



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

GUÍA DE APRENDIZAJE “CIENCIAS NATURALES”

NOMBRE:		FECHA: Semana 19 10 al 14 de agosto 2020.	CURSO: Sexto Año Básico.
O4: Identificar y describir las funciones de las principales estructuras del sistema reproductor humano femenino y masculino.	Unidad 2	Habilidades a desarrollar:	Describir, comparar, Analizar
	El sistema Reproductor. La pubertad. Vida saludable		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">• Conocer y comprender las principales estructuras del sistema reproductor			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">• Identifican las principales estructuras del sistema reproductor femenino y masculino.• Describen las funciones básicas del sistema reproductor femenino y masculino y sus principales estructuras.			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">• Lee y responde cada una de las preguntas que aparecen en tu guía• Te puedes apoyar con la clase online que aprendiste con tu profesor• Analiza, recorta y pega en tu cuaderno la información entregada• Envía las respuestas finales a tu profesor a través del correo electrónico			
Sitio recomendado: https://www.youtube.com/watch?v=JkCd0VD9WEk			
Docente: Edgardo Martínez Hidalgo.	Correo: edgardo.martinez@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 10:30 a 11:30 horas. -	

Observa, lee y responde:

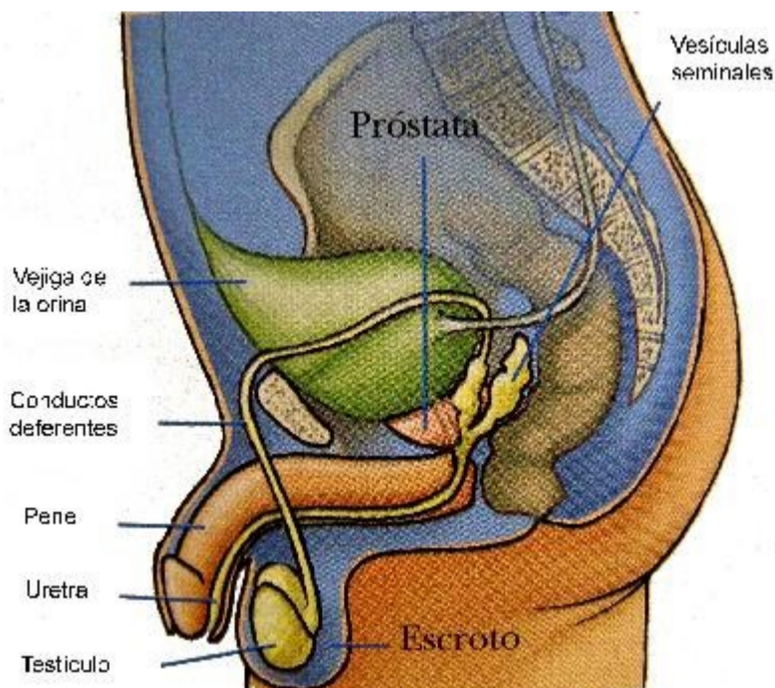
El aparato reproductor masculino está formado por:

El pene: órgano musculoso con un conducto interior llamado uretra por el que sale al exterior el semen.

Los testículos: órganos encargados de producir los espermatozoides. Están alojados en una bolsa llamada escroto.

Conductos deferentes: tubos por los que se comunican los testículos con la uretra.

Próstata y las vesículas seminales: órganos que producen el semen o líquido en el que nadan y se transportan los espermatozoides



El aparato reproductor femenino está formado por:

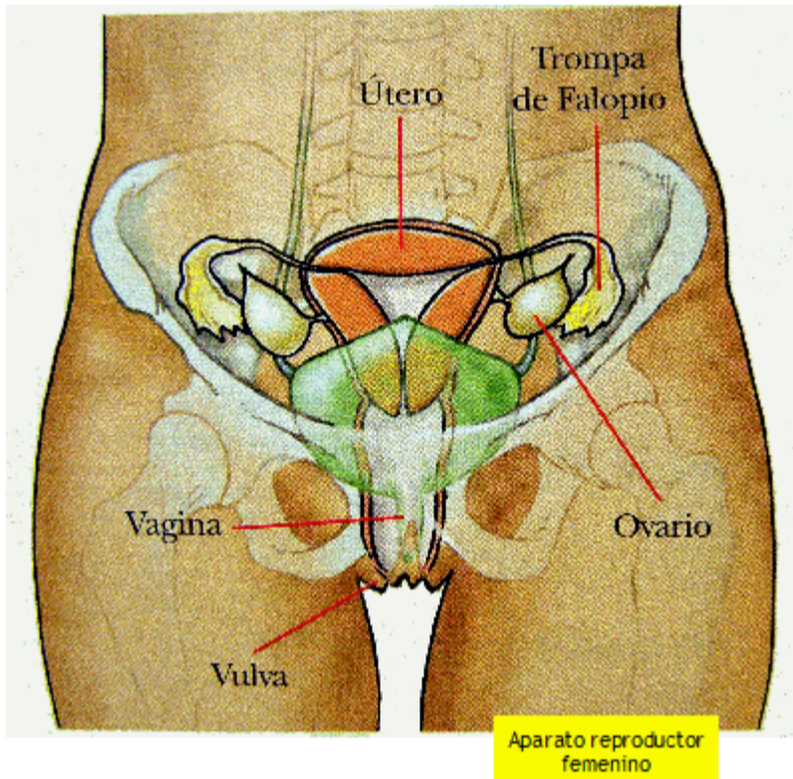
Vulva: parte exterior del aparato reproductor, con unos pliegues llamados labios.

