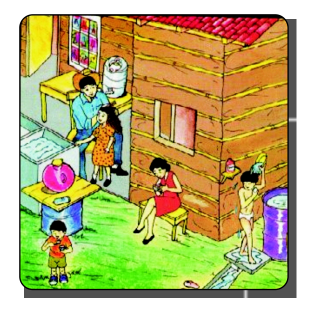
Organiza tu comunidad y participa en la prevención de las Diarreas Infecciosas

- Lava tus manos antes de la preparación de alimentos o bebidas y luego de atender al paciente diarreico.
- Evita la contaminación del agua o alimentos, con heces humanas o animales.
- Lava y cocina adecuadamente los alimentos antes de consumirlos.
- Practica todas las medidas higiénicas necesarias para evitar que los pacientes diarreicos diseminen la infección.
- Promueve la educación sanitaria en tu comunidad para prevenir ésta y otras enfermedades



Sala Situacional de Salud Dr. Arnoldo Gabaldon

Correo electrónico: sasit.iaes@gmail.com, Blog: http://www.iaes.edu.ve/ssituacional Teléfonos (58 0243) 2325633 - 2320833, Ext. 141, Fax: (58 0243) 2326933



DIRECTORIO ACADÉMICO S.A. IAE "DR. ARNOLDO GABALDON"

Dirección Ejecutiva Dra. Tulia Hernández direccion.ejecutiva@iaesp.edu.ve

Dirección de Postgrado Dr. Bennv Suárez direccionacademica@iaes.edu.ve

Dirección de Investigación Dra. María Naranjo dirinvestigacion@iaes.edu.ve

Dirección de Interacción Social Dra. Daisy Camacaro dirinteraccionsocial@iaes.edu.ve

Coordinación del Área de Epidemiología Lcda. Liliana Gallego lgallegos@iaes.edu.ve

Coordinación de Gestión en Salud Pública Dra. María Naranjo mmnaranjo@iaes.edu.ve

Coordinación de Salud Ocupacional e Higiene del Ambiente Laboral Dra. Gladys Mago sohal@iaes.edu.ve

Coordinación de Medicina General Integral Dra. Nairovi Casadiego ncasadiego@iaes.edu.ve

S.A. IAES "Dr. Arnoldo Gabaldon"

www.iaes.edu.ve

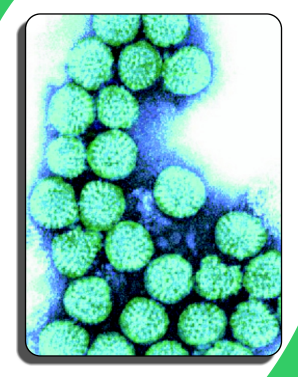


Ministerio del Poder Popular



Sala Situacional de Salud Dr. Arnoldo Gabaldon

Diarreas Virales







www.iaes.edu.ve





¿Qué son las Diarreas Infecciosas producidas por virus?

Una diarrea infecciosa se produce cuando los virus conocidos como enterovirus, de los cuales el grupo más importante son los ROTAVIRUS, invaden el tubo digestivo de la persona produciendo síntomas gastrointestinales importantes, tales como diarrea, vómito y fiebre.

Este cuadro sintomático es llamado gastroenteritis viral aguda y afecta a la persona de cualquier edad y puede ocurrir raramente o de manera epidémica y se presenta como una diarrea acuosa severa, de comienzo más o menos brusco, sin sangre ni moco.

En niños, generalmente menores de dos años, se observa deshidratación y otras complicaciones, que los pueden llevar a la muerte.

Modo de transmisión

La fuente de infección es la persona enferma que excreta gran cantidad de virus en las heces, durante unos ocho días aproximadamente, desde el inicio de los síntomas.

Si no se tienen los cuidados adecuados con el paciente y sus heces, éstas pueden producir pequeñas gotitas que son inhalados o ingeridos por personas sanas y contagiarse con la enfermedad diarreica.



www.msd.com.ar/.../2007-06 rtv not01.html

¿Cómo se diagnostica?

El paciente con sintomas diarreicos agudos debe acudir de inmediato al médico para que se le realice un diagnóstico clínico epidemiológico, lo que permitirá al especialista definir la conducta diagnóstica y el tratamiento a seguir.

El método utilizado para el diagnóstico de rotavirus en el paciente es la prueba de ELISA (ensayo que se realiza en el Laboratorio)



Compilado: Prof. Ana G. Pérez R. Colaboración: Lcda. Daniela Ecarri y Lcdo. Rafael Campins Maracay. noviembre 2008



Tratamiento

El tratamiento de la gastroenteritis viral se limita a reponer en el paciente, los líquidos y nutrientes que ha estado perdiendo producto de la diarrea, con hidratación oral o por la vena, si lo requiere.

El paciente debe guardar reposo, mantener una dieta blanda, rica en carnes, hortalizas y pobre en harinas y fibra.

En la actualidad se están ensayando vacunas para prevenir la infección por rotavirus.



REFERENCIAS:

- 1. Microbiología. Zinsser. 1986
- 2. www.brown.edu/.../rotavirus/Epidemiology.htm
- 3. salud-abel.blogspot.com/2008/02/rotavirus-quees.html