



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

Formando líderes sin distinción

GUÍA DE APRENDIZAJE.

"Ciencias Naturales"

NOMBRE:		FECHA: Semana 17 27 al 31 de julio 2020.	CURSO: Sexto Año Básico.
OA2: Identificar y describir las funciones de las principales estructuras del sistema reproductor humano femenino y masculino	Unidad 2	Habilidades a desarrollar:	Identificar Comparar Describir Analizar
	El sistema reproductor. La pubertad. Vida saludable		
Objetivo de clase: Analizar y comprender los cambios en el desarrollo humano			
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 tu guía• Resuelve cada uno de los ejercicios• Cualquier duda que necesites, recuerda que si tienes dudas no dudes en consultar			
Sitio web recomendado: https://www.youtube.com/watch?v=9VMLFjLw3so			
Docente: Carolina Donoso.	Correo: carolina.donoso@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas	



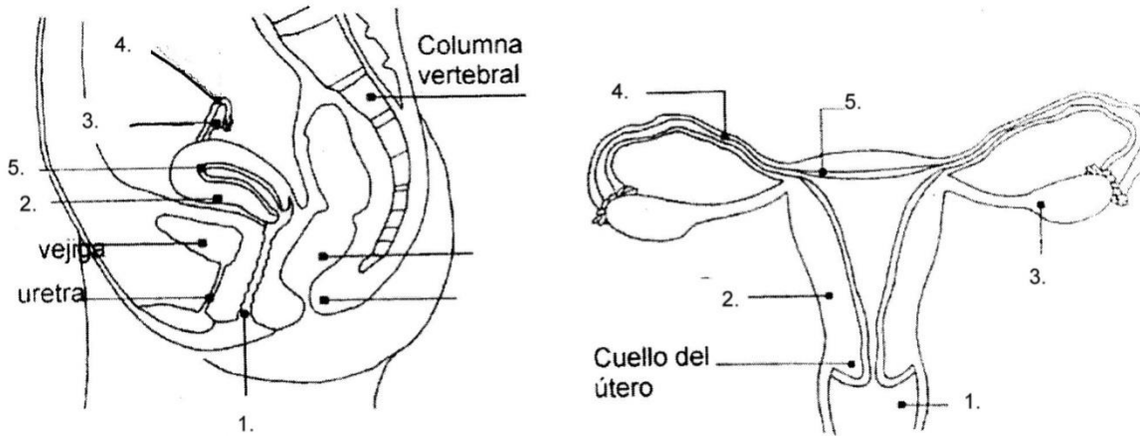
Bienvenido a esta nueva
semana de trabajo!

HABILIDAD: Leer- Identificar- Reconocer

I.-Desarrolla el siguiente cuadro comparativo, analizando las semejanzas y diferencias, entre ambas estructuras.

	Aparato Reproductor Masculino	Aparato Reproductor Femenino
Funciones		
Órgano Interno (gónadas)		
Células Sexuales		
Nº de células sexuales		
Forma de desplazamiento		
Tiempo de Vida		

2.- Complete el esquema anotando los nombres de las estructuras señaladas.



1.
2.
3.
4.
5.

3.- Complete las frases con la palabra que corresponda

- La _____ del pene se produce porque su tejido se llena de sangre durante la estimulación sexual.
- La _____ es la expulsión de semen a través del pene.
- El semen está compuesto por espermatozoides que vienen desde los testículos y líquidos agregados por _____, _____ y _____.
- El contenido de la _____ también se vacía a través de la uretra.
- La función principal de los ovarios es producir _____ que determinan la aparición de los caracteres sexuales femeninos, y producir los gametos o células sexuales femeninas llamadas _____.
- La _____ es el proceso por el cual el ovocito u óvulo inmaduro (termina de madurar sólo si es fecundado) pasa desde el _____ hacia la trompa de Falopio.

TICKET DE SALIDA

NOMBRE:

RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTA:

**NOMBRE DEL APARATO REPRODUCTOR DE
LOS HOMBRES Y SUS PARTES:**

**NOMBRE DEL APARATO REPRODUCTOR DE LA
MUJER Y SUS PARTES:**