



CUESTIONARIO

- Define
 - ♣ Reproducción
 - ♣ Célula
 - ♣ Cromosomas
 - ♣ Progenitor
 - ♣ Especie
 - ♣ Eyaculación
 - ♣ Hipófisis
 - ♣ Hormona luteinizante
 - ♣ Hormona folículo estimulante

- Completa la siguiente tabla con las funciones de cada parte del aparato reproductor.

Parte del aparato reproductor	Función
Útero	
Meato urinario	
	Transportan a los espermatozoides desde el epidídimo hasta el conducto eyaculador
Epidídimo	
Glándula de Cowper	
	Estructura muscular elástica de aproximadamente 8 a 10 cm y forma tubular. Conecta con el útero a través del cérvix o cuello
Pene	
	En ellos se producen y liberan los ovocitos.
Trompa de Falopio	
Próstata	
Testículos	
Vesículas seminales	

- A partir del esquema y de la información de los recuadros, indica, de forma secuencial, el camino que deben seguir los espermatozoides desde su formación hasta su eyaculación.
- Elabora un cuadro comparativo respecto de las secreciones que aporta cada una de las glándulas exocrinas. Considera para ello los siguientes criterios: la estructura que la secreta, la función y el aporte en volumen al líquido seminal.



Liceo Pablo Neruda Temuco
Ciencias Naturales 8° básico
2° entrega

5. Analiza los datos de la siguiente tabla, la cual muestra las cantidades de muertes por cáncer cérvico uterino desde 1990 hasta 2002
 - a. Grafica el comportamiento del cáncer en el tiempo
 - b. ¿Cómo se comportó la enfermedad a lo largo del tiempo?
 - c. ¿Cuál crees fue la razón de estos datos en el tiempo?

Tabla : Muertes por cáncer cérvico uterino en Chile

Año	Nº de casos
1990	789
1992	746
1994	750
1998	733
2000	683
2002	632

Fuente: Donoso, E. y otros. "Reducción de la mortalidad por cáncer cérvico uterino en Chile, 1990 – 2003". *Revista Chilena de Obstetricia y Ginecología*, 2006.