



Vancomycin-intermediate/resistant *Staphylococcus aureus* (VISA/VRSA)

Serie de hojas informativas de enfermedades

¿Qué son las VISA y VRSA?

VISA y VRSA se refieren a *Staphylococcus aureus*, o a las bacterias "estafilococos" que son resistentes al antibiótico vancomicina, pero generalmente las infecciones causadas por estos organismos se pueden tratar con otros antibióticos.

¿Dónde se produce la VISA/VRSA?

Las infecciones de VISA y VRSA generalmente se contraen en los establecimientos de cuidado de salud como los hospitales, y normalmente no se propagan en la comunidad.

¿Quién puede contraer VISA/VRSA?

Las infecciones de VISA y VRSA son raras y generalmente ocurren entre personas que tienen condiciones médicas subyacentes graves, que han recibido tratamiento prolongado de vancomicina, o que tengan dispositivos médicos como catéteres o ventiladores. Las personas sanas no suelen contraer las infecciones de VISA o VRSA.

¿Cómo se propaga la VISA/VRSA?

Las VISA y VRSA se propagan por contacto físico cercano con pacientes infectados o superficies contaminadas y equipos médicos. Para prevenir la transmisión de paciente a paciente, el personal de cuidado de salud, pacientes, familiares y visitantes deben lavarse las manos después del contacto con pacientes o contacto con las superficies, artículos y equipos de cuidado del paciente en el entorno del paciente.

¿Cuáles son los síntomas de la VISA/VRSA?

Los pacientes que contraen VISA o VRSA pueden tener síntomas leves, sin embargo, estos organismos también pueden causar infecciones graves como la bacteriemia (infección del torrente sanguíneo), neumonía (generalmente en personas con una enfermedad pulmonar subyacente o con ventiladores), endocarditis (infección de las válvulas del corazón) y osteomielitis (infección ósea).

¿Qué debe hacer un paciente si sospecha que tiene una infección de VISA o VRSA?

Cualquier persona que sospeche tener este tipo de infección debe ver a un proveedor de cuidado médico.