

**NOMBRE DE LA ESTRATEGIA:** PLATICA CON UN EXPERTO EN SEXUALIDAD

**NOMBRE Y CARGO DE QUIEN LO PROMUEVE (DOCENTE):** MARÍA ISABEL GONZALÍ ARIAS

**NIVEL EDUCATIVO:** 27DPR0582Z TABASCO

**OBJETIVO DE ESTE MATERIAL:** DESCRIBE EL PROCESO GENERAL DE REPRODUCCIÓN EN LOS SERES HUMANOS: FECUNDACIÓN, EMBARAZO Y PARTO, VALORANDO LOS ASPECTOS AFECTIVOS Y LAS RESPONSABILIDADES IMPLICADAS.

**DESCRIPCIÓN:** DE ACUERDO AL ENFOQUE DE LA FORMACIÓN CIENTÍFICA BÁSICA EN LA ASIGNATURA DE CIENCIAS NATURALES, SE PROPUSO DURANTE EL PRIMER BIMESTRE EL TRABAJO CON UN PROYECTO CIENTÍFICO, DONDE LOS ALUMNOS PUDIERAN INTERACTUAR Y EXPONER SUS DUDAS DE ACUERDO AL PROCESO DE SEXUALIDAD HUMANA.

**ACCIONES REALIZADAS PARA PROMOVER:** SE PROPUSO UN RETO COGNITIVO, PARA ELLO SE LES PROPORCIONO UN LAPBOOK DONDE DEBÍAN IDENTIFICAR LOS ÓRGANOS DE LOS APARATOS REPRODUCTOR MASCULINO Y FEMENINO. SEGUIDAMENTE SE REALIZÓ UNA INVESTIGACIÓN SOBRE PROCESOS DE REPRODUCCIÓN EN LOS SERES HUMANOS: FECUNDACIÓN, EMBARAZO Y PARTO, VALORANDO LOS ASPECTOS AFECTIVOS Y LAS RESPONSABILIDADES IMPLICADAS. FINALMENTE SE INVITÓ A UN PSICÓLOGO EXPERTO EN SEXUALIDAD QUIEN REALIZO UNA PLÁTICA INTERACTIVA CON EL GRUPO.

**IMPACTO ALCANZADO:** LOS NIÑOS LOGRARON EXPRESAR DE MANERA ORAL Y ESCRITA SUS EXPERIENCIAS, DUDAS Y REAFIRMAR AQUELLAS INQUIETUDES, SOBRE TODO POR LA CANTIDAD DE INFORMACIÓN POCO CONFIABLE QUE PUEDEN ENCONTRAR EN INTERNET, COMENTARIOS DE SUS AMIGOS O FAMILIARES, YA QUE SE DESARROLLAN EN UNA COMUNIDAD RURAL QUE PRESENTA ALTOS ÍNDICES DE ITS.

**EVIDENCIA:** (IMÁGENES)



Miércoles 04 de octubre de 2017.

# Aparato sexual femenino

Nombre: Cristy Trelle Lombardi Fecha: 04/10/17

Las niñas al llegar a la adolescencia tienen cambios que van transformando poco a poco su cuerpo. La glándula hipófisis produce hormonas que provocan lentamente que se desarrollen hasta llegar a ser mujeres adultas.

1. Recorta las partes del aparato reproductor femenino y pégalas en donde corresponda.

Los ovarios son órganos reproductivos, responsables de la producción de óvulos. Los óvulos producen en forma alterna un óvulo aproximadamente cada 28 días. Este proceso recibe el nombre de ovulación.

Vagina, es un conducto elástico que comunica el útero con el exterior del cuerpo.

Trompa de Falopio, es un conducto por el cual pasa el óvulo y se dirige al útero.

Útero o matriz, sus paredes acumulan tejido sanguíneo para recibir al óvulo y nutrirlo. Es una bolsa de paredes musculares, en las que vive el nuevo ser desde que se fecunda hasta que nace.

Mtro. Jesús González Medina  
www.actitudis.com

2. Recorta los nombres del aparato reproductor femenino y pégalos en el esquema.

Cuando un óvulo no fecundado llega al útero, el tejido sanguíneo acumulado en las paredes del útero se desmenuza y baja por la vagina. Esta etapa se conoce como menstruación. Este proceso se repite cada mes, por eso se le llama ciclo menstrual, con una duración de 3 a 7 días. Cuando un espermatozoide se une al óvulo, se inicia un embarazo y se suspende la menstruación.

Recto  
Ano  
Abertura de la vagina  
Conducto urinario

Maria M...

Características externas

Sexo: Características físicas y biológicas que determinan lo que es un macho o una hembra de la especie humana.

Sexo o sexo asignado: Es el nombre que se le asigna a un individuo al nacer respecto a sus órganos genitales, llamándose niño o niña, hombre o mujer.






