



SEMANA N°30 DEL 26 AL 30 DE OCTUBRE

GUÍA N°21 CIENCIAS NATURALES 6° BÁSICO 2020
“SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO”

U T P

Nombres:	Apellidos:	Curso:	FECHA Semana 30 (Del 26 al 30 de octubre)
--------------------------	----------------------------	------------------------	---

Tiempo considerado: 90 minutos.

OA: OA 4 Identificar y describir las funciones de las principales estructuras del sistema reproductor humano femenino y masculino.

Indicador: -Identifican las principales estructuras del sistema reproductor femenino y masculino/Describen las funciones básicas del sistema reproductor femenino y masculino y sus principales estructuras.

Estándar: Logran reconocer las estructuras involucradas en el embarazo y sus funciones

Objetivo de la guía: Identificar la función del sistema reproductor femenino relacionando cada parte de su estructura con su función específica.

INTRODUCCIÓN:

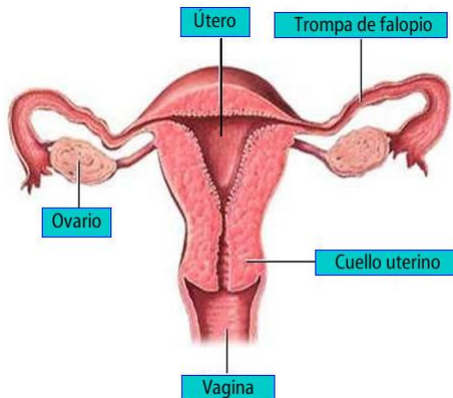
Como ya sabes, los sistemas reproductores tienen la función de producir las células sexuales que darán vida a un nuevo ser y que nos permiten mantener nuestra especie a lo largo de los años.

En las semanas anteriores estudiamos el sistema reproductor masculino. Sus principales estructuras y funciones. En esta estudiaremos la estructura del sistema reproductor femenino y sus principales funciones. Para eso desarrolla la siguiente actividad.

ACTIVIDAD

En tu cuaderno dibuja el sistema reproductor femenino que aparece en la página 26 de tu libro (lo puedes calcar) y escribe los nombres de sus partes, de manera que quede como en el ejemplo:

Ejemplo:



UNA VEZ TERMINADO EL DIBUJO, TÓMALE UNA FOTOGRAFÍA Y ENVÍALA AL:

WHATSAPP +569 66511961 O
AL CORREO edna.espinoza@colegio-moisesmussa.cl