

Ticket de salida formato impreso

Curso: 8º

Nombre estudiante :

Objetivo:

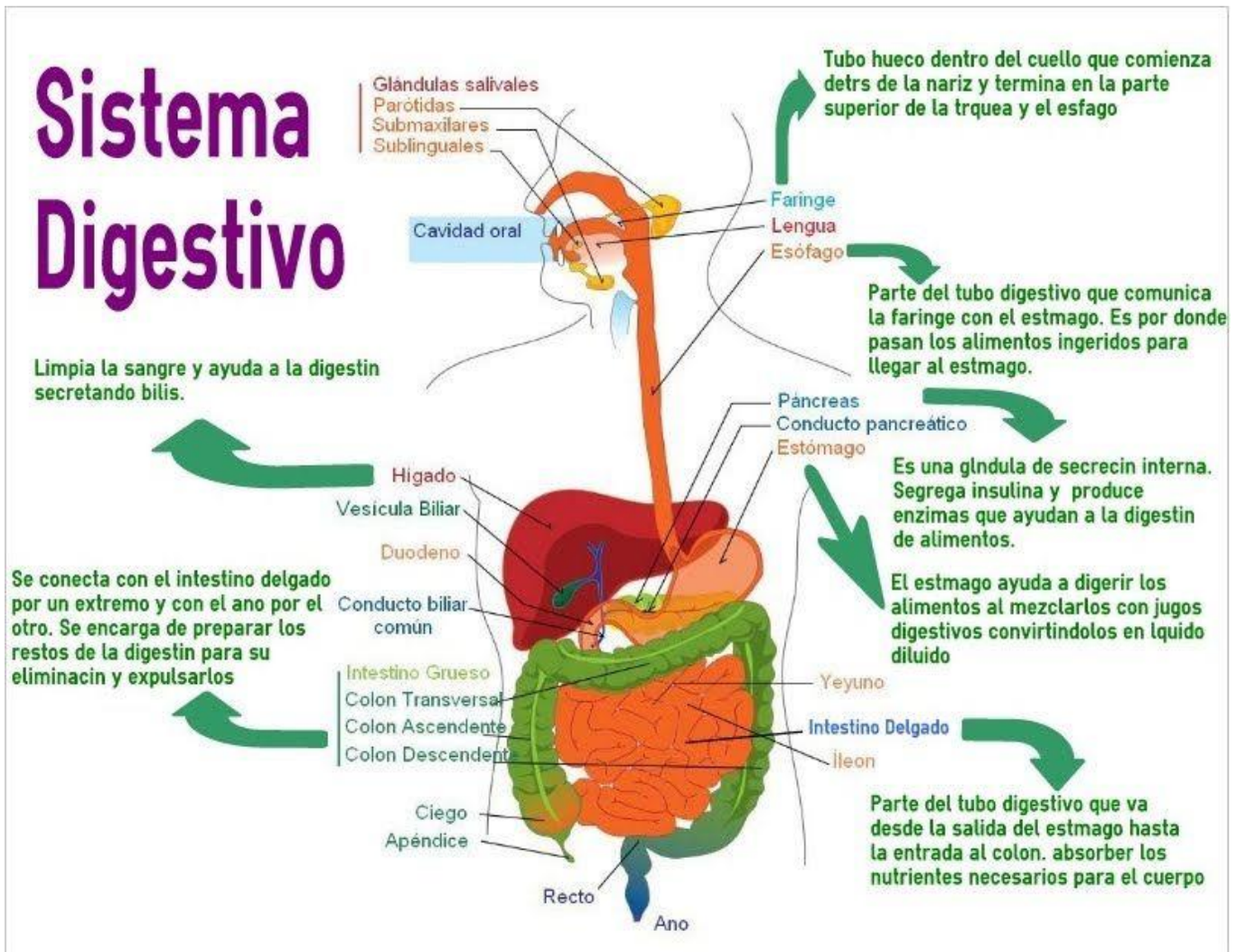
OA 5 Explicar, basados en evidencias, la interacción de sistemas del cuerpo humano, organizados por estructuras especializadas que contribuyen a su equilibrio, considerando: la digestión de los alimentos por medio de la acción de enzimas digestivas y su absorción o paso a la sangre.

Indicador de evaluación:

Investigan experimentalmente los cambios físicoquímicos en alimentos y nutrientes por la acción de movimientos, secreciones digestivas (ricas en enzimas) y bilis, durante los procesos de masticación, digestión y absorción.

Preguntas de selección múltiple

1- Lee atentamente la información sobre el sistema digestivo:



2- Responde las siguientes preguntas según lo leído:

¿En qué estructura u órgano finaliza el proceso de digestión de los alimentos?

- a) Esófago.
- b) Estómago.
- c) Intestino grueso.
- d) Intestino delgado.

¿Cuál de las siguientes no es una característica del estómago?

- a) Tiene un pH muy ácido.
- b) Produce digestión química.
- c) Produce digestión mecánica.
- d) Transporta la comida ya digerida.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta?

- a) En el estómago, el bolo alimenticio se mezcla con el jugo gástrico y forma el quimo.
- b) La saliva se mezcla con el alimento, lo humedece y transforma en el bolo alimenticio.
- c) El quimo es el producto final de la digestión, y contiene agua, nutrientes y productos no digeridos.
- d) El quimo se mezcla con el jugo intestinal, el jugo pancreático y la bilis, y se transforma en quilo.