

EL CUERPO HUMANO: Sistemas y funciones

Sistema	Función	Componentes y órganos	Funcionamiento	Curiosidades
DIGESTIVO	Boca, lengua, faringe, esófago, estómago, intestino delgado, intestino, ano	En la boca se forma el bolo alimenticio. Éste atraviesa el esófago hasta el donde se mezcla con los jugos gástricos. Las sustancias útiles son absorbidas por el intestino y las de desecho pasan al intestino grueso que las expulsa al exterior por el ano.	El hígado y el páncreas son los encargados de fabricar los jugos gástricos.
RESPIRATORIO	Suministra oxígeno a todas las partes del cuerpo y expulsa el dióxido de carbono.	Fosas nasales, faringe, laringe, tráquea, bronquios, bronquiolos, alvéolos pulmonares. Pulmones	En la inspiración se recoge aire y se envía a los pulmones. Este oxígeno es transportado por la sangre a todas las partes del cuerpo. En la espiración el aire con dióxido de carbono es	A través de las fosas nasales el aire se humedece y calienta.

			<i>expulsado al exterior.</i>	
CIRCULATORIO	<i>Distribuye la sangre, con el oxígeno y las sustancias nutritivas, por todo el cuerpo</i>
REPRODUCTOR	<i>En la mujer:</i> <i>En el hombre:</i>
.....	<i>Coordinar y dirigir el funcionamiento del cuerpo humano y recoger información sobre el mismo y sobre</i>	<i>Sus células, llamadas neuronas, son las más largas de nuestro organismo.</i>

	<i>el entorno.</i>		
	<i>En nuestro cuerpo hay 650 músculos de acción voluntaria.</i>
.....	<i>Huesos: homóplatos, cráneo, fémur, tibia, peroné, cortos, vértebras, rótula,...</i> <i>Cartílagos</i> <i>Articulaciones</i>	<i>Tenemos 208 huesos en nuestro cuerpo.</i>
<i>EXCRETOR</i>

SENTIDOS	<i>Recoger información del entorno y del propio cuerpo</i>			
	<i>Vista. Ver</i>
	<i>Oído. Oír, equilibrio.</i>
	<i>Olfato. Oler</i>
	<i>Gusto. Saborear</i>
	<i>Tacto. Temperatura, presión, características de lo que nos rodea</i>