

VRE (Enterococos resistentes a la vancomicina)

Los enterococos son gérmenes que pueden vivir en el intestino (en tu panza) y que pueden estar cuando vas de cuerpo normalmente. A veces estos gérmenes te pueden enfermar. Cuando una persona se enferma, se le administra un medicamento llamado vancomicina. En algunos casos, el medicamento no mata los gérmenes. Estos gérmenes que son resistentes al medicamento, se los denomina enterococos resistentes a la vancomicina, VRE por sus siglas en inglés.

¿Cómo enferman a mi niño los enterococos resistentes a la vancomicina?

Generalmente los VRE se propagan con el contacto de las manos contaminadas. También, al tocar a otras personas con VRE o al tocar objetos o superficies que han sido contaminadas.

Las personas saludables generalmente no se enferman debido a los gérmenes VRE, pero los pacientes de St.Jude corren más riesgos. Si los VRE ingresan en partes del cuerpo que normalmente no tienen gérmenes, tales como la sangre o el tracto urinario, pueden ocasionar una infección grave.

¿Cómo proteger a los pacientes de los VRE?

Un paciente puede tener VRE en las heces sin estar enfermo por ellos. En ese caso, decimos que el paciente esta “colonizado” con los gérmenes. Igualmente, el paciente puede contagiar los gérmenes VRE a otros pacientes. Por este motivo, un paciente con gérmenes VRE se quedará en una habitación sólo, y se tomarán las Precauciones para el Contacto.

Los miembros del personal llevarán batas y guantes cuando estén en la habitación con el paciente. Su niño llevará un pulsera color púrpura. Se prefiere el uso de un desinfectante a base de alcohol para la limpieza de manos. Para más información sobre el aislamiento de pacientes, lea la guía “Sabe usted... Aislamiento en ACU para prevenir infecciones.” “Sabe usted... Precauciones de transmisión por contacto” y la guía “Sabe usted ...Aislamiento de pacientes internados para ayudar a prevenir infecciones”.

¿Cómo se tratan los VRE?

Si su niño se enferma por los VRE, otros medicamentos además de la vancomicina pueden mejorarlo. Pero puede ser difícil tratarlo, y poner en riesgo su vida. Por eso, usted debe tomar medidas para proteger a su niño y a otros pacientes de St. Jude de los VRE.

El propósito de este documento no es reemplazar el cuidado y la atención de su médico u otros servicios médicos profesionales. Nuestro objetivo es que usted desempeñe un papel activo en su cuidado y tratamiento; para este efecto, le proporcionamos información y educación. Consulte a su médico si tiene preguntas o dudas sobre su salud o sobre alternativas para un tratamiento específico.

VRE (Enterococos resistentes a la vancomicina)

¿Cómo puedo evitar que mi niño se contagie los VRE?

La mejor forma de proteger a su niño es lavarse las manos a menudo, tanto usted como su niño.

A fin de evitar la propagación de los VRE, se prefiere el uso de un alcohol gel para la limpieza de manos. Coloque en la palma de la mano una cantidad de gel y frote las manos una con otra hasta que estén secas. Si se lava las manos con agua y jabón, frote las manos una con otra presionando firmemente durante 15 a 20 segundos, enjuáguelas y séquelas muy bien.

Para más información sobre cuándo y cómo lavarse las manos, lea la guía “Sabe usted... Lavado de manos.”

Además, si usa los carritos rojos en St. Jude, por favor recuerde que sólo puede usar los que el personal ya haya limpiado. El carrito limpio tendrá una cinta blanca atravesándolo de un lado a otro que dirá en color verde “READY TO ROLL” (LISTO PARA USAR).

¿Preguntas?

Si tiene más preguntas sobre los VRE, consulte con su médico o la enfermera.

El propósito de este documento no es reemplazar el cuidado y la atención de su médico u otros servicios médicos profesionales. Nuestro objetivo es que usted desempeñe un papel activo en su cuidado y tratamiento; para este efecto, le proporcionamos información y educación. Consulte a su médico si tiene preguntas o dudas sobre su salud o sobre alternativas para un tratamiento específico.