



Nombre del Alumno: yuriceyda López velasco.

Nombre del tema: super nota infecciones gastrointestinales.

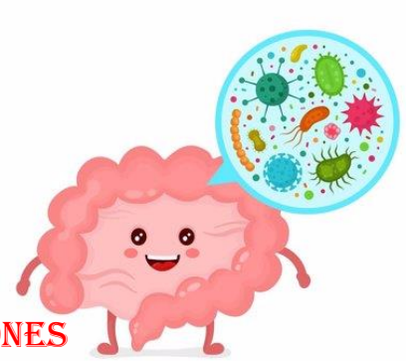
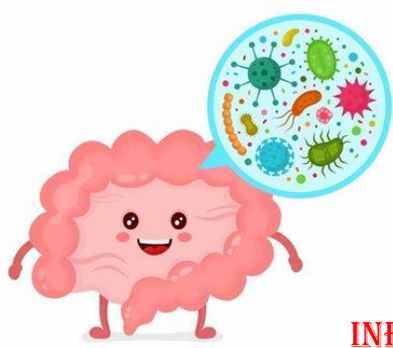
Parcial: 2

Nombre de la Materia: patología del niño y del adolescente.

Nombre del profesor: Lic. Beatriz gordillo López.

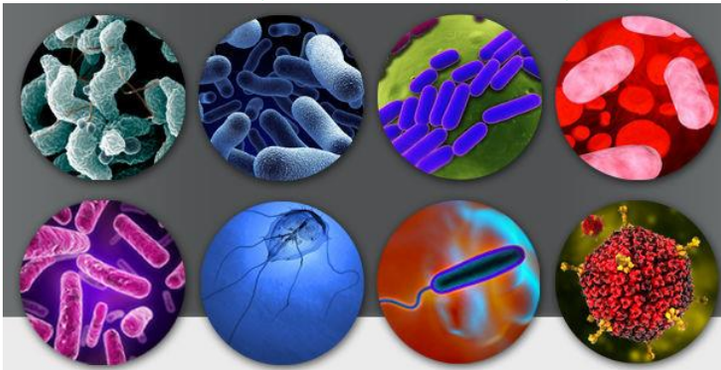
Nombre de la Licenciatura: enfermería.

Cuatrimestre: 5



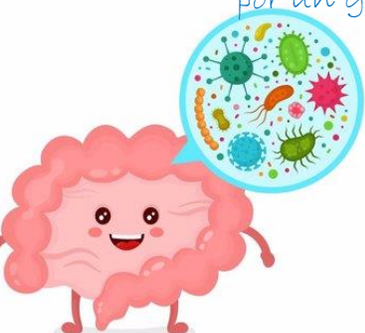
INFECCIONES GASTROINTESTINALES, COMPLICACIONES Y TRATAMIENTO.

Las infecciones gastrointestinales son infecciones víricas, bacterianas o parasitarias que causan gastroenteritis, una inflamación del tubo digestivo que afecta tanto al estómago como al intestino delgado.

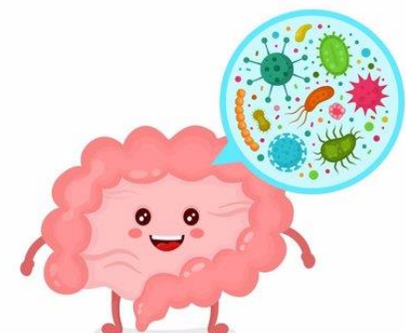


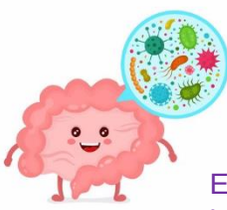
sus síntomas están la diarrea, los vómitos y el dolor abdominal. La deshidratación es el mayor peligro de las infecciones gastrointestinales, por lo que la rehidratación es importante.

Las infecciones gastrointestinales pueden ser causadas por un gran número de microorganismos, entre ellos:



Los adenovirus: pueden causar diarrea, fiebre, conjuntivitis, cistitis y erupciones cutáneas, pero el síntoma más frecuente es enfermedad respiratoria.