Vagina: Tubo que comunica el exterior con el útero.

Útero: órgano muscular destinado a alojar al nuevo ser.

Ovarios: órganos productores de las células femeninas, los óvulos.

Trompas de falopio: tubos que comunican los ovarios con el útero y lugar donde se produce la fecundación.

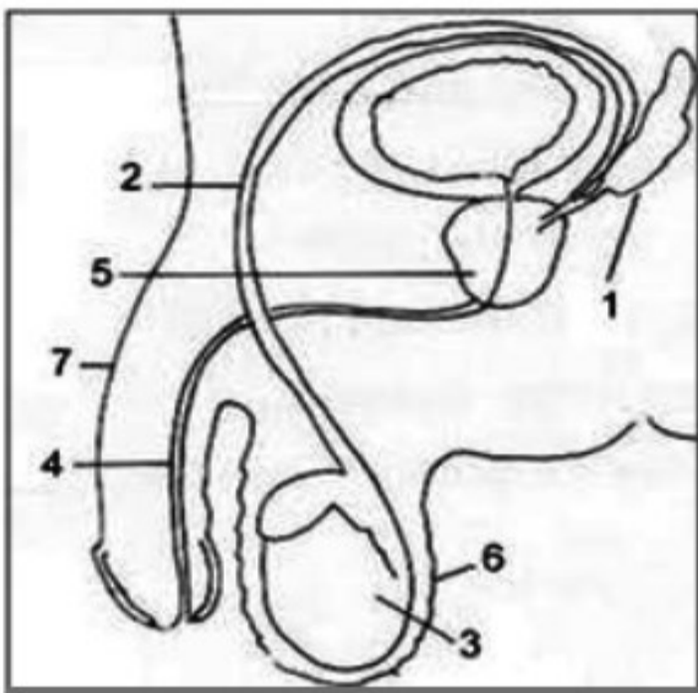
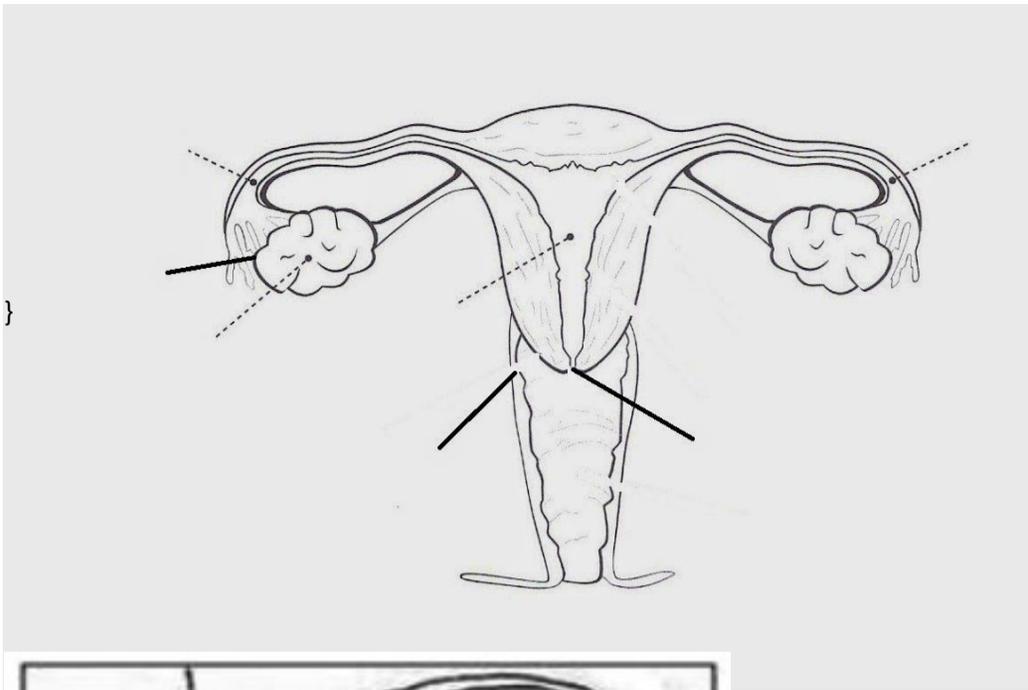


Actividad:

1.- ¿Qué es el sistema Reproductor?

2.- ¿Cuál es la principal diferencia entre el sistema reproductor masculino y el femenino?

3.- Rotula o marca con una flecha el órgano y coloca su nombre en el dibujo



TICKET DE SALIDA

Nombra y explica las partes del sistema reproductor femenino

Nombra y explica las partes del sistema reproductor masculino

RECUERDA DEVOLVER ESTE TICKET DE SALIDA AL PROFESOR.