



TICKET DE SALIDA N.º 1 CIENCIAS NATURALES

PROCESO JULIO 2020

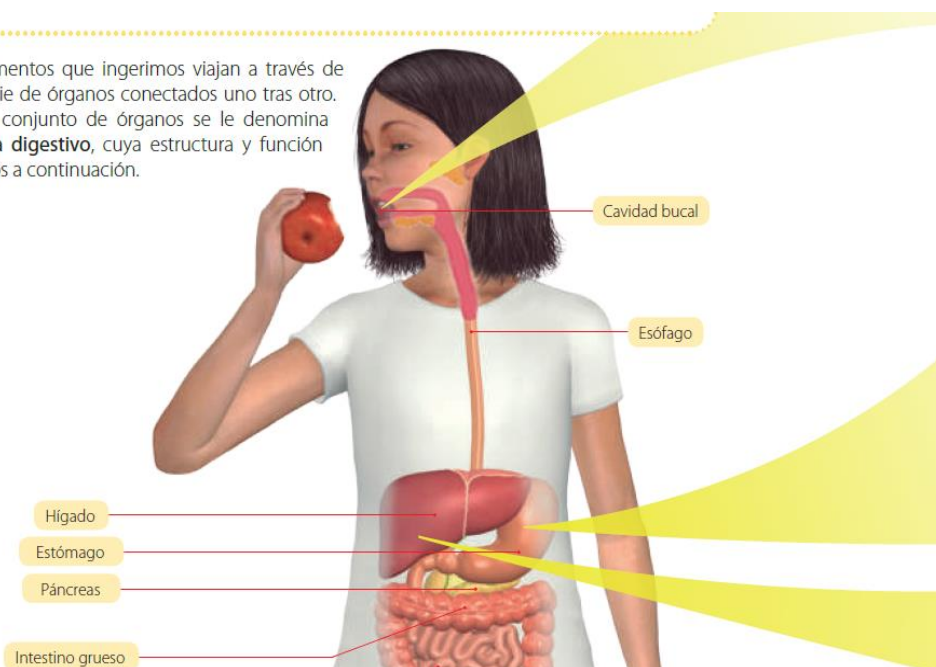
5TO BASICO AVELLANO

NOMBRE	
CURSO	

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	INDICADORES
Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.	Identifican los niveles de organización de los seres vivos (célula, tejido, órgano, sistema, organismo). Explican que los órganos cumplen funciones específicas y que según sus funciones son agrupados en sistemas. Explican que los organismos están constituidos por varios sistemas que funcionan coordinadamente.

I- Observa la siguiente imagen

Los alimentos que ingerimos viajan a través de una serie de órganos conectados uno tras otro. A este conjunto de órganos se le denomina **sistema digestivo**, cuya estructura y función veremos a continuación.



1. ¿Qué sistema o aparato hace referencia el esquema?
 - a) Sistema nervioso
 - b) Sistema digestivo
 - c) Algunos órganos del sistema digestivo
 - d) El organismo humano

2. ¿A partir de la ilustración podemos deducir?
 - a) Un sistema es un conjunto de tejidos
 - b) El sistema digestivo se conforma a partir de un conjunto de órganos
 - c) El sistema digestivo es el único sistema del organismo humano
 - d) Las células forman tejidos y éstos organismo

3. ¿Porque no se menciona al corazón en el esquema?
 - a) Porque no es un órgano
 - b) Porque solo es un tejido
 - c) Porque pertenece al sistema circulatorio
 - d) Porque es parte de nuestro organismo

4. Niveles de organización biológica. Señala la secuencia correcta.
 - a) Célula – Organismo - Tejido - Sistema
 - b) Célula – Tejido – Sistema - Organismo.
 - c) Célula- Tejido – Órgano – Organismo - Sistema
 - d) Célula – Tejido – Órgano – Sistema – Organismo.