

¿QUÉ PASA CON LO QUE COMEMOS Y BEBEMOS?

INSTRUCCIONES:

1. Los alimentos y sus nutrientes hacen un recorrido desde que ingresan por la boca hasta que son desechados por nuestro organismo. Arrastra el nombre de los órganos de manera organizada según el momento en que participan en el proceso digestivo.



2. Selecciona la opción que describa la función que realiza cada órgano del sistema digestivo

<p>1. BOCA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permite la absorción de nutrientes • Comienza la digestión química y mecánica de los alimentos
<p>2. ESOFAGO Y FARINGE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizan movimientos peristálticos para conducir el bolo alimenticio hasta el estómago • Producen enzimas para digerir el alimento.
<p>3. ESTOMAGO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hay digestión química por los jugos gástricos y mecánica por los movimientos peristálticos • Aquí se absorben todos los nutrientes
<p>4. HIGADO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realiza movimientos peristálticos para que los alimentos se dirijan hacia el intestino delgado • Es una glándula anexa que produce bilis para facilitar la digestión de las grasas.
<p>5. INTESTINO DELGADO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es el órgano donde se produce principalmente la absorción de los nutrientes una vez que se terminó la digestión • Su función principal es la formación de materia fecal.
<p>6. INTESTINO GRUESO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Su función principal es la absorción de nutrientes. • Su función es absorber agua y sales minerales y formar la materia fecal

3. Arrastra el nombre de cada órgano hacia el espacio correcto

BOCA	ESTOMAGO	FARINGE	INTESTINO GRUESO
ESOFAGO	HÍGADO	INTESTINO DELGADO	

