

## **ESCUELA NOCTURNA FRAY JUSTO SANTA MARÍA DE ORO. PRIMER CICLO. ÁREAS INTEGRADAS.**

Escuela: Nocturna Fray Justo Santa María de Oro

Docente: Marcela Vildoso

Ciclo: Primero

Turno: Vespertino.

Área curricular: Lengua, Matemática y Ciencias Naturales.

Título: **¡Conocemos nuestro aparato digestivo!**

### **Contenido**

**Lengua:** El verbo. Definición. Verbos en infinitivo.

**Matemática:** Figuras geométricas. Elementos.

**Ciencias Naturales:** Aparato digestivo: Órganos y funciones.

### **GUÍA PEDAGÓGICA N°12.**

- 1) Observa y escucha el video sobre el aparato digestivo.

<https://www.youtube.com/watch?v=5DUlc9BchOk>

- 2) Responde en forma oral.

- a) ¿Cuál es el lugar por donde ingresa la comida?
- b) ¿Qué función cumplen los dientes?
- c) ¿Cómo se llama la pasta que pasa por el esófago y llega al estómago?
- d) ¿Cuál es la función del intestino delgado?
- e) ¿y la del intestino grueso?

Me leen

### **PROCESO DIGESTIVO PASO A PASO**

El proceso de digestión de los alimentos se lleva a cabo en el sistema digestivo y sigue pasos específicos:

## ESCUELA NOCTURNA FRAY JUSTO SANTA MARÍA DE ORO. PRIMER CICLO. ÁREAS INTEGRADAS.

1. La digestión comienza en la boca, donde los alimentos se dividen cuando masticamos y se combinan con la saliva. La saliva tiene una enzima que ayuda a transformar los alimentos que consumimos en una masa conocida como el bolo alimenticio.

2. Posteriormente, la lengua empuja el bolo a través de la faringe y este se desplaza hacia el esófago, tubo que conecta a la faringe con el estómago. Ya en el estómago comienza el proceso digestivo.

Este proceso dura alrededor de cuatro horas, dependiendo del tipo de alimento consumido.

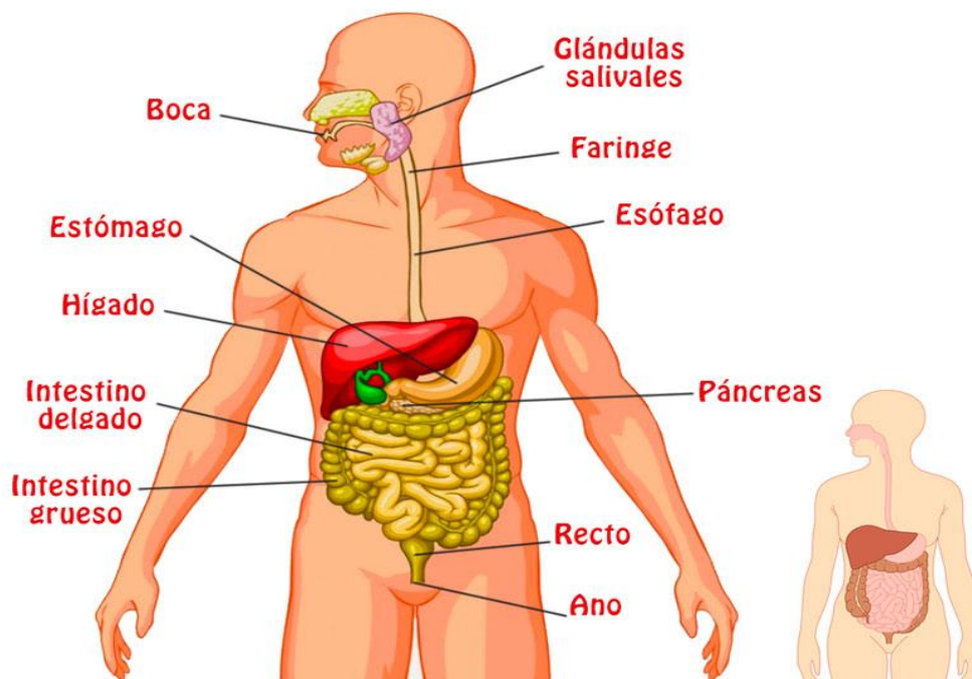
3. Cabe resaltar que la mayor parte del almidón de los alimentos es digerido del intestino delgado, y desde allí a la sangre, que se encargará de llevar los nutrientes

4. Todo aquello que no pasó a la sangre es considerado desecho y como tal debe ser expulsado como materia fecal

..

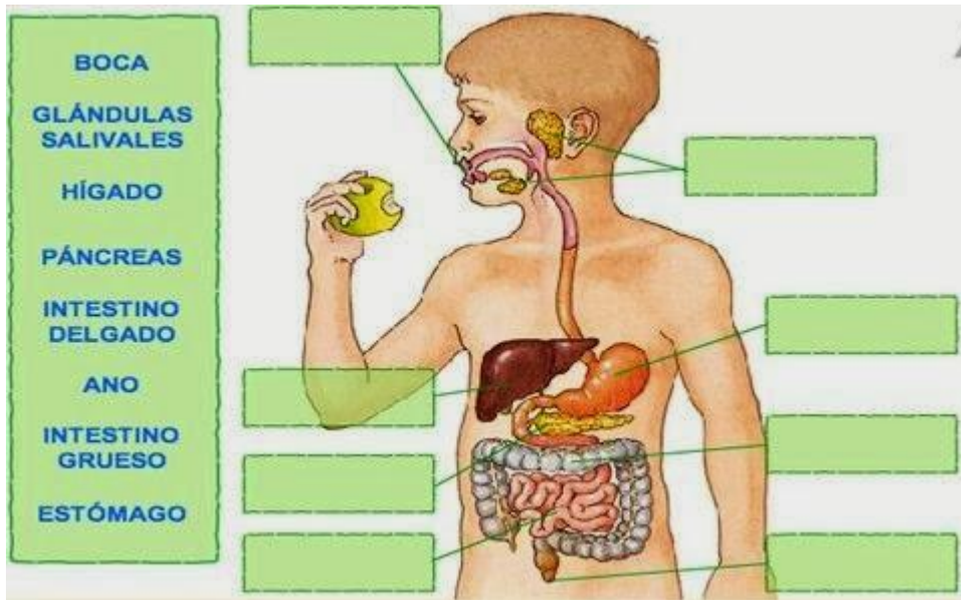
3) Observa. .Acá te presento el aparato digestivo humano .

### Sistema Digestivo



4) .Transcribe el nombre de los órganos en el siguiente dibujo con las partes del aparato digestivo.

**ESCUELA NOCTURNA FRAY JUSTO SANTA MARÍA DE ORO.PRIMER CICLO.  
ÁREAS INTEGRADAS.**



5) Recorta letras y forma los siguientes órganos

BOCA—DIENTES—HIGADO-INTESTINO

6) Observa las siguientes imágenes.



7) ¿Qué cosas hacen estas personas? Escríbelas. Con ayuda

8) Escribe con mucha ayuda el nombre de las siguientes verduras



**ESCUELA NOCTURNA FRAY JUSTO SANTA MARÍA DE ORO. PRIMER CICLO.  
ÁREAS INTEGRADAS.**

9) Pinta todas las consonantes de cada palabra

10) Busca, recorta y pega palabras q empiecen con la primera letra de cada verdura.

11) Completa con la letra que falta-el nombre de cada fruta.

S -N----I----      M---L---N      FR---T----LL----

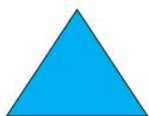
Si observamos a nuestro alrededor encontramos muchos objetos. Ej. Termos, cajas, vasos etc.

12) Uno el objeto con la huella que corresponde.

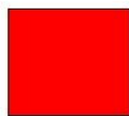


Las figuras geométricas están formadas por 2 dimensiones **largo y ancho**. Por eso son **planas**.

13) Observa las figuras geométricas



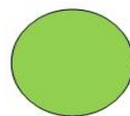
**triángulo**



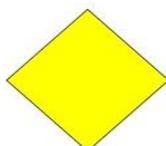
**cuadrado**



**rectángulo**



**círculo**



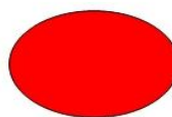
**rombo**



**paralelogramo**



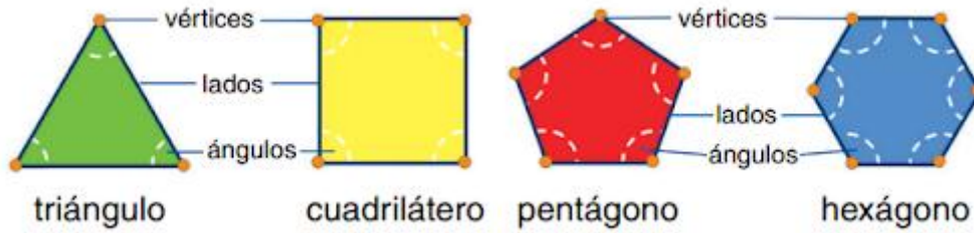
**trapecio**



**Óvalo**

14) Observa los elementos de una figura.

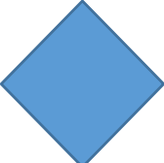
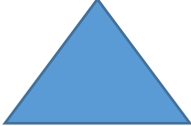
**ESCUELA NOCTURNA FRAY JUSTO SANTA MARÍA DE ORO. PRIMER CICLO.  
ÁREAS INTEGRADAS.**



15) Usando cualquier papel, puede ser glasé, diario revistas etc. Recorta un triángulo y Pégalo en tu cuaderno.

16) Transcribe sus elementos teniendo en cuenta el punto número 14

17) Completa el cuadro.

Figuras geométricas	Número de lados	Número de vértices
		
		
		

18) Construye un objeto usando las figuras geométricas enseñadas. Puedes usar cualquier material para su construcción (cartulina, papel glasé, cartón etc.).

**DIRECTORA: MARCELA IRRAZABAL**