

ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD PEDAGÓGICA N 8

Profesora: Romina Parodi

Contacto: 2241534038

Fecha de entrega: viernes 16 de Octubre

ESI: SALUD Y EDUCACIÓN SEXUAL

Para el ser humano, la sexualidad es un concepto complejo que puede abordarse desde diferentes perspectivas. Puede considerarse un hecho biológico, ligado a la reproducción. También, un hecho cultural, que ha sido históricamente uno de los ejes estructurantes de la sociedad.

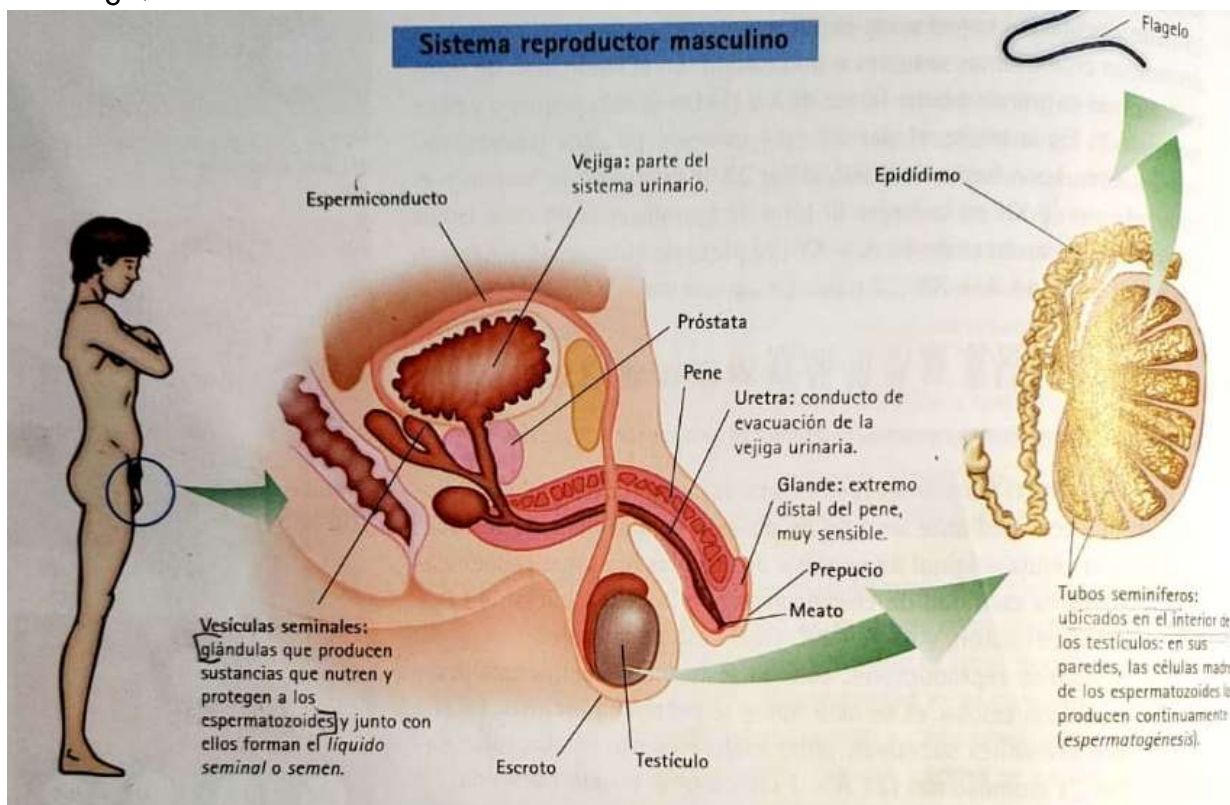
En esta actividad trabajaremos desde el aspecto BIOLÓGICO.