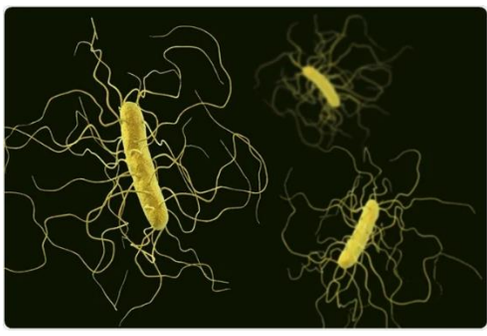
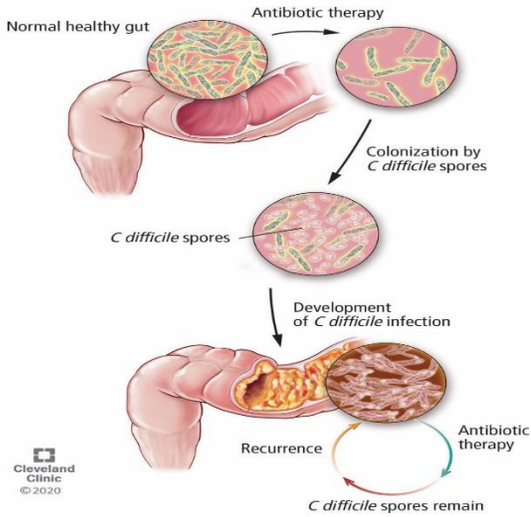




Esta puede provocar diarrea (a veces hemorrágica), cólicos, vómitos y fiebre. Estas bacterias suelen transmitirse por los alimentos, por la ingestión de carne cruda o poco cocinada.

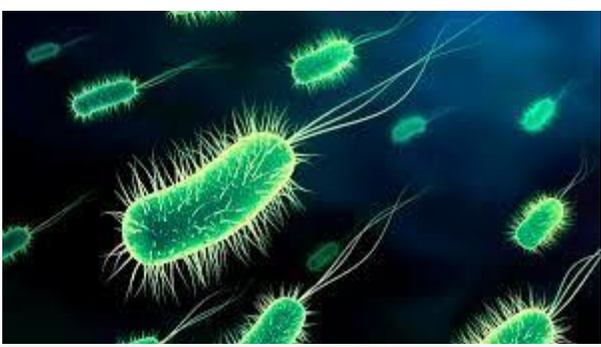


C difficile infection



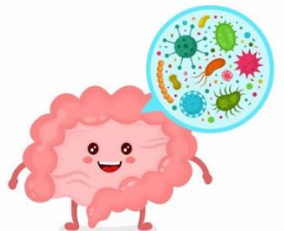
La infección por Clostridium difficile:

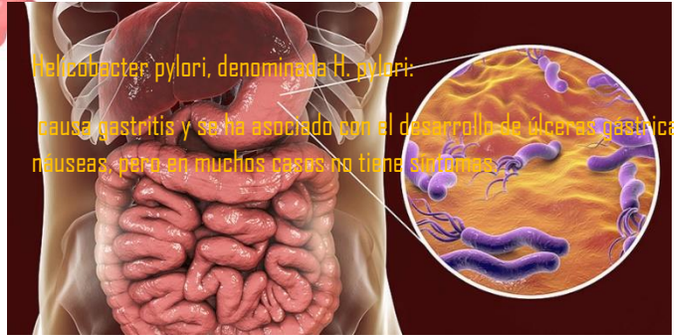
es la causa de hasta un 25% de los casos de diarrea asociada con antibióticos, generalmente contraída en hospitales o centros de atención sanitaria.



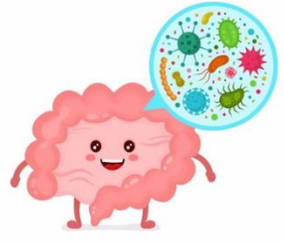
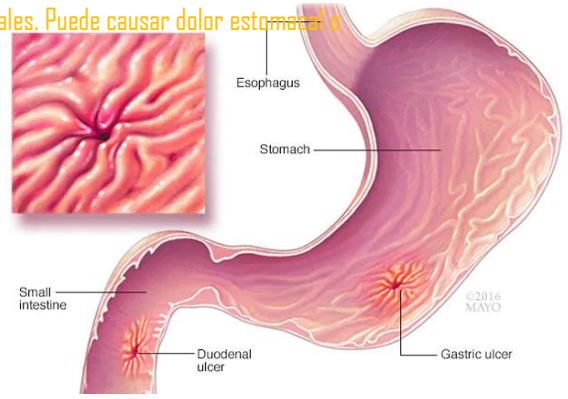
Escherichia colies

la causa principal de la diarrea del viajero y una de las causas más importantes de enfermedad diarreica en el mundo en vías de desarrollo, sobre todo entre los niños. Las personas suelen contraer E. coli por ingestión de agua contaminada con heces humanas o animales.





