



Mi Universidad

Nombre del Alumno: José Alfredo Ramírez Hernández

Nombre del tema: Infecciones gastrointestinales

Parcial :2

Nombre de la Materia : Patología del niño y adolescente

Nombre del profesor::Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura :Enfermería

Cuatrimestre:5to

REFLUJO GASTROESOFÁGICO

- Ocurre cuando el contenido del estómago regresa al esófago éste puede incluir alimentos líquidos y ácido, este se diagnostica con una pediatra, evaluará los síntomas de su hijo, su historial médico y realizará exámenes físicos en algunos casos puede ser necesario realizar endoscopia o una prueba de PH esofágico según el INDDK.

- Los síntomas de esta infección son regurgitación, acidez y dolor, arqueo de la espalda, cólicos, irritabilidad, dificultad para respirar, vómitos fuertes o frecuentes.

- Su tratamiento en bebés es cambios de posición durante la limitación, evitar la sobrealimentación, espacial las tomas y en niños cambiar la dieta y el estilo de vida.

INFECCIONES

NOROVIRUS

- Los norovirus son virus muy contagiosos que causan vómito y diarrea. A veces se le dice "gripe estomacal" o "virus estomacal".

- La enfermedad se contagia de las siguientes maneras: al ingerir alimentos o beber líquidos contaminados con norovirus al tocar superficies u objetos contaminados con norovirus y llevarse luego la mano a la boca.

- No existen ningún medicamento específico para tratar el norovirus, es importante rehidratar a la persona infectada ya sea por vía oral o intravenosa y descansar.

GASTROINTESTINALES

INFECCIONES

GASTROINTESTINALES

ASTROVIRUS.

- Este virus causa diarrea en niños principalmente en bebés y niños pequeños, también puede afectar a los adultos mayores de 65 años y a personas con síntoma inmunitario debilitado, su transmisión es principalmente por contacto directo entre personas, vía fecal-oral a través de alimentos y aguas contaminadas.
- Los síntomas son diarrea acuosa, vómito, fiebre y dolor abdominal.
- Su tratamiento consiste en prevenir y tratar la deshidratación, medicamentos antidiarreicos y como tal no existe un tratamiento específico.

COLESTASIS NEONATAL.

- Es una infección poco frecuente que se caracteriza por la disimulación de la formación y flujo de Biliis esto provoca la acumulación de bilirrubina en la sangre.
- Los lactantes con coletasis presentan ictericia y a menudo orina oscura, heces de color claro y/o hígado agrandado.
- El tratamiento para la colestsis neonatal incluye un aporte calórico adecuado, suplementos vitamínicos y en algunos casos procedimientos quirúrgicos.

INFECCIONES

GASTROINTESTINALES

SÍNDROME DEL TAPÓN MECONIAL.

- El síndrome del tapón meconial es una obstrucción intestinal que impide que los recién nacidos expulsen el meconio. Es más frecuente en bebés prematuros y en bebés de madres diabéticas.
- Los síntomas son distensión abdominal, asas intestinales marcadas en la exploración, retraso en eliminación de meconio, vómitos, intolerancia a la alimentación enteral pero sin signos de peritonitis.
- El tratamiento del síndrome del tapón meconial es el enema con contraste hidrosoluble que puede ser terapéutico al separar el tapón de la pared intestinal y facilitar su expulsión. En ocasiones se requieren enemas reiterados, rara vez es necesaria la descompresión quirúrgica.

ROTAVIRUS.

- Es un virus que afecta el tubo intestinal. Las personas pueden contagiarse del rotavirus más de una vez pero la primera infección suele ser la peor esta infección provoca malestar estomacal y diarrea. Es un virus que provoca enfermedad diarreica principalmente en los niños y niñas de 6 a 24 meses de edad.
- La infección por rotavirus causa síntomas comunes como diarrea acuosa, vómitos, fiebre y deshidratación especialmente en los niños.
- El tratamiento para esta infección consiste principalmente en evitar la deshidratación por lo que se busca que el niño o niña ingiera una mayor cantidad de líquidos.

Fuentes bibliográficas

<https://medlineplus.gov>

<https://www.gob.mx>

<https://www.elsevier.es>

<https://www.msmanuals.com>

<https://www.cdc.gov>