



Taller Remedial sistema reproductor humano"

Curso: 7 año 2020.

OA 3: Describir, características de infecciones de transmisión sexual (ITS), como sida y herpes, entre otros, considerando sus: • Mecanismos de transmisión. Medidas de prevención. • Síntomas generales. • Consecuencias y posibles secuelas.

Habilidades del pensamiento: Comprensión y Aplicación.

Fecha: semana del 27 de Julio al 31 del 2020

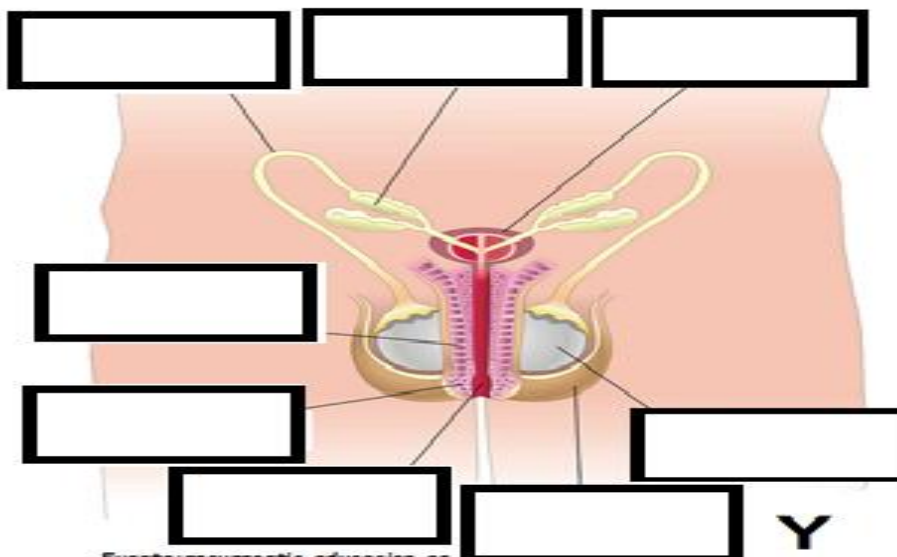
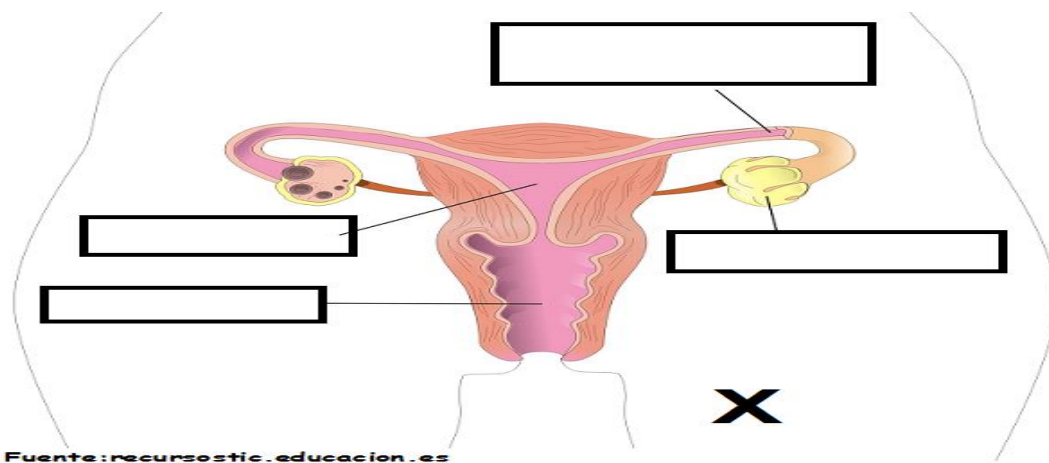
Instrucciones: Lee atentamente cada pregunta antes de responder, cuida la ortografía y redacción, puedes ayudarte con tu libro, cuaderno y guías de aprendizaje.

Actividades:

Responde las siguientes preguntas en tu cuaderno de ciencias.

1. Elabora un cuadro comparativo con 3 diferencias y 3 semejanzas entre hombres y mujeres.
2. Ahora te invito a que nuevamente busques imágenes en revistas, logrando armar en tu cuaderno el desarrollo evolutivo del ser humano, desde la niñez a la vejez.
3. ¿Sabes en qué etapa de desarrollo te encuentras?, explícala.
4. En las siguientes imágenes, escribe el nombre de las partes que correspondan en el rectángulo, identifica si es órgano sexual masculino o femenino.

Aparatos reproductores.



Responder

- ¿Cómo se llama al fenómeno de transmisión de una enfermedad?
 - Herencia
 - Difusión
 - Contagio

- ¿Cómo se denominan a los agentes infecciosos que producen las enfermedades infectocontagiosas?
 - Virus, bacterias, protozoos y hongos
 - Monómeros, protozoos, hongos y virus
 - Polímeros, protozoos y hongos

- ¿Cuál de los siguientes ejemplos corresponde a un tipo de transmisión directa?
 - Besar a una persona enferma
 - Estar en contacto con un elemento que transporte el agente infeccioso
 - Estar en contacto con un animal enfermo

- "Ataca al sistema inmunológico del cuerpo, si el sistema inmunológico está débil, no puede protegerlo se enferma fácilmente", esta característica corresponde a
 - VIH
 - SIDA
 - Sífilis

- Completa el siguiente cuadro respondiendo los espacios vacíos .

Enfermedad	Causada por	Vía de transmisión por	Se trata con :
Gonorrea			
Sífilis			
Chlamiasis			
Herpes genital			
Hepatitis B			
SIDA			