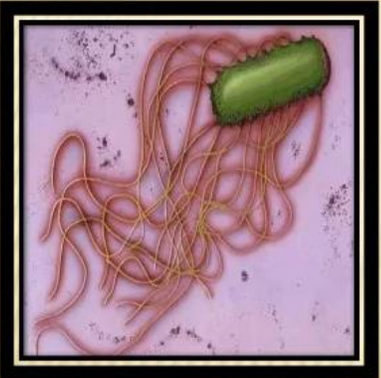
Helicobacter pylori, denominada *H. pylori*, causa gastritis y está asociado con el desarrollo de úlceras gástricas y duodenales. Puede causar dolor estomacal o náuseas, pero en muchos casos no tiene síntomas.



Salmonella y Shigella:

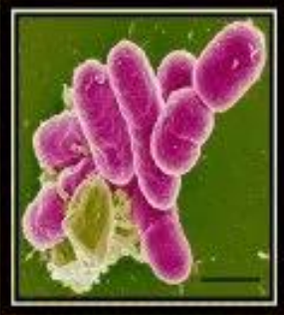
La salmonelosis y la shigelosis son enfermedades gastrointestinales transmitidas por los alimentos. Las bacterias *Salmonella* son comunes y se encuentran en carnes crudas, carne de aves de corral, pescado y marisco y huevos, así como en leche y productos lácteos.

SALMONELLA

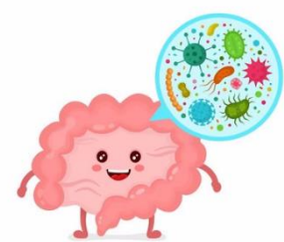
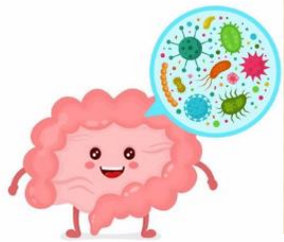
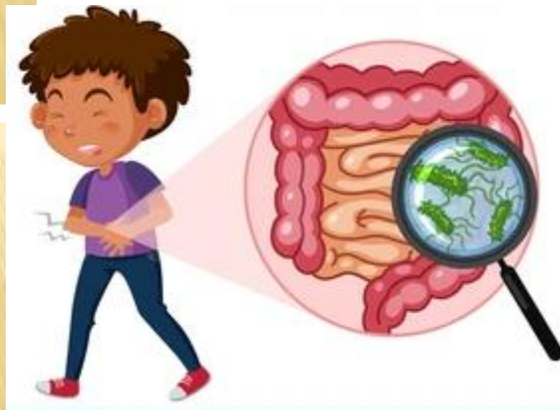


Clasificación científica	
Reino:	Bacteria
Filo:	Proteobacteria
Clase:	Gammaproteobacteria
Orden:	Enterobacteriales
Familia:	Enterobacteriaceae
Género:	Salmonella

SHIGELA



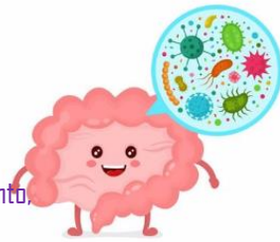
Clasificación científica	
Dominio:	Bacteria
Filo:	Proteobacteria
Clase:	Gammaproteobacteria
Orden:	Enterobacteriales
Familia:	Enterobacteriaceae
Género:	Shigella



