



Nombre de alumno: Mariano
Geissler Juan Sanchez

Nombre del profesor: José Eduardo
Roblero Tovar

Nombre del trabajo: Super Nota

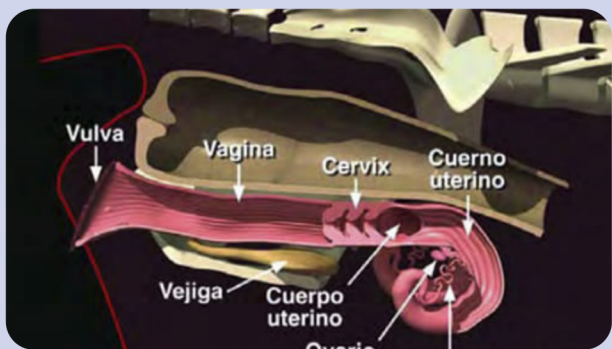
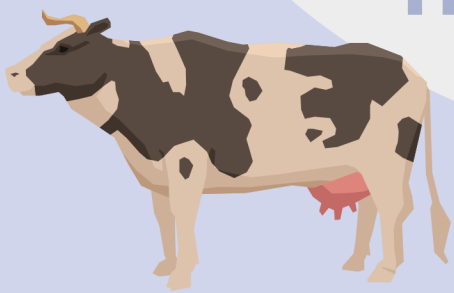
Materia: Fisiología de la
Reproducción Animal I

Grado: 3°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de mayo de 2023.

APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA (BOVINO)



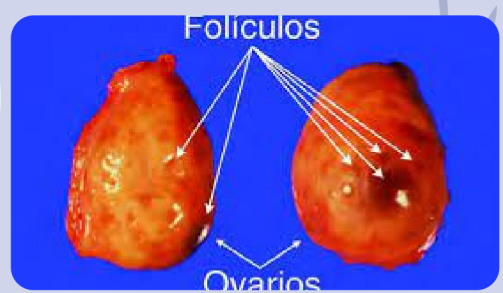
SON LOS ÓRGANOS MÁS IMPORTANTES HABLANDO DE REPRODUCCIÓN, SU PRINCIPAL FUNCION ES PRODUCIR OVULOS Y HORMONAS COMO EL ESTRÓGENO Y PROGESTERONA.

FOLÍCULOS

SON ESTRUCTURAS LLENAS DE LÍQUIDOS QUE CONTIENEN ÓVULOS

OVARIOS

LIBERAN FOLÍCULOS, ÓVULOS Y HORMONAS COMO EL ESTRÓGENO.



UNIÓN ÚTERO-TUBÁRICA

ACTÚA COMO UNA VÁLVULA CONTROLANDO SU ABERTURA



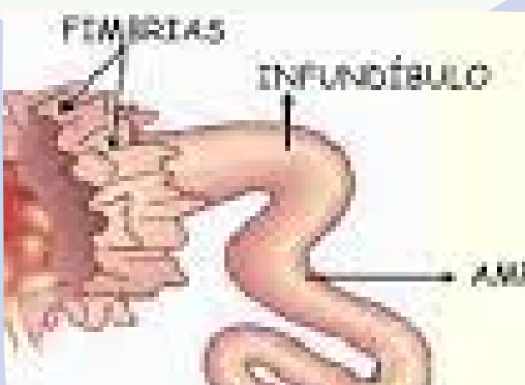
TROMPAS DE FALOPIO

CONECTA CON LOS CUELLOS UTERINOS



INFUNDIBULO

TIENE FORMA DE EMBUDO Y TIENE COMO FUNCIÓN PERMITIR LA RECOLECCIÓN DEL ÓVULO



ÁMPULA O AMPOLLA

LA TRANSICIÓN, SE DA EL PROCESO DE SINGAMIA

ISTMO

EL EMBRIÓN SE DETIENE UN TIEMPO HASTA QUE SE FORME UNA MÓRULA O BLASTOCITO

