

	<p>GLÁNDULAS ANEJAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Son glándulas encargadas de la secreción de los jugos necesarios para la digestión de los alimentos. 	<p>GLANDULAS SALIVARES</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Son tres pares: <ul style="list-style-type: none"> ○ Dos parótidas ○ Dos sub-maxilares ○ Dos Sub-linguales.
		<p>HÍGADO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Glándula voluminosa de color rojo oscuro que produce de una manera continuada la Bilis, y la almacena en la VESÍCULA BILIAR. ▪ La bilis carece de fermentos y su misión es emulsionar la grasa y neutralizar la acidez del Quimo.
<p>APARATO DIGESTIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se ingieren los alimentos y se dividen en sustancias más simples para que el organismo las pueda asimilar. 	<p>TUBO DIGESTIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Es un conducto de naturaleza muscular-membranosa, de 8 o 10 m de largo. 	<p>PÁNCREAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Glándula mixta que forma el Jugo Pancreático que lo vierte en el Duodeno.
		<p>BOCA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cavidad que se abre en la parte anterior e inferior de la cara y que esta limitada por los Labios, Carrillos, Paladar o Bóveda Palatina y Suelo de la boca. ▪ Por la parte posterior con los Pilares del Paladar y Úvula o Campanilla. ▪ En ella se alojan los dientes y la lengua, vierte la saliva las glándulas salivares y se verifica la masticación e instilación de los alimentos, formándose con los mismos el Bolo Alimenticio que facilita se deglución.
		<p>FARINGE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Continuación del tubo digestivo que se comunica con la Boca por el Istmo de la Fauces, con el Oído Medio por las Trompas de Eustaquio, con la Fosas Nasales, con la Laringe de la cual la separa la Epíglotis y con el Esófago, al cual vierte el bolo alimenticio. ▪ Este órgano es común el Aparato Respiratorio.
		<p>ESÓFAGO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tubo de unos 26-28 cm, de longitud, que, dotado de movimientos Peristálticos hacen progresar el Bolo Alimenticio hacia el Estómago.
		<p>ESTÓMAGO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dilatación del Tubo Digestivo que se comunica con el esófago a través del Cardias y del intestino delgado por el Píloro. ▪ Transforma los alimentos en un amasijo llamado Quimo, denominándose, por esta razón, la digestión estomacal Quimificación.
		<p>INTESTINO DELGADO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conducto de 6 a 8 m, de largo donde se verifica la Quilificación formación del Quilo. ▪ En su interior y a través de las Vellosidades Intestinales de que está dotado, tiene lugar la Absorción de los productos resultantes de la digestión, asimilables por el organismo. ▪ Está dotado de Movimientos Peristálticos ▪ Comprende tres tramos: <ul style="list-style-type: none"> ○ Duodeno separado del Estómago por el píloro que recibe la Bilis del Hígado y del Jugo Pancreático del páncreas. ○ El Yeyuno ○ El Ileón que se comunica con el Ciego por la válvula Ileo-Cecal.
		<p>INTESTINO GRUESO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tubo destinado principalmente al depósito de sustancias no útiles, aunque en él continúa la Quilificación y Absorción. ▪ Está formada por : <ul style="list-style-type: none"> ○ El Ciego, deposito a modo de saco y que en su fondo tiene el Apéndice Vermicular ○ El Colon denominado Ascendente, Transverso y Descendente, según su posición ○ El Recto que termina en el orificio denominado Ano, por el que tiene lugar la expulsión al exterior de la Heces Fecales.