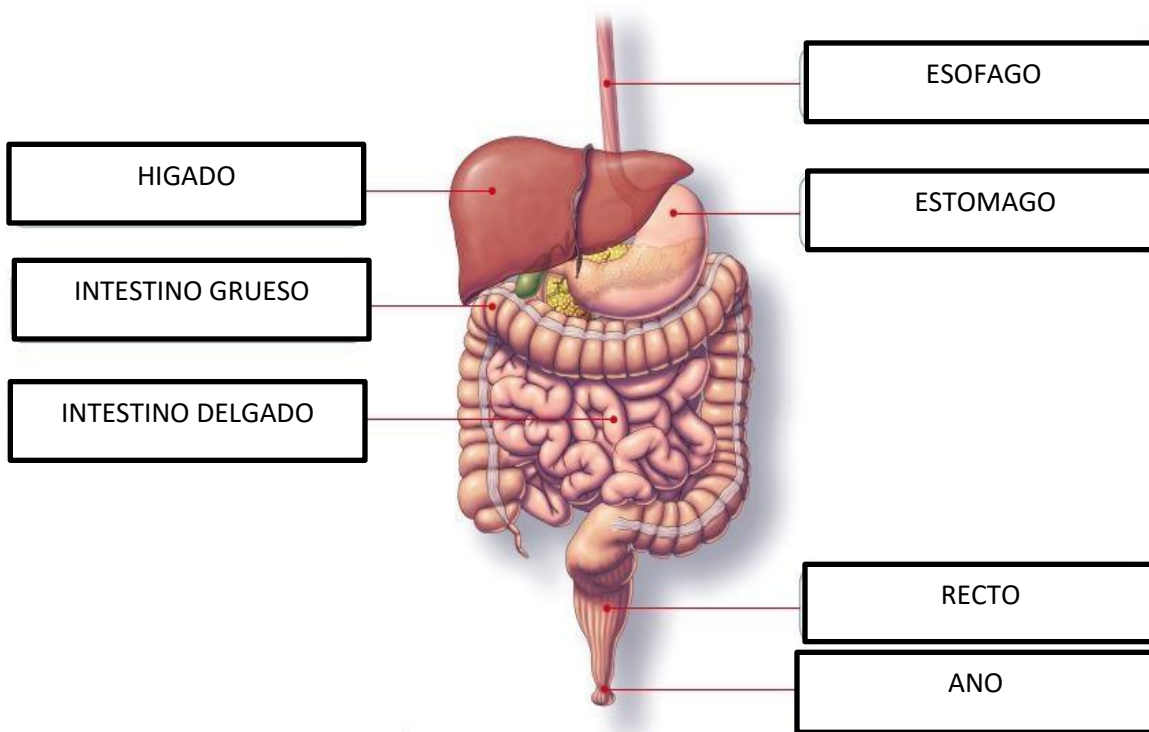


**GUÍA 4 CIENCIAS NATURALES**  
**5° BÁSICO JUNIO 2021**  
**AUTOEVALUACIÓN**

**ACTIVIDADES:**

Escribe los nombres de las partes del sistema.



¿Cuál es la que no se encuentra?

El órgano que no aparece es la boca y el páncreas.

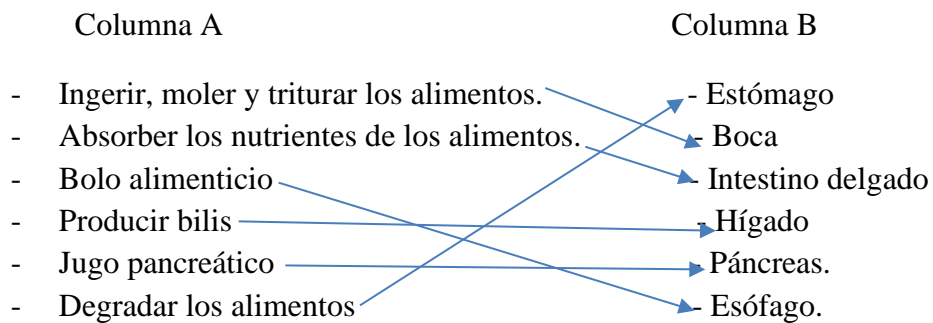
**3.- INVESTIGA:**

| <b>Órgano</b>            | <b>Función</b>   |
|--------------------------|--|
| <b>Estómago</b>          | Tiene un revestimiento interno lo suficientemente resistente como para soportar el ambiente ácido que se requiere para descomponer los alimentos; el musculo del estómago los revuelve y mezcla con ácidos y enzimas, regulando su paso hacia el intestino delgado |
| <b>Intestino Delgado</b> | Órgano donde termina la digestión. Está conformado por duodeno, yeyuno e íleon. Absorbe la mayoría de los nutrientes que se encuentren en la comida, al fin de incorporarse al torrente sanguíneo.   |
| <b>Hígado</b>            | Es el órgano interno más grande del cuerpo, el cual cumple muchas tareas, como almacenar energía y ayudar al organismo a deshacerse de las toxinas.  |
| <b>Páncreas</b>          | Segrega jugo pancreático, que es rico en enzimas y bicarbonatos. Estos últimos permiten neutralizar el ácido del estómago. Su función es vital para la digestión de proteínas, grasas y carbohidratos.   |
| <b>Intestino Grueso</b>  | Su función principal es formar y almacenar las heces para ser excretadas. Cuando los alimentos llegan al intestino grueso, la absorción de los nutrientes casi ha terminado. Asimismo, gracias a su flora bacteriana,  |



|  |  |
|--|--|
|  | participa en la producción de vitaminas ( B y K), ácidos grasos y ácidos biliares secundarios. |
|--|--|

4.- Une el concepto que está ubicado en la columna A, con el nombre del órgano que está en la columna B.



Recuerde que puedes buscar la información en el texto del estudiante de ciencias naturales.