

APARATO REPRODUCTOR MASCULINO



	Conducto de salida de la orina y del semen al exterior
	Gónadas masculinas encargadas de producir espermatozoides
	Glándulas que producen el líquido seminal que sirve de alimento y medio de transporte para los espermatozoides.
	Órgano copulador masculino
	Conductos que comunican los testículos con la uretra, por donde salen los espermatozoides.
	Parte delantera y más ancha del pene
	Glándulas situadas debajo de la próstata que vierten a la uretra una secreción mucosa que protege a los espermatozoides.
	Repliegue de piel que protege al glande
	Bolsa que protege los testículos fuera del cuerpo, ya que necesitan dos grados menos para poder producir espermatozoides.
	Conducto situado en la parte posterior del testículo, donde se almacenan y maduran los espermatozoides.
	Glándula que produce el líquido prostático que forma parte del semen. Este líquido neutraliza la acidez de la vagina y estimula la movilidad de los espermatozoides.