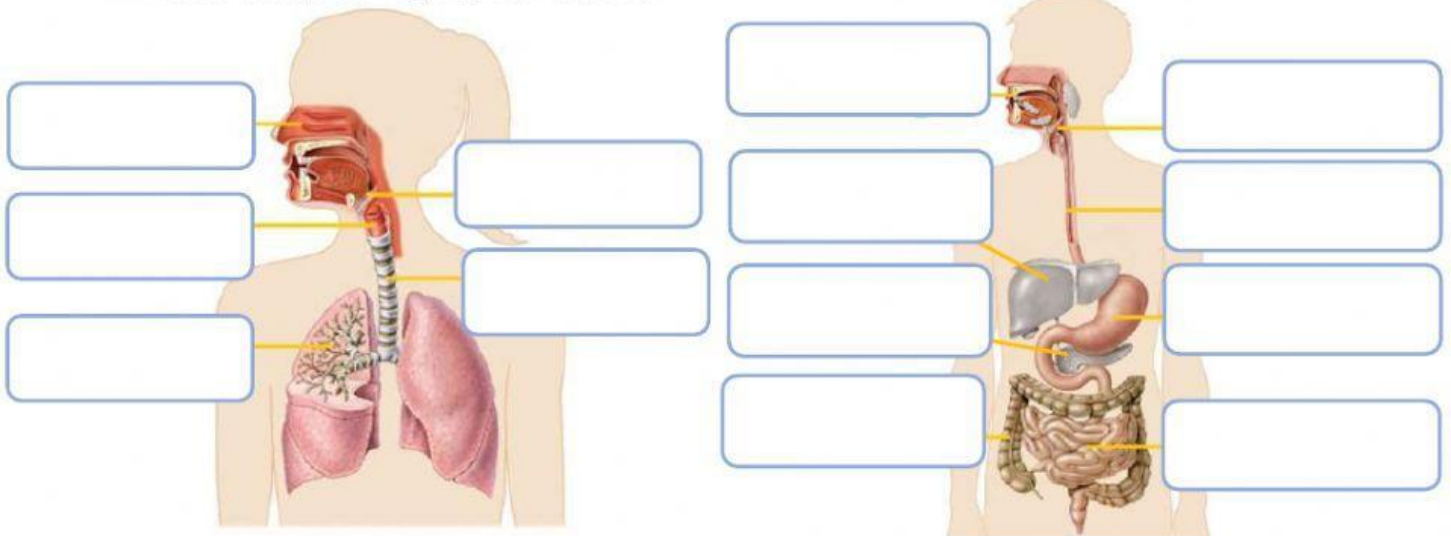


NUTRICIÓN (I)

APARATO DIGESTIVO Y APARATO RESPIRATORIO

1. Arrastra cada parte al lugar que corresponde.



Intestino delgado

Faringe

Fosas nasales

Tráquea

Boca

Esófago

Bronquiolos

Laringe

Intestino grueso

Estómago

Páncreas

Faringe

Hígado

1. Señala la respuesta correcta.

- En su interior se produce la amilasa y comienza la digestión de los glúcidos complejos
- En él se produce la reabsorción de agua y sales minerales en los restos de alimentos no digeridos
- En este órgano se inicia la digestión de las proteínas gracias a la acción de la pepsina y el ácido clorhídrico
- Lugar en el que el aire que entra en el organismo se humedece, se calienta y se libra de partículas de polvo
- Glándula aneja más grande del tubo digestivo donde se produce la bilis
- En ella se encuentran las cuerdas vocales que nos permiten emitir sonidos
- Conducto replegado donde se produce la absorción de los nutrientes producto de la digestión de los alimentos.
- Doble membrana que facilita el movimiento de los pulmones durante la respiración y los protege del roce directo de las paredes de la caja torácica.
- Conducto de unos 25 cm de longitud donde se producen contracciones musculares llamadas movimientos peristálticos
- Pequeña lámina de cartílago que evita que el bolo alimenticio pase a las vías respiratorias
- Región del intestino delgado donde se vierte la bilis procedente de la vesícula biliar junto con el jugo pancreático procedente del páncreas.
- Cavidad a través de la cual el bolo alimenticio pasa al esófago
- Lugar en el que se produce el intercambio gaseoso entre el aire inspirado y la sangre por diferencias de concentración
- Tubo hueco rodeado de anillos de cartílago que impiden su cierre