



NOMBRE DE ALUMNO: YAZMIN
LUCERO GUTIÉRREZ SÁNCHEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: MARÍA
FERNANDA VIDAL VELÁZQUEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER
NOTA

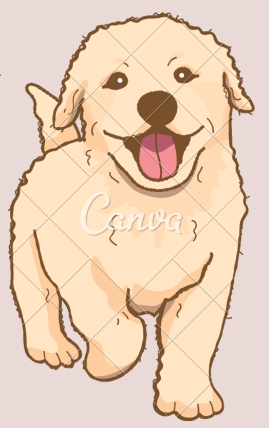
MATERIA: ANATOMIA COMPARATIVA
Y NECROPCIAS

GRADO: 1

GRUPO: B

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS
A 10 DE NOV DE 2022.**

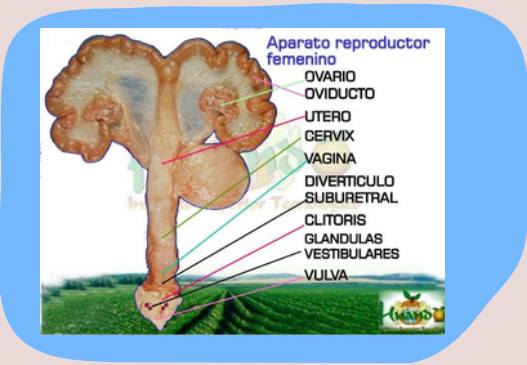
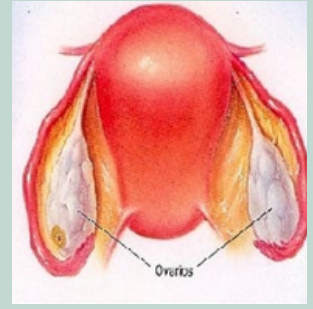
APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA



Es de estructura tubular, con algunas modificaciones anatómicas. Fisiológicamente, tiene un propósito durante el ciclo estral, la gestación y el parto. El aparato reproductor está constituido por órganos internos y externos.

OVARIOS

Es el órgano genital femenino más importante, produce células germinales (óvulos), hormonas sexuales (estrógeno y progesterona).



OVIDUCTOS

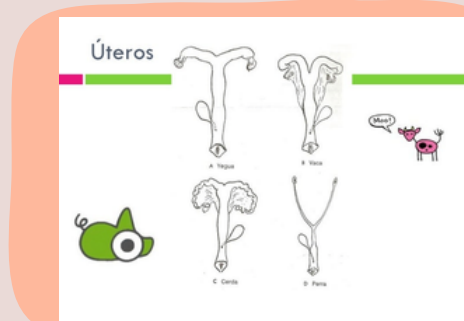
Son estructuras tubulares pares que unen los ovarios y los cuernos uterinos.



ÚTERO

Está dividido en tres partes:

- Cuernos uterinos
- Cuerpo uterino
- Cuello uterino o cérvix

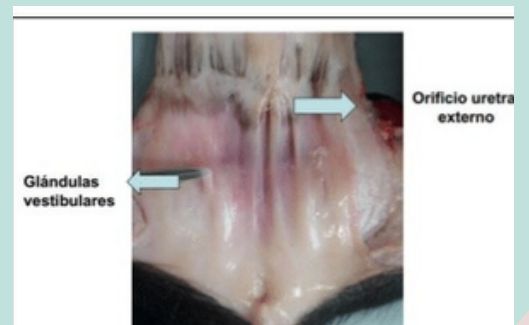


VAGINA.

Normalmente está en el suelo de la cavidad pelviana, muy relacionada con el recto, la vejiga urinaria y el hueso de la pelvis; por lo que debe estar rodeada de una gran cantidad de tejido conectivo graso que evite el rozamiento con los huesos.

VESTÍBULO.

Estructura que se encuentra craneal a la vulva y es la unión de los órganos externos y los órganos internos, la vulva y el vestíbulo son las únicas estructuras compartidas por el sistema reproductor y el sistema urinario.



VULVA.



Es la apertura externa del aparato reproductor de la hembra, tiene tres funciones principales: dejar pasar la orina, permitir la cópula y sirve como parte del canal de parto.