



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: fabiola vianey Martinez Reyes

Nombre del tema: infecciones gastrointestinales

Parcial: único

Nombre de la Materia: patología del niño y del adolescente

Nombre del profesor: Lic. Cecilia de la cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 5to

INFECCIONES GASTROINTESTINALES



Causas (agentes infecciosos principales)

1. BACTERIAS

- Salmonella
- Escherichia coli (E. coli)
- Shigella
- Campylobacter
- Clostridium difficile (especialmente tras uso de antibióticos)

Síntomas típicos:

- Diarrea (a veces con sangre)
- Fiebre
- Dolor abdominal intenso
- Vómitos (menos frecuente que en infecciones virales)

Transmisión:

- Carne, huevos o leche mal cocidos
- Agua no potable
- Mala higiene en la manipulación de alimentos

2. VIRUS

- Rotavirus: Muy común en niños pequeños.
- Norovirus: Altamente contagioso, brotes en lugares cerrados (escuelas, cruceros).
- Adenovirus y astrovirus: Menos comunes, pero también causan diarrea.

Síntomas típicos:

- Diarrea acuosa
- Náuseas y vómitos
- Fiebre leve
- Malestar general

Transmisión:

- Contacto directo con personas infectadas
- Superficies contaminadas
- Alimentos o agua contaminada

Las infecciones gastrointestinales (también llamadas infecciones digestivas) son enfermedades causadas por microorganismos patógenos que afectan al sistema digestivo, especialmente al estómago y los intestinos. Se caracterizan principalmente por causar diarrea, vómitos y dolor abdominal

Causas (agentes infecciosos principales)

3. PARÁSITOS

- Giardia lamblia
- Entamoeba histolytica
- Cryptosporidium

Síntomas típicos:

- Diarrea prolongada
- Heces con moco o sangre
- Distensión y gases
- Fatiga
- A veces pérdida de peso

Transmisión:

- Agua contaminada (especialmente en ríos, pozos)
- Alimentos lavados con agua sucia
- Mala higiene personal

infección gastrointestinal crónica

Una infección gastrointestinal crónica es aquella que dura más de 2 a 4 semanas o que reaparece frecuentemente. Puede ser causada por:

SÍNTOMAS:

- Parásitos persistentes (Giardia, Entamoeba)
- Bacterias resistentes o mal tratadas (Clostridium difficile)
- Infecciones mal diagnosticadas
- Personas con sistema inmunológico debilitado

Sistemas inmunitarios debilitados

- Pacientes con VIH/SIDA, cáncer, o que usan medicamentos inmunosupresores tienen más riesgo de infecciones crónicas.

DIAGNÓSTICO

- Análisis de heces (varias muestras para detectar parásitos o bacterias)
- Endoscopía o colonoscopia (en casos prolongados o graves)
- Pruebas de sangre (para detectar desnutrición, anemia o inflamación)

TRATAMIENTO

Depende de la causa específica:

- Antiparasitarios: si hay parásitos (como metronidazol, tinidazol)
- Antibióticos: si es bacteriana (según cultivo)
- Probióticos: para restaurar la flora intestinal

Referencias

<https://arribasalud.com/infeccion-gastrointestinal/>. (s.f.).

<https://vivolabs.es/10-infecciones-gastrointestinales-comunes/>. (s.f.).