



# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

## **LIC. EN ENFERMERIA**

**ALUMNA: EDITH MARCELA  
BARJAU CASTELLANOS**

**MATERIA: PATOLOGIA DEL NIÑO  
Y DEL ADOLESCENTE**

**DOCENTE: LIC. CECILIA DE LA  
CRUZ**

**CUATRIMESTRE: 5to**

**SEDE: PICHUCALCO, CHIAPAS**



Para prevenir las infecciones gastrointestinales, se pueden seguir las siguientes medidas:

Consumir agua embotellada o hervida

Desinfectar frutas y verduras antes de comerlas

Mantener los alimentos tapados y en refrigeración

Evitar comer en la calle o en puestos

No dejar alimentos cocidos a temperatura ambiente por más de 2 horas

Lavarse las manos con agua y jabón antes de comer, después de ir al baño

## INFECCIONES GASTROINTESTINALES

Son enfermedades que afectan el estómago e intestinos, causadas por bacterias, virus, parásitos o hongos, y pueden provocar síntomas como diarrea, vómitos y dolor abdominal.



### Salmonelosis

Es una de las infecciones gastrointestinales más conocidas en la población general. Causada por bacterias del género *Salmonella*, este cuadro infeccioso es el segundo agente causal más común de infección gastrointestinal en regiones de alto ingreso como Estados Unidos

Salmonela o salmonelosis cursa con síntomas como diarrea, cólicos estomacales, vómitos, dolor de cabeza, náuseas y, **en casos más severos, aparición de sangre en las heces**

### Infección por *E. Coli*

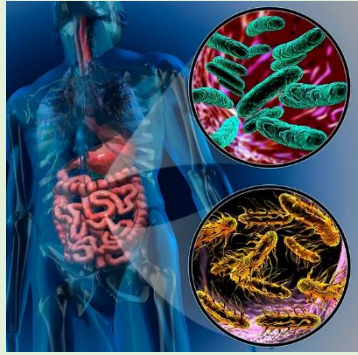
*E. coli*. *Escherichia coli* es un microorganismo del grupo de las enterobacterias que forma parte de la microbiota intestinal del ser humano

**es de especial interés la infección por *Escherichia coli* O157:H7**, la cual es capaz de causar diarrea con sangre, vómitos y cólicos abdominales intensos.

### Ascariasis

Infección gastrointestinal se considera una parasitosis, pues es provocada por seres vivos más "complejos" que no están dentro del grupo de las bacterias o virus, pero tampoco en el de los protozoos. Está causada por *Ascaris lumbricoides*, un nemátodo que se instaura en el intestino delgado del ser humano durante 1-2 años e incluso más si no se trata

La mayoría de ellas son asintomáticas, aunque en pacientes especialmente susceptibles, con cargas parasíticas muy altas o niños se puede experimentar anorexia, dolor abdominal y otras



## INFECCIONES GASTROINTESTINALES



### Infección por Rotavirus

La infección por el género vírico *Rotavirus* es la causa más prevalente de deshidratación severa por diarrea en niños menores de 5 años

Los síntomas tardan de media 2 días en aparecer tras la exposición y duran de 3 a 8 días. Estos son similares a los de la mayoría de infecciones gastrointestinales comunes (vómitos, diarrea, etc)

### Campilobacteriosis

Es una enfermedad gastrointestinal provocada por bacterias del género *Campylobacter*. Este grupo bacteriano es una de las causas más frecuentes de gastroenteritis en regiones de alto ingreso, siendo responsable de un 5 a un 14 % de los cuadros totales.

Suele causar diarrea a menudo sanguinolenta, dolor abdominal, fiebre alta, náuseas y vómitos. Se pueden usar antibióticos en personas susceptibles, en los casos más graves o con el fin de acortar la fase de contagio

### Amebiasis

La amebiasis, provocada por *Entamoeba histolytica*, un protozoo con forma ameboide que adopta distintas morfologías según su fase del ciclo vital. **Ocurren más de 50 millones de infecciones nuevas por año** y 70 000 muertes derivadas de este cuadro infeccioso.

La mayoría de las personas con amebiasis son asintomáticas. De aparecer, los signos clínicos suelen mostrarse a los 7-28 días después de entrar en contacto con el patógeno y comprenden cólicos abdominales, diarrea (mucosa, pero en general no sanguinolenta),

### Giardiasis

Es una infección intestinal provocada por un microorganismo parásito, *Giardia lamblia*. Este protozoo flagelado es capaz de invadir el organismo de varios mamíferos, incluido el ser humano. Vive en el intestino delgado y genera síntomas como diarrea líquida con olor desagradable, fatiga, hinchazón, cólicos estomacales, pérdida de peso y náuseas.

Esta infección se trata con medicamentos como tinidazol, metronidazol o nitazoxanida. El régimen farmacológico puede variar según el caso, con especial atención en las mujeres embarazadas

## **BIBLIOGRAFIA**

[https://vivolabs.es/10-infecciones-gastrointestinales-comunes/?srsltid=AfmBOor7CR-hmKcbzWI-A2F34MAnC2V\\_6vBa\\_N4lxYlwVcd7eYtAkYzA](https://vivolabs.es/10-infecciones-gastrointestinales-comunes/?srsltid=AfmBOor7CR-hmKcbzWI-A2F34MAnC2V_6vBa_N4lxYlwVcd7eYtAkYzA)