



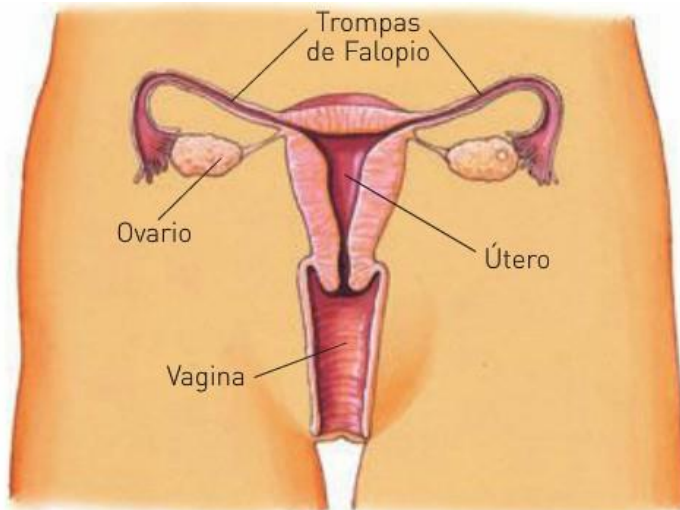
6° BÁSICO, GUÍA N° 17, CIENCIAS NATURALES
Sistema Reprodutor humano
2° unidad, 2020

Nombre		Nº de lista
Curso	Fecha	Objetivo
6° A- B- C	Semana del 03 al 07 de agosto	OA 4 Describir la principal función del sistema reproductor humano e identificar los gametos y gónadas con algunas de sus características.
Contenidos		Habilidades
Sistema reproductor humano		Describir, comunicar y registrar
Instrucciones generales →		<ul style="list-style-type: none"> • Leer con atención cada ítem • Realizar las actividades según se indiquen, letra legible. • Resuelve tus dudas escribiendo al email 6to B y C tareascienciasnaturalesfc@gmail.com. Profesora Claudia Cornejo • 6to A fespina@sanfernandocollege.cl. Profesor Felipe Espina

“Para abrir nuevos caminos hay que experimentar”

Reproducción humana (GUÍA DE CONTENIDO, NO SE ENVIA PARA REVISION)

Aparato reproductor femenino



La función de los ovarios es producir y liberar una vez al mes un óvulo (gónada femenina). Este óvulo es capturado por una estructura en forma de tubo que son las trompas de Falopio. Las trompas de Falopio desembocan en una estructura que es el útero. El útero se conecta con otro conducto, la vagina que lo conecta al exterior. Cuando ocurre una relación sexual. Los espermios depositados por el pene en la vagina viajan hasta la trompa de Falopio y puede ocurrir la fecundación del óvulo, éste avanza por la trompa y llega al útero. Mientras tanto el útero estuvo

preparando para recibir al óvulo fecundado engrosando el endometrio. Al no ocurrir la fecundación (unión del óvulo y el espermio), el óvulo muere y es eliminado al exterior a través de la vagina. Junto con sangre del endometrio.

Accede al siguiente enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=PHsd1TkAdAc>



I. Según lo anterior responde:

1. ¿Cuáles son las principales estructuras del aparato reproductor femenino?

.....
.....

2. Identifica los órganos del aparato reproductor femenino anotando los nombres de las estructuras.

