

<b>REPRODUCTOR MASCULINO:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testículos</li> <li>• Glándulas anejas</li> <li>• Pene</li> </ul>
<b>TESTÍCULOS:</b>	<p>Gónadas masculinas; son dos. Se forman durante el desarrollo del embrión en la parte inferior de la cavidad abdominal; antes del nacimiento descienden a un saco de piel (<b>escroto</b>) para mantenerse a menor temperatura que en la cavidad abdominal (necesaria para la formación de los espermatozoides).</p> <p>En el interior de los testículos se encuentran los <b>túbulos seminíferos</b> donde se forman los espermatozoides (espermatogénesis), los cuales una vez formados se acumulan en el <b>epidídimo</b>. Los conductos por los que los espermatozoides se dirigen hasta la uretra se llaman <b>conductos deferentes</b>.</p>
<b>GLÁNDULAS ANEJAS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vesículas seminales</li> <li>• Próstata</li> <li>• Bulbouretrales</li> </ul>
<b>VESÍCULAS SEMINALES:</b>	Desembocan en los conductos deferentes, poco antes de unirse éstos a la uretra.
<b>PRÓSTATA:</b>	Alrededor de la uretra.
<b>BULBOURETRALES:</b>	<p>Debajo de la próstata, desembocan en la uretra.</p> <p>Las tres glándulas segregan diferentes productos que forman el <b>líquido seminal</b> (que sirve para lubricar y para alimentar a los espermatozoides), que junto con los espermatozoides constituyen el <b>semen</b>.</p>
<b>PENE:</b>	<p>Se encuentra alrededor de la última parte de la uretra. El extremo está ensanchado y se llama <b>glande</b>, que está protegido por un repliegue de piel que se llama <b>prepucio</b>.</p> <p>La función del pene es permitir la entrada de los espermatozoides en la vagina.</p>