

El sistema reproductor masculino

Funciones

- Produce las células sexuales masculinas o espermatozoides.
- Elabora las hormonas sexuales masculinas.
- Deposita los espermatozoides en el sistema reproductor femenino mediante el proceso de eyaculación

Órganos

- Externos: pene y escroto.
- Internos: testículos, conductos deferentes, uretra, epidídimo, tubos seminíferos.

Órganos reproductores masculinos internos

Conductos deferentes: Lleva los espermatozoides hasta la uretra.

Vesícula seminales: Elabora sustancias que forman parte del semen.

Epidídimo: Tubos entrelazados donde maduran los espermatozoides.

Testículos: estructura donde se fabrica los espermatozoides y la hormona llamada testosterona.

Uretra: Lleva los espermatozoides al exterior del cuerpo.

Tubos seminíferos: Es el encargado de la producción de testosterona.

Próstata: Produce parte del líquido seminal que protege y nutre a los espermatozoides contenidos en el semen.