



Nombre de alumno: Yan Vazquez Calvo

Nombre del profesor: José Eduardo Roblero Tovar

Nombre del trabajo: Super Nota

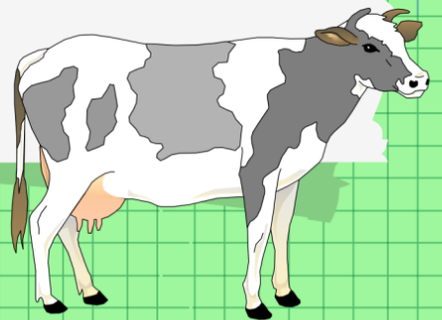
Materia: Fisiología de la Reproducción Animal I

