



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN HUMANAS Y TECNOLOGÍAS

CARRERA DE PEDAGOGÍA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES QUÍMICA Y BIOLOGÍA

Nombre: Fecha:

Curso: Asignatura:

Tema: Aparato Reproductor Masculino

1. Seleccione V si es verdadero o F si es falso a los siguientes enunciados:

- a. El pene y el escroto conforman los órganos sexuales externos. (.....)
- b. Los testículos son dos órganos genitales, cuya función es producir esperma. (.....)
- c. La próstata cumple la función de producir la hormona testosterona y el líquido seminal. (.....)

2. Relacione partes del aparato reproductor masculino con la presente imagen.

Escroto

Testículos

Vesícula seminal

Vaso deferente



Uretra

Pene

3. Enlace a la respuesta correcta.

Es el órgano copulador de los genitales externos masculinos, su función es dar salida a la orina y el líquido seminal a través de la uretra.

Pene

Escroto

LIVEWORKSHEETS

4. Complete la siguiente infografía sobre los órganos internos del aparato reproductor masculino.



La función de la próstata es producir el líquido secretado durante la eyaculación.

Son dos órganos genitales. Su función es producir espermatozoides y testosterona.



Su función principal es el almacenamiento y la maduración de los espermatozoides.

El cordón espermático transporta el paquete neurovascular de los testículos y los suspende en el escroto.



5. Relacione la respuesta entre los órganos pene y escroto.

Escroto

Es el órgano copulador de los genitales externos masculinos. Sus funciones son dar salida a la orina y al líquido seminal.

Pene

Es una bolsa cutánea que contiene a los testículos y a las partes inferiores del cordón espermático.