

Lo que necesitan saber los funcionarios de salud

Acinetobacter baumannii resistente a carbapenémicos (CRAB)



CRAB es una bacteria que se propaga en entornos de atención médica y puede ser difícil de tratar.

¿QUÉ es CRAB?

- CRAB es un tipo de bacteria que puede causar infecciones graves.

¿POR QUÉ se preocupan los expertos? ¿POR QUÉ deberíamos preocuparnos?

- CRAB puede ser difícil de tratar porque a menudo es resistente a los medicamentos antibacterianos.
- Se puede propagar de persona a persona o de superficies contaminadas y equipos médicos compartidos.
- La mayoría de las personas que portan CRAB no presentan signos ni síntomas; lo que se denomina colonización.
- Las infecciones por CRAB pueden ser difíciles de tratar y pueden provocar una enfermedad grave o la muerte.

¿QUIÉN corre mayor riesgo de contraer el CRAB?

- Las personas ingresadas en centros de atención médica, que tienen heridas abiertas o sondas que se introducen en el cuerpo (por ejemplo, sondas de alimentación, de respiración y líneas centrales).
- Personas con sistemas inmunitarios debilitados.
- Otros factores de riesgo son los antecedentes médicos complejos, las intervenciones quirúrgicas recientes o alteración de la salud de la piel.
- Las personas sanas tienen menos riesgo de contraer CRAB.

¿CÓMO puedo proteger a nuestros pacientes de CRAB?

- Utilice precauciones de contacto (es decir, higiene de manos, bata y guantes) cuando atienda a una persona con CRAB conocida o sospechada.
- Desinfecte a fondo las superficies y el equipo médico.
- Siga siempre las instrucciones de aislamiento por contacto publicadas en la habitación del paciente.

¿DÓNDE puedo obtener más información?

- www.sdhai.org

9/22/2023