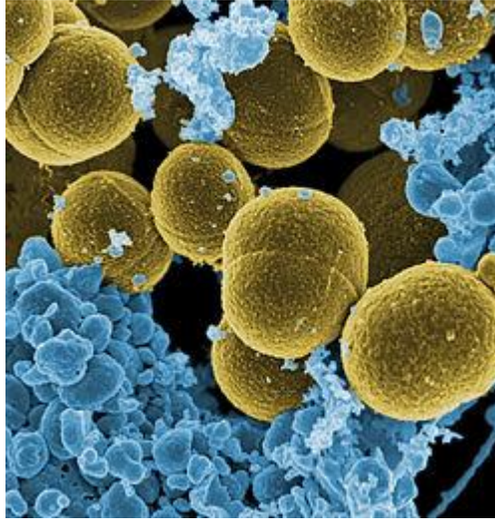
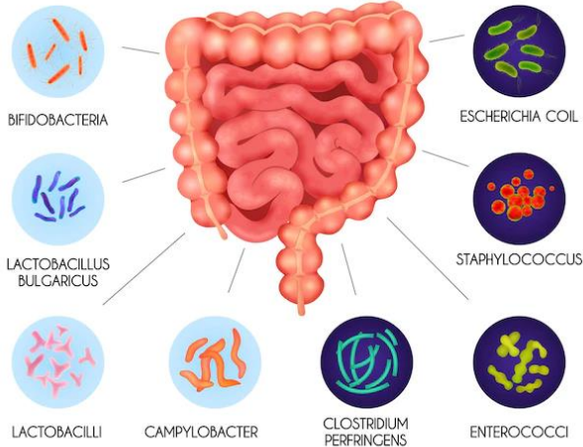


Staphylococcus aureus:

es la causa más frecuente de intoxicación alimentaria. Ésta se caracteriza por un comienzo repentino/violento, fuertes náuseas, dolor cólico, vómitos y diarrea, y suele durar de 1 a 2 días.

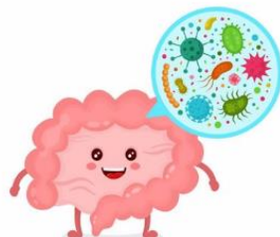
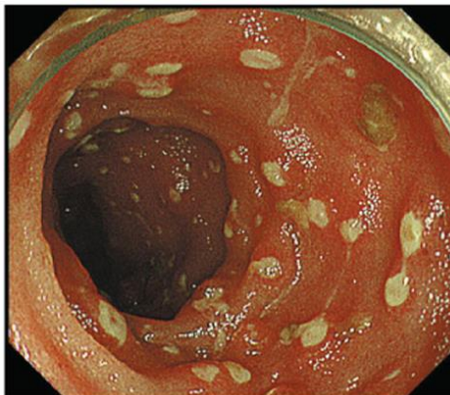
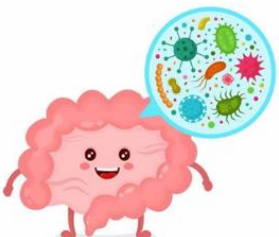
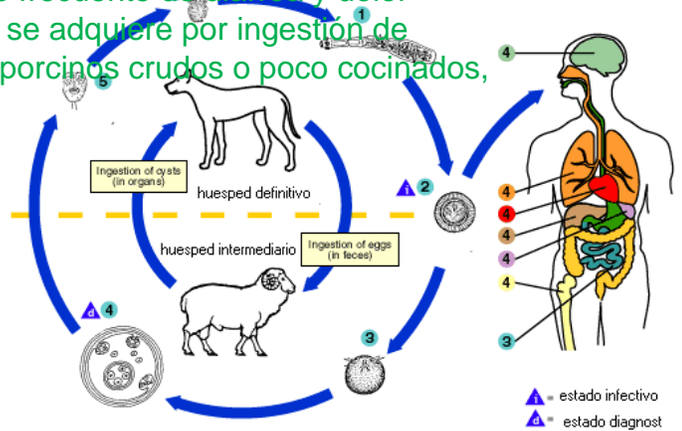


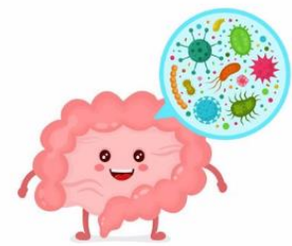
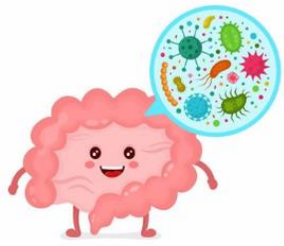
INTESTINAL MICROFLORA



Yersinia enterocolitica:

es una causa relativamente poco frecuente de diarrea y dolor abdominal. La mayoría de las veces la infección se adquiere por ingestión de alimentos contaminados, en especial productos porcinos crudos o poco cocinados, así como helado y leche. es una causa relativamente poco frecuente de diarrea y dolor abdominal. La mayoría de las veces la infección se adquiere por ingestión de alimentos contaminados, en especial productos porcinos crudos o poco cocinados, así como helado y leche.





