

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.

@lauramanueco

LIVE WORKSHEETS