

APARATO XENITAL MASCULINO

Igual que o feminino, está formado por órganos situados no interior do corpo, na parte baixa do abdome, e outros situados no exterior, no espazo comprendido entre as coxas.

1. TESTÍCULOS (GÓNADAS MASCULINAS) E ESCROTO

- Produción de espermatozoides (gametos masculinos)
- Produción de hormonas (testosterona)

2. CONDUCTOS

Conducen os espermatozoides desde os túbulos seminíferos ao exterior do corpo.

2.1. NO INTERIOR DOS TESTÍCULOS

- Epidídimo

2.2. NO EXTERIOR DOS TESTÍCULOS

- Conduto deferente
- Uretra (común aos aparellos urinario e xenital)

3. PENE (PREPUCIO / GLANDE)

- Penetración na vaxina e depósito do seme no seu interior
- Expulsión da urina

4. GLANDULAS ANEXAS

4.1. Vesículas seminais

- Producen líquido seminal (un dos compoñentes do seme) que serve como medio de transporte e alimento para os espermatozoides.

4.2. Próstata

- Produce líquido prostático (outro dos compoñentes do seme) que serve para neutralizar a acidez da vaxina.

4.3. Glándulas de Cowper ou bulbouretrais

- Producen unha secreción lubricante.