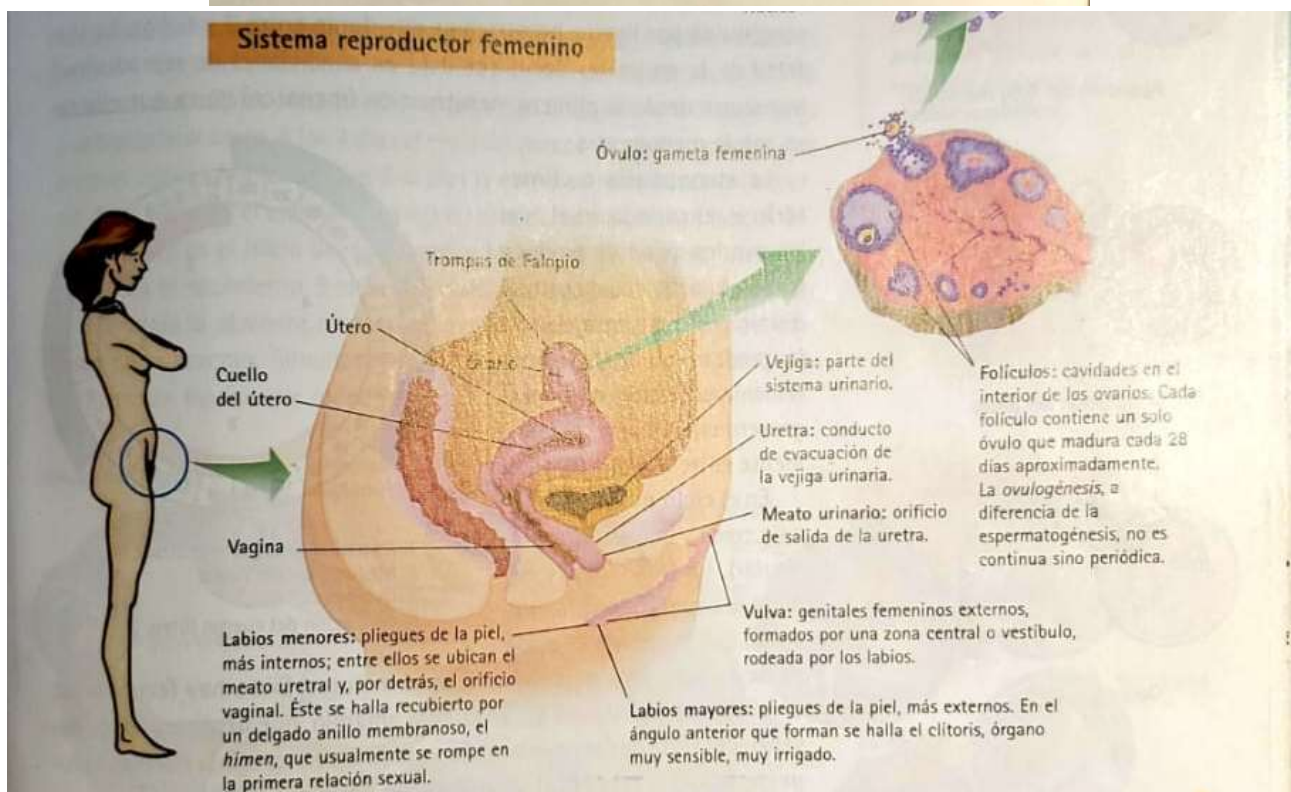
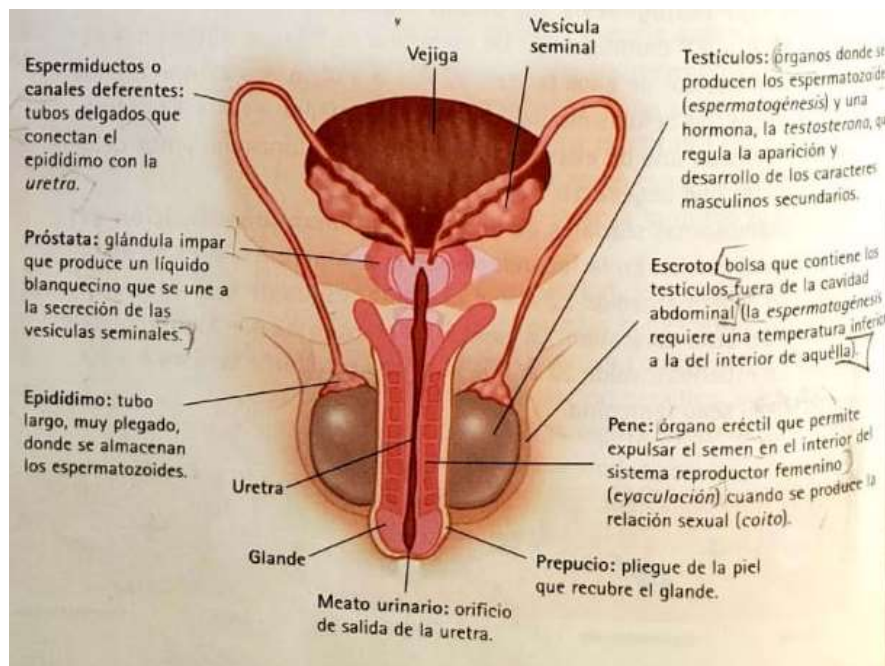
-Aspectos Biológicos de la Sexualidad-

Los caracteres sexuales Primarios

Los sistemas reproductores masculino y femenino constituyen los caracteres sexuales primarios que permiten diferenciar los sexos. En la pubertad, aparecen los caracteres sexuales secundarios que aportan nuevas diferencias.

1. Indicar que estructuras del sistema reproductor masculino y femenino son externas a la cavidad abdominal (genitales externos)
2. Indicar cuáles estructuras son internas en ambos sistemas.
3. ¿Qué órganos tienen funciones equivalentes (la misma) en ambos sistemas? Explica la función.
4. Realiza un cuadro sinóptico para cada sistema indicando la función que cumplen los órganos.
5. ¿Qué estructuras atraviesan los espermatozoides desde el sitio donde se originan hasta su salida del cuerpo?
6. ¿Qué es el líquido seminal?
7. ¿Qué son los folículos ováricos?





Ovarios: órganos donde se producen los óvulos (ovulogénesis) y, además, estrógenos y progesterona. Estas son hormonas que regulan el desarrollo de caracteres sexuales femeninos secundarios en la adolescencia. Se ubican dentro de la cavidad abdominal (a diferencia de los testículos en el varón).

Trompas de Falopio: conductos con forma de embudo, con un extremo abierto que rodea el ovario y el otro que desemboca en el útero. El extremo abierto recibe el óvulo maduro proveniente del ovario.

Vagina: órgano tubular elástico que comunica el útero con la vulva. En la vagina se depositan los espermatozoides.

Útero: órgano muscular que recibe, aloja y nutre al embrión. Su pared interna se halla revestida de mucosa, el endometrio.

Cuello del útero: parte inferior del útero. Es delgada y se comunica con la vagina. Se diferencia de la parte superior del útero, llamada cuerpo o matriz.

ÓRGANOS GENITALES

