

APARATO DIGESTIVO

<u>ÓRGANOS</u>	<u>FUNCIONES</u>
BOCA Y LABIOS	AYUDAN AL AMASADO DEL ALIMENTO EN EL PROCESO DE MASTICACIÓN
DIENTES	CORTAR, DESGARRAR Y TRITURAR ALIMENTOS. DIGESTIÓN MECANICA.
LENGUA	AMASAN EL ALIMENTO Y NOS INDICAN SU SABOR. DIGESTIÓN MECANICA.
GLÁNDULAS SALIVARES	SEGREGAN SALIVA PARA AYUDAR AL PROCESO DE MASTICACIÓN Y A TRAGAR LA COMIDA. DIGESTIÓN QUÍMICA.
FARINGE	TRAGAR, CUIDANDO DE QUE EL BOLO ALIMENTICIO PASE AL ESÓFAGO.
ESOFAGO	LLEVA LA COMIDA HACIA EL ESTOMAGO.
ESTOMAGO	LAS GLÁNDULAS SEGREGAN JUGO GÁSTRICO Y LAS PAREDES DEL ESTOMAGO SE CONTRAEN PARA FACILIATAR LA MEZCLA DE LOS JUGOS GÁSTRICOS CON EL BOLO ALIMENTICIO. DIGESTIÓN QUIMICA.
INTESTINO DELGADO	SUS MOVIMIENTOS HACEN QUE SIGA AVANZANDO LA MEZCLA DE LOS ALIMENTOS CON LOS JUGOS GÁSTRICOS. EN ÉL SE COMPLETA LA DIGESTIÓN QUIMICA. Y SE ABSORVEN LOS NUTRIENTES.
HIGADO	ACTUA COMO FILTRO DE LA SANGRE VENOSA Y FABRICA BILIS QUE SE LIBERA DURANTE LA DIGESTIÓN.
PANCREAS	SEGREGA JUGO PANCREATICO, INSULINA Y GLUCAGÓN.
INTESTINO GRUESO	SE ABSORVE LA MAYOR PARTE DEL AGUA Y DE ALGUNAS SALES. SE FORMAN LAS HECES CON LOS PRODUCTOS SOLIDOS QUE NO SE HAN ABSORBIDO.

Rellena las partes del Aparato Digestivo

