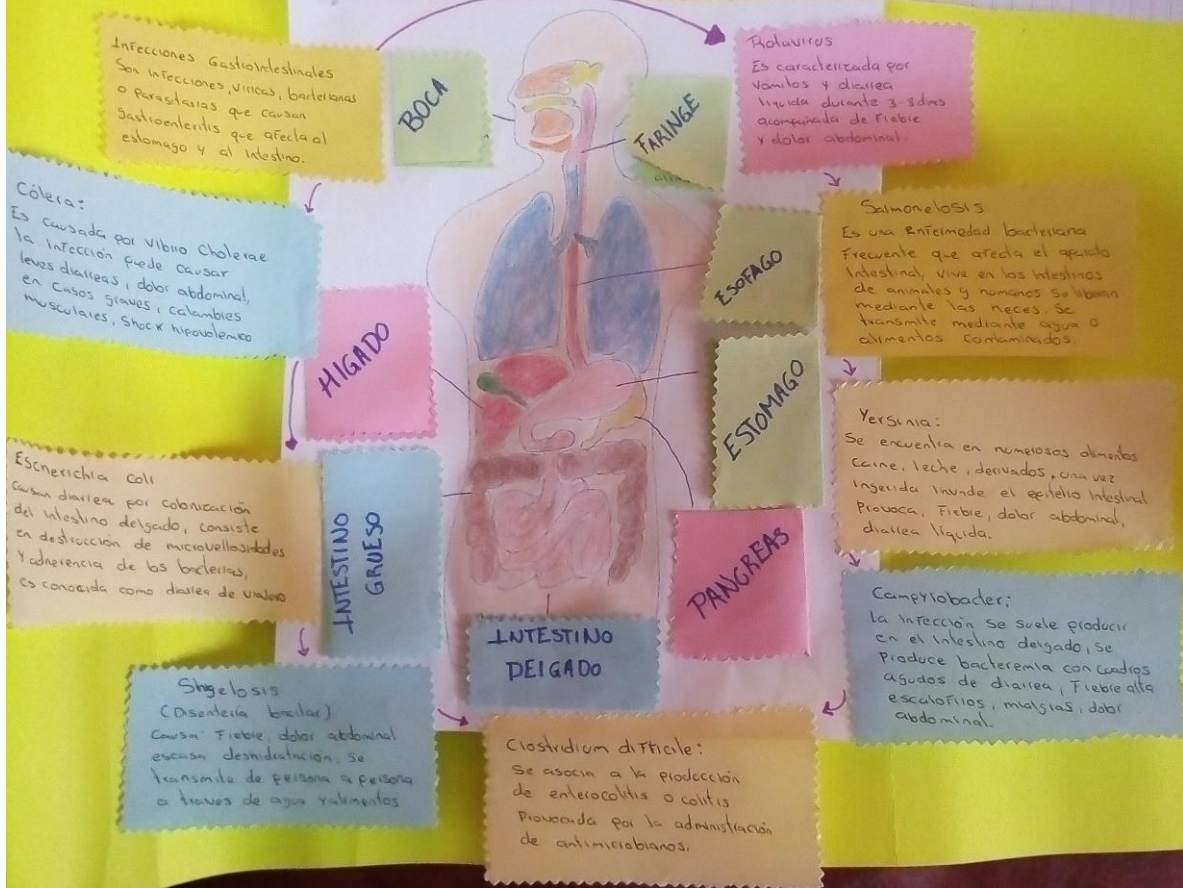


SISTEMA DIGESTIVO...

Conjunto de órganos que tienen como función fundamental la digestión y absorción de nutrientes.



GESTIVO...

Conjunto de órganos que tienen como función fundamental la digestión y absorción de nutrientes.



Rotavirus

Es caracterizada por vómitos y diarrea líquida durante 3-8 días acompañada de fiebre y dolor abdominal.

FARINGE

Salmonelosis

Es una enfermedad bacteriana frecuente que afecta el aparato intestinal, vive en los intestinos de animales y humanos. Se liberan mediante las heces. Se transmite mediante agua o alimentos contaminados.

ESÓFAGO

ESTÓMAGO

Yersinia:

Se encuentra en numerosos alimentos carne, leche, derivados, una vez ingerida invade el epitelio intestinal. Provoca, fiebre, dolor abdominal, diarrea líquida.

PÁNCREAS

Campylobacter:

La infección se suele producir en el intestino delgado, se produce bacteremia con cuadros agudos de diarrea, fiebre alta, escalofríos, mialgias, dolor abdominal.

INTESTINO DELGADO

Clostridium difficile:

Se asocia a la producción de enterocolitis o colitis provocada por la administración de antimicrobianos.

SISTEMA DIGESTIVO...

Infecciones Gastrointestinales
Son infecciones, víricas, bacterianas o parasitarias que causan gastroenteritis que afecta al estómago y al intestino.

BOCA

Cólera:
Es causada por *Vibrio Cholerae*
La infección puede causar leves diarreas, dolor abdominal, en casos graves, calambres musculares, shock hipovolémico

HIGADO

Escherichia coli
Causan diarrea por colonización del intestino delgado, consiste en destrucción de microvellosidades y adherencia de las bacterias, es conocida como diarrea de viajero

INTESTINO GROSERO

Shigelosis
(Difteria bacilar)
Causa: Fiebre, dolor abdominal, escasa deshidratación, se transmite de persona a persona a través de agua y alimentos

INTESTINO DELGADO

Clostridium d
Se asocia a
de enterocoliti
Provocada por
de antimicrob



BRONCONEUMONIA

La bronconeumonía es una enfermedad respiratoria es un proceso tipo inflamatorio, por lo general infeccioso, causado por la entrada de bacterias, virus, hongos y otros patógenos, es secundario de otras enfermedades. La bronconeumonía es la inflamación de los bronquiolos finos y sacos alveolares de los pulmones producido por virus, bacterias y se cubren de mucosidad que dificultan la respiración.

Síntomas

Fiebre ($+37.5^{\circ}\text{C}$)

Escalofríos

Tos

Dificultad para tragar

Respiración acelerada o con dificultad

Sibilancias

Apnea

dolor torácico cuando respira

Cianosis

La bronconeumonía puede derivar en una neumonía que afecta todo el tejido pulmonar, no causa problemas respiratorios, pero puede tenerlos durante bastante tiempo

Factores de riesgo:

Nacimiento prematuro

Cardiopatía congénita

Tabaquismo en los padres

Lactancia artificial

La bronconeumonía en bebés es muy frecuente, debido a que se encuentra poco desarrollado lo que facilita el desarrollo de bacterias y microorganismos.

Prevención

lavado de manos frecuente

Evitar contacto con personas infectadas

Utilizar pañuelos desechables y arrojarlos a la basura de manera de no contagiar

No fumar cerca del enfermo