

<p><b>APARATO EXCRETOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conjunto de órganos cuya misión consiste en separar de la sangre los productos de desecho y mantener constante la proporción de agua, electrolitos, etc.</li> </ul>	<p><b>APARATO URINARIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Constituidos por órganos destinados a la secreción conducción depósito y expulsión de la <b>orina</b>.</li> </ul>	<p><b>RIÑONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Son dos órganos encargados de filtrar toda la sangre del cuerpo.</li> <li>Están situados a los dos lados de la columna vertebral, en la zona lumbar.</li> </ul>	<p><b>ZONA CORTICAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De naturaleza granular, de color amarillento que contienen <b>Glomérulos de Malpighio</b>.</li> </ul>
			<p><b>ZONA MEDULAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De naturaleza fibrosa que contiene <b>Tubos colectores de Bellini</b>, que forman las <b>Pirámides de Malpighio</b>.</li> </ul>
		<p><b>VIAS URINARIAS</b></p>	<p><b>URÉTERES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Son dos conductos membranosos, de unos 30 cm de longitud que, recogiendo la orina de los riñones, la destila gota a gota en la <b>Vejiga</b>.</li> </ul>
			<p><b>VEJIGA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Es un receptáculo músculo-membranoso muy elástico, situado delante del recto, de unos 300 cc de capacidad, donde se almacena la <b>orina</b>.</li> </ul>
			<p><b>URETRA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conducto membranoso por el que se expela al exterior la orina en el acto de la <b>Micción</b>.</li> </ul>
	<p><b>GLÁNDULAS SUDORÍPARAS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Son glándulas tubulares diseminadas por toda la piel, excepto en los <b>labios y párpados</b>.</li> <li>Que expulsan al exterior un líquido acuoso, ácido y salado, de olor característico y de composición muy parecida a la orina, que se denomina <b>sudor</b>.</li> </ul>	