caring for someone with CRE
- Clean and disinfect shared surfaces at least on a daily basis
- Take any prescribed antibiotics as directed by your doctor

FOLLOW UP

- Wear gloves when caring for someone with CRE
- Clean and sanitize surfaces that are shared
- Provide education to those who are taking care of people with CRE

SCAN ME 

COMMUNICABLE DISEASE

3160 Center Street NE

Salem, OR 97301

Phone: 503-588-5621

<https://www.co.marion.or.us>

FOR MORE INFORMATION

VISIT THE CDC PAGE AT

WWW.CDC.GOV/CRE

OR SCAN QR CODE





¿QUÉ SON CRE?

Las enterobacterias resistentes a los carbapenémicos son bacterias resistentes a uno o más antibióticos. Este grupo de antibióticos se conoce como carbapenémicos. Los carbapenémicos se usan para tratar infecciones causadas por bacterias. Las infecciones por CRE son difíciles de tratar.

¿CÓMO SE PROPAGAN LAS CRE?

Esta bacteria se transmite de persona a persona. Lo hace a través de heridas, manos sucias, orina o heces.

Aquellos con mayor riesgo incluyen:

- Personas con condiciones de salud crónicas.
- Aquellos que han estado viviendo en entornos sanitarios durante mucho tiempo.
- Personas que han tomado antibióticos durante largos periodos de tiempo
- Personas que tienen dispositivos médicos invasivos como catéteres

¿CUÁLES SON LOS SINTOMAS DE UNA INFECCIÓN POR CRE?

CRE puede vivir en algunas personas sin causarles enfermedad. Se llama colonización. En otros, las bacterias pueden provocar problemas graves. Puede afectar la sangre, el tracto urinario, los pulmones o las heridas.

¿CUÁL ES EL TRATAMIENTO PARA UNA INFECCIÓN POR CRE?

Es posible que las personas colonizadas con CRE no necesiten tratamiento. Si una persona está enferma, los médicos pueden recetarle antibióticos que actúan contra la bacteria.

¿CÓMO SE PUEDE PREVENIR UNA INFECCIÓN POR CRE?

- Lávese las manos con agua y jabón durante al menos 20 segundos después de:
 - Usar el baño
 - Cualquier contacto con sangre, orina o drenaje de heridas
- Use equipo de protección adecuado cuando cuide a alguien con CRE
- Limpie y desinfecte las superficies compartidas al menos a diario
- Tome los antibióticos recetados según las indicaciones de su médico

¿QUÉ MAS?

- Use guantes cuando cuide a alguien con CRE
- Limpie y desinfecte las superficies compartidas
- Proporcione educación a quienes cuidan a personas con CRE

ESCANEE AQUI 

COMMUNICABLE DISEASE

3160 Center Street NE
Salem, OR 97301

Phone: 503-588-5621

<https://www.co.marion.or.us>

*PARA MÁS INFORMACIÓN
VISITE LA PÁGINA DE CDC



*ESTA PÁGINA SOLO ESTÁ DISPONIBLE EN INGLÉS.
POR FAVOR LLÁMENOS SI TIENE ALGUNA PREGUNTA.