

# Guia de practica - Digestión y absorción de nutrientes

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

## 1.

¿Cuál es la definición correcta de digestión?

1. Transformación de los alimentos en sustancias más simples para su absorción.
2. Proceso de ingestión de alimentos por la boca.
3. Eliminación de desechos a través del ano.
4. Transporte de nutrientes a las células del cuerpo.

## 2.

¿En qué órgano del sistema digestivo comienza la digestión química de los carbohidratos?

1. Estómago
2. Intestino delgado
3. Boca
4. Esófago

## 3.

¿Cómo se llama el anillo muscular que regula el paso del bolo alimenticio desde el esófago al estómago?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**4.**

La enzima pepsina, que descompone las proteínas, actúa principalmente en:

1. La boca, con un pH neutro.
2. El intestino delgado, con pH alcalino.
3. El hígado, con pH básico.
4. El estómago, con un pH ácido.

**5.**

¿Cuál de las siguientes es una función del hígado en la digestión?

1. Producir enzimas que digieren proteínas.
2. Almacenar y liberar bilis para emulsionar grasas.
3. Absorber los nutrientes directamente.
4. Secretar jugos gástricos.

**6.**

La mayor parte del agua ingerida se absorbe en:

1. El estómago
2. El intestino grueso
3. El intestino delgado
4. El esófago

**7.**

¿Qué tipo de nutriente se descompone en monosacáridos durante la digestión para ser absorbido?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**8.**

¿En qué parte del sistema digestivo se absorbe la mayor cantidad de nutrientes?

1. Intestino delgado
2. Estómago
3. Intestino grueso
4. Boca

**9.**

¿Cuál es la función principal de las vellosidades intestinales?

1. Secretar jugos digestivos
2. Transportar los nutrientes al hígado
3. Proteger la pared intestinal
4. Aumentar la superficie de absorción

**10.**

La bilis, producida por el hígado, tiene como función principal:

1. Digerir las proteínas en aminoácidos.
2. Emulsionar las grasas para facilitar su digestión.
3. Neutralizar el quimo ácido del estómago.
4. Descomponer los carbohidratos.

**11.**

Durante la digestión, las proteínas se descomponen en:

1. Ácidos grasos y glicerol
2. Monosacáridos
3. Aminoácidos
4. Nucleótidos

**12.**

Los movimientos peristálticos son importantes en el sistema digestivo porque:

1. Mezclan los alimentos con jugos digestivos.
2. Empujan el alimento a lo largo del tracto digestivo.
3. Absorben los nutrientes en la sangre.
4. Descomponen químicamente los lípidos.

**13.**

El ambiente del estómago se caracteriza por tener un pH \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**14.**

¿Cuál de los siguientes NO es un órgano del sistema digestivo?

1. Páncreas
2. Hígado
3. Riñón

**15.**

¿Cuál es la longitud aproximada del intestino delgado en un adulto?

1. 1 metro
2. 3 metros
3. 7 metros
4. 12 metros

**16.**

El páncreas secreta jugo pancreático que contiene enzimas para digerir:

1. Solo proteínas
2. Solo carbohidratos
3. Solo grasas
4. Proteínas, carbohidratos y grasas

**17.**

Comparando la digestión de grasas con la de carbohidratos, ¿cuál es una diferencia clave?

1. Las grasas requieren bilis para su emulsión antes de la digestión enzimática.
2. Las grasas se digieren completamente en la boca, los carbohidratos en el estómago.
3. Los carbohidratos se absorben directamente sin digestión.
4. Las grasas se descomponen en monosacáridos.

**18.**

El proceso de tragar el bolo alimenticio se llama \_\_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**19.**

¿Cuál es la secuencia correcta del recorrido de los alimentos en el sistema digestivo?

1. Boca esófago estómago intestino delgado intestino grueso
2. Boca estómago esófago intestino grueso intestino delgado
3. Esófago boca estómago intestino delgado intestino grueso
4. Boca intestino delgado estómago intestino grueso

**20.**

Si una persona consume 100 gramos de carbohidratos y se absorbe el 95%, ¿cuántos gramos se absorben?

1. 90 gramos
2. 95 gramos
3. 100 gramos
4. 5 gramos