

LICEO DE LOJA

APRENDIENDO PARA SER

ESTÓMAGO

1.- ESCRIBE DENTRO DEL PARÉNTESIS VERDADERO O FALSE SEGÚN CORRESPONDA:

- A.- EL ESTÓMAGO NO PUEDE EXPANDIRSE
- B.- EL ESFÍNTER QUE CONECTA EL ESTÓMAGO CON EL ESÓFAGO ES EL PILÓRICO
- C.- EN EL ESTÓMAGO SE LLEVA A CABO LA DIGESTIÓN MECÁNICA Y QUÍMICA

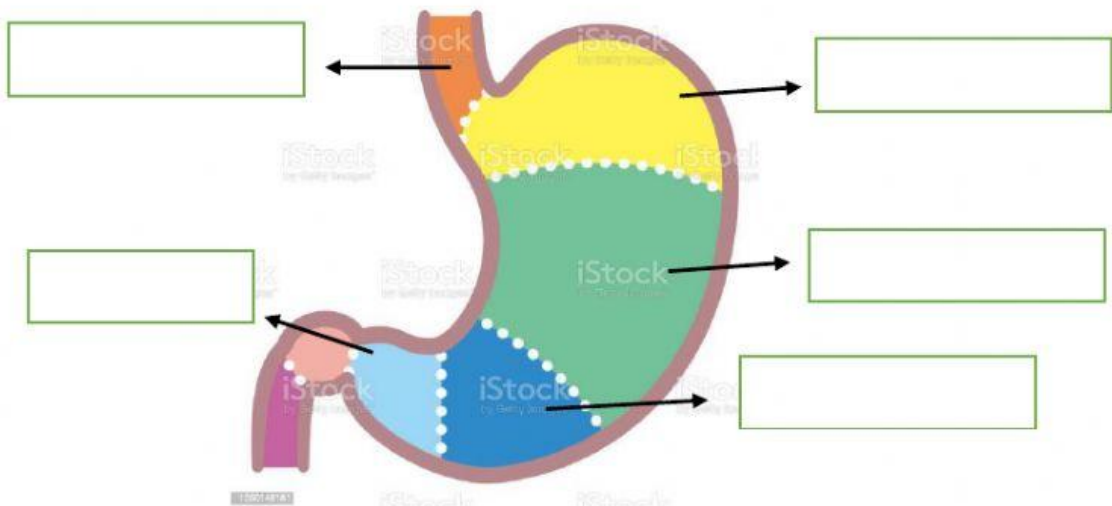
2.- SEÑALA LAS SUSTANCIAS QUE SE SECRETAN EN EL ESTÓMAGO

- A.- GASTRINA
- B.- BILIS
- C.- PEPSINÓGENO
- D.- ÁCIDO CLORHÍDRICO
- E.- JUGOS INTESTINALES
- F.- MOCO

3.- SEÑALA DOS FRASES CORRECTAS CON RELACIÓN AL ÁCIDO CLORHÍDRICO

- A.- EL ÁCIDO CLORHÍDRICO TIENE UN PH DE 3 A 5 MÁS O MENOS ÁCIDO
- B.- EL ÁCIDO CLORHÍDRICO PERMITE QUE EL PEPSINÓGENO SE TRANSFORME EN PEPSINA
- C.- LOS JUGOS GÁSTRICOS NO POSEEN ÁCIDO CLORHÍDRICO
- D.- EL ÁCIDO CLORHÍDRICO SE PRODUCE GRACIAS A UNA HORMONA LLAMADA GASTRINA

4.- ESCRIBE EN EL SIGUIENTE GRÁFICO LAS REGIONES DEL ESTÓMAGO



5.- UNE CON UNA LÍNEA SEGÚN CORRESPONDA CON RELACIÓN A LAS PAREDES INTERNAS DEL ESTÓMAGO.

CAPA MUCOSA

HAY DIFERENTES FIBRAS LONGITUDINALES Y CIRCULARES

CAPA MUSCULAR

FORMADA POR CÉLULAS QUE PRODUCEN MOCO Y ENZIMAS

CAPA SEROSA

ENVOLTURA EXTERNA DEL ESTÓMAGO

6.-COMPLETA LAS SIGUIENTES FRASES CON RELACIÓN AL VACIAMIENTO GÁSTRICO

A.- EL VACIAMIENTO GÁSTRICO PERMITE EL PASO DEL ALIMENTO DESDE
HACIA EL

B.- EN EL ESTÓMAGO EL ALIMENTO SE LLAMA

C.- CUANDO EL ALIMENTO SALE DEL ESTÓMAGO SE ABRE UN ESFÍNTER LLAMADO