

Infección por Parvovirus

¿Qué es el Parvovirus?

El Parvovirus, también llamado Parvovirus humano B19, es un virus muy común que se disemina fácilmente de persona a persona. Provoca una enfermedad a la que a veces se le llama "la quinta enfermedad". El Parvovirus humano B19 es diferente de la infección por Parvovirus que pueden contraer los perros.

¿Cuáles son los síntomas del Parvovirus?

La infección por Parvovirus puede provocar diferentes síntomas como fiebre, síntomas de resfriado, dolor en las articulaciones y erupción color rojo en las mejillas (llamada a menudo "mejilla abofeteada"). A veces la erupción puede extenderse a otras partes del cuerpo. El Parvovirus también puede causar una crisis aplásica en personas con enfermedad de células falciformes y otras enfermedades de los glóbulos rojos. A menudo, las personas con enfermedad de células falciformes no presentan erupción.

¿Cómo causa una crisis aplásica el Parvovirus?

En la mayoría de las personas, los glóbulos rojos viven alrededor de 4 meses. Sin embargo, la presencia de glóbulos rojos en personas con enfermedad de células falciformes y otras enfermedades de los glóbulos rojos es de unas dos semanas. El Parvovirus puede inactivar la capacidad del cuerpo para producir nuevos glóbulos rojos durante aproximadamente 7 a 10 días. En una persona con enfermedad de células falciformes u otra enfermedad anormal de glóbulos rojos, cuando el cuerpo no puede producir glóbulos rojos nuevos debido a una infección por Parvovirus, los conteos sanguíneos pueden caer a niveles bajos. Esta crisis aplásica provoca una anemia grave (insuficiencia de glóbulos rojos en el cuerpo). Durante una crisis aplásica, su hijo puede tener un aspecto pálido y sentirse débil o más cansado de lo habitual. También es posible que su hijo presente fiebre, aumento de la frecuencia cardíaca o que le falte el aliento.

¿Cómo se trata el Parvovirus?

No existe ningún medicamento para hacer que el virus desaparezca. Afortunadamente, desaparecerá por sí solo en aproximadamente 10 días y el cuerpo producirá nuevos glóbulos rojos otra vez. Si el conteo sanguíneo baja demasiado durante una crisis aplásica, será necesario realizar una transfusión de sangre.

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.

Infeción por Parvovirus

¿Quién puede contraer Parvovirus?

El virus se propaga con facilidad y cualquier persona que entre en contacto con el virus podría enfermarse. El virus puede ser perjudicial para el feto en mujeres embarazadas. Si padece Parvovirus debe permanecer alejado de personas con enfermedad de células falciformes u otras enfermedades de los glóbulos rojos, personas con sistemas inmunológicos debilitados y mujeres embarazadas. Siempre es buena idea mantenerse alejado de personas que padecen resfriados u otras infecciones y lavarse las manos con frecuencia. Esto puede detener la propagación de la infección.

¿Cómo puedo saber si mi hijo tiene Parvovirus?

Si su hijo presenta cualquiera de los síntomas de la primera página debe verlo un médico. El médico puede evaluar el conteo sanguíneo y el conteo de reticulocitos de su hijo (que mide cuántos glóbulos rojos nuevos se están fabricando). También se puede llevar a cabo una prueba en busca de Parvovirus pero los resultados podrían tardar varios días en estar listos.

Una vez que mi hijo ha tenido una crisis aplásica, ¿es posible que le vuelva a ocurrir?

Es muy raro que una crisis aplásica suceda más de una vez. La mayoría de las personas se enferman de Parvovirus solo una vez en su vida.

¿Preguntas?

Si tiene preguntas, hable con un miembro del equipo de hematología. Si su hijo padece la enfermedad de células falciformes u otra enfermedad relacionada con los glóbulos rojos y tiene una crisis aplásica, llame a la enfermera administradora del caso de su hijo o, si es fuera de horario de oficina, llame a la operadora principal al (901) 595-3300 o al número gratuito 1-866-2ST-JUDE (1-866-278-5833) y pregunte por el médico de guardia en hematología. Si no puede ponerse en contacto con la enfermera administradora del caso o con el médico en hematología, diríjase a la sala de emergencias.

El propósito de este documento no es replazar 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.