DIAGNÓSTICO

Cuando los síntomas apuntan a una posible infección gastrointestinal, el diagnóstico se puede confirmar mediante pruebas de laboratorio utilizadas para el coprocultivo o la detección de antígenos en muestras de heces.



Diarrea del viajero:



Contráida por personas que viajan, en lugares donde existen patógenos distintos a los que están

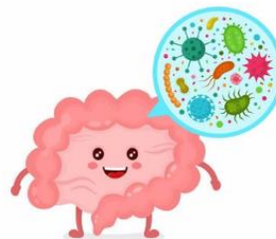
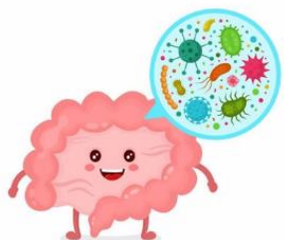
especialmente en regiones donde la contaminación de

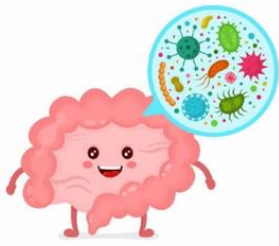
alimentos.



acostumbradas,

los





PREVENCIÓN / TRATAMIENTO

PREVENCIÓN

Medidas higiénicas, como lavarse con frecuencia las manos y conservar adecuadamente los alimentos.



Beber agua embotellada. (OJO con los hielos en las bebidas) y pelar la fruta.



Evitar salsas hechas con huevo, yogurt, etc.



Utilizar probióticos para reforzar la flora intestinal.



TRATAMIENTO

Ingerir Soluciones de Rehidratación Oral para reabsorber mejor agua y sales minerales, reponiendo el potasio perdido y aportando poca glucosa. Bebidas isotónicas y refrescos no son apropiados.



Probióticos, para recuperar la flora intestinal.



Fármacos antidiarréicos: actúan haciendo más lento el movimiento del intestino, disminuyendo la secreción de agua o adsorbiendo toxinas.

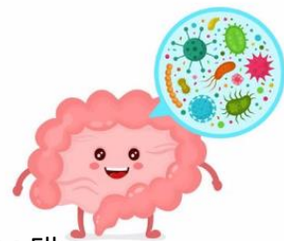


En algunos casos se requerirá el uso de antibióticos (solo por prescripción médica) en caso de ser una diarrea bacteriana.



Rehidratación oral





Bibliografía básica y complementaria:

- Luisa wettengel (2009). Antologías actuales en la infancia, ediciones novedades educativas • Elba rosa Leyva huerta (2008). Patología general e inmunología, trillas
- Egnacio pascual Castroviejo (2008). Hiperactividad existe frontera entre personalidad, ediciones Díaz santos.
- Arol mattson porth, Sheila grossman (2014) porth fisiopatología, editorial panamericana.
- M.ª José Mellado Peña (autor), cristina calvo rey (2012) tratado de pediatría, editorial panamericana.
- Secretaria de salud (2018). Comisión permanente de enfermería, planes de cuidados estandarizados de enfermería. Recuperado de <http://www.cpe.salud.gob.mx/>
- https://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/cuidados-de-enfermeria_gastroenteritis/
- <https://www.codem.es/Adjuntos/CODEM/Documentos/Informaciones/Publico/9e8140e2-cec7-4df7-8af9-8843320f05ea/AEA7B3E7-15D9-4482-A092-A5CF87A8E03E/6e692f4e-4347-441e-852e-525af3de57d4/6e692f4e-4347-441e-852e-525af3de57d4.pdf>
- https://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/cuidados-de-enfermeria_infección-de-orina/2/
- https://aci3eso.biologia_geologia.com/aparatocirculatorio6primaria/56_enfermedades_del_aparato_circulatorio.html
- <http://www.enfermeriadeurgencias.com/ciber/marzo2015/pagina4.html>
- http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/466-11_Escarlatina/IMSS-466-11_GRR_Escarlatina.pdf
- <https://blogs.ugto.mx/enfermeriaenlinea/unidad-didactica-5-atencion-de-enfermeria-a-pacientes-con-afecciones-del-aparato-cardiovascular>