



**Nombre de alumno: Yazmin  
Alejandra Guillén Sánchez**

**Nombre del profesor: José Eduardo  
Roblero**

**Nombre del trabajo: Super nota  
Materia: proyección profesional**

**Grado: 8**

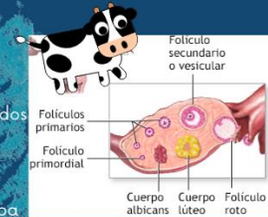
PASIÓN POR EDUCAR

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas, 21 de enero de 2023

# ANATOMIA DEL UTERO DE LA VACA OVARIOS

1. Unidad funcional produce células germinales y hormonas (progesterona y estrógeno)
2. folículos: son estructuras llenas de fluidos, contienen ovocitos y es ahí donde maduran, el folículo maduro es el que produce estrógeno
3. cuerpo lúteo: saco vacío donde estaba el ovocito y libera progesterona

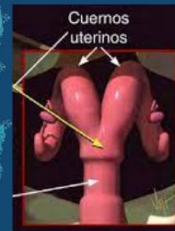


## EVIDUCTOS:

Estructuras tubulares pares que unen los ovarios y los cuernos uterinos, está dividido en tres partes.  
 Infundibulo: forma de embudo atrapa el ovulo  
 ampolla: lugar de la singamia  
 istmo: donde viaja el embrión

## CUERNOS UTERINOS

Son largos y se encuentran ubicados junto a la pared abdominal y alojan a fetos durante la gestación



## CUERPO DEL UTERO

Tiene una estructura de tejido conectivo y tejido muscular, se compone de endometrio, miometrio y perimetrio

## CERVIX

Estructura de forma de esfinter que se proyecta de la parte caudal del útero de la vagina. forma una barrera física, produce moco cervical



## VAGINA

Normalmente está en el suelo de cavidad pelviana muy relacionado con el recto, vejiga, hueso de la pelvis, debe de estar rodeada, sirve para canal de parto.

