

PROCESO DE EYACULACIÓN EN EL HOMBRE

Nombre completo _____

Después de ver el siguiente vídeo. Arrastra las respuestas a la pregunta que le corresponde.



1. ¿De que se encarga el aparato reproductor masculino?	En los túbulos seminíferos que se encuentran en los testículos
2. ¿Cuál es el objetivo del espermatozoide?	Conductos deferentes
3. ¿Cuánto tiempo se puede tardar un espermatozoide en llegar hasta el óvulo?	30 minuto a varias horas (72 horas)
4. ¿Cuáles son los dos recorridos que hace el espermatozoide?	En el aparato reproductor masculino, desde los testículos al exterior y el aparato reproductor femenino, desde la vagina, donde se deposita el semen, hasta las trompas de Falopio, donde se encuentra el óvulo.
5. ¿En dónde nacen los espermatozoides?	Unos 90 días
6. ¿Cuánto tardan los espermatozoides en desarrollarse y tener la madurez necesaria para ser expulsados en la eyaculación?	De producir, almacenar y transportar a los espermatozoides.
7. ¿Qué ocurre con los espermatozoides cuando pasan al epidídimo?	Se acumulan y termina de madurar
8. Ya maduros los espermatozoides viajan por los _____, que es musculo liso de aproximadamente 35 – 45 cm	Fecundar al óvulo

9. Durante el coito ¿Qué ocurre con los 250 millones de espermatozoides, durante su recorrido, desde que salen del epidídimo y atraviesan los conductos deferentes?

10. ¿Cuál es función de las vesículas seminales?

11. En la próstata ¿Qué ocurre con los espermatozoides?

12. ¿Cómo se llama a la mezcla de porción seminal, líquido prostático y espermatozoides?

13. ¿Cuál es la función del semen?

14. ¿Qué mecanismo ayuda a que salgan los espermatozoides al producirse la eyaculación?

Facilitar la llegada de los espermatozoides al óvulo

Semen

Los movimientos rítmicos musculares impulsan el semen y atraviesan la uretra hasta el meato urinario.

Se recubren de los fluidos liberados por las vesículas seminales.

En la próstata se fabrica el líquido prostático, que se mezcla con los espermatozoides, lo cual los protege y maximizando las posibilidades de la fecundación humana

Son glándulas que acogen a los espermatozoides maduros y fabrican un líquido viscoso, llamado PORCIÓN SEMINAL para que los espermatozoides puedan alimentarse, protegerse y desplazarse con facilidad.