

Enfermedades digestivas

Fecha:

1. Lee las características de los recuadros y arrastra a la enfermedad que corresponda.

a. Estreñimiento

Es la inflamación del recubrimiento del estómago y de los intestinos, debido a la acción de varios agentes, como bacterias, virus o alergias.

b. Peritonitis

Se caracteriza por un aumento en el número de deposiciones al día, que pueden tener o no una consistencia acuosa. Es causada por infecciones virales o bacterianas.

c. Intolerancia a la lactosa

Es una inflamación de las paredes del estómago. Puede ser causada por consumir alimentos picantes, fumar, beber demasiado alcohol o por infecciones de origen bacteriano.

d. Gastritis

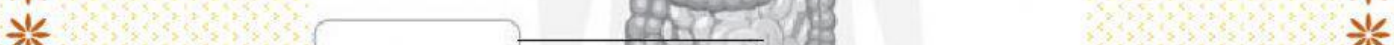
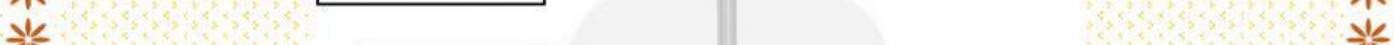
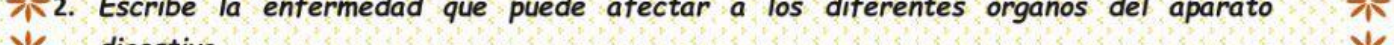
Es la incapacidad para digerir un tipo de azúcar llamada **lactosa**, que se encuentra en los productos lácteos.

e. Gastroenteritis

Se caracteriza por la producción de heces pequeñas y duras, generalmente menos de tres veces por semana, y la dificultad y el dolor al defecar.

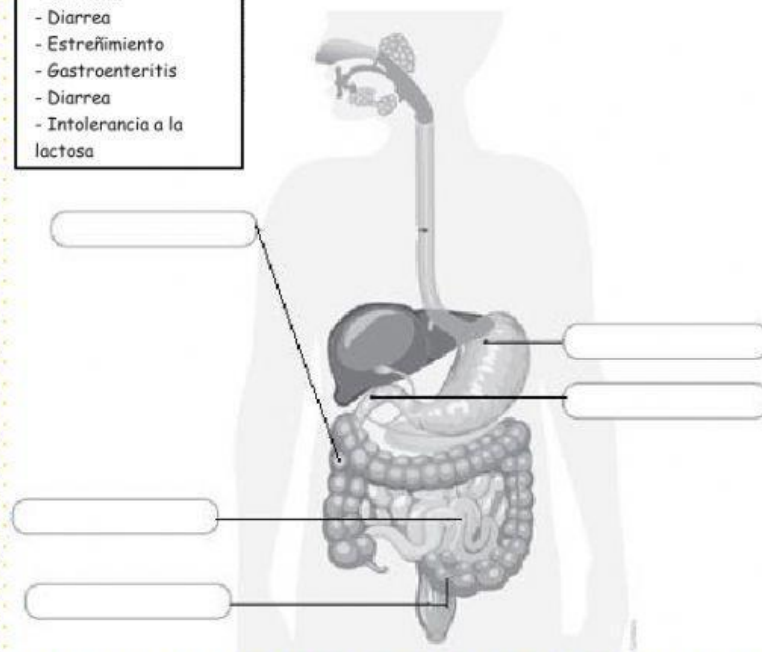
f. Diarrea

Es la inflamación del peritoneo, una delgada membrana que recubre los órganos abdominales y las paredes del abdomen.



2. Escribe la enfermedad que puede afectar a los diferentes órganos del aparato digestivo.

- Gastritis
- Diarrea
- Estreñimiento
- Gastroenteritis
- Diarrea
- Intolerancia a la lactosa



3. Une con líneas según corresponda.



Es la introducción de una cámara protegida en el cuerpo, por un tubo que permite obtener una visión directa de los órganos, como el estómago y el intestino delgado, con el fin de diagnosticar enfermedades, realizar cirugías o detectar tumores.

Es el cultivo de material fecal. Es útil para diagnosticar infecciones, sobre todo aquellas provocadas por bacterias. Se utiliza cuando se registran casos de diarrea severa.

Consiste en la emisión de rayos X sobre el cuerpo de los pacientes. Se utiliza para analizar el movimiento de los órganos huecos, como el estómago o intestino.