

4to A EES 1

Biología. PROCESOS DIGESTIVOS

Profesora: Medina Guadalupe

TELEFONO CONTACTO WHATS-APP: 2241-572275.

COMENZAMOS EL ESTUDIO MÁS DETALLADO DEL PROCESO DIGESTIVO.

Actividad 1 (TEXTO LOS DOS PROCESOS DE LA DIGESTION)

La digestión incluye dos procesos bien diferenciados LA DIGESTION QUIMICA Y LA DIGESTION MECANICA. EXPLICA LA DIFERENCIA ENTRE CADA UNO DE ESTOS PROCESOS

Actividad2. (TEXTO EL CAMINO DE LOS ALIEMNTOS)

A medida que el alimento atraviesa el tubo digestivo es transformado por los procesos químicos y mecánicos simultáneamente en los distintos órganos del sistema digestivo. Cambia su estructura y su nombre. Identifica cada uno y describe como se producen (QUE PROCESOS PRVOCAN ESA TRANSFORMACION)

BOLO ALIMENTICIO- QUIMO- QUILO

Actividad 3 Digestión química (texto” Las glándulas del sistema digestivo”)

En la digestión química el alimento es transformado por la acción de distintas enzimas y sustancias que se producen en glándulas específicas o en su defecto por tejido glandular que poseen algunos órganos del sistema digestivo.

a- Explica la diferencia entre glándulas anexas y glándulas digestivas.

b- completa un cuadro con las características de cada glándula y el jugo digestivo que produce

Órgano o glándula	Descripción	¿Qué produce? ¿Dónde lo vuelcan?
G. Salivales		
G. gástricas		
Hígado		
Vesícula		
Páncreas		
G .Intestinales		

Actividad 4 ABSORCION INTESTINAL. (Texto “la absorción intestinal”)

Luego de la digestión el alimento transformado en QUILO, recorre el intestino delgado y grueso donde se produce la absorción de nutrientes...

a- Describe como esta formado el intestino delgado y grueso.

b- ¿Qué es una vellosidad intestinal? ¿Cuál es su función?

c-¿Cómo se absorben los nutrientes en el intestino delgado?

d- ¿Qué procesos ocurren en el intestino grueso?

e-¿ Qué es la egestion?

EL VIERNES CLASE POR MEET!!! LOS ESPERO Y EXPLICO COMO REALIZAR EL TRABAJO....

SALUDOS GUADA!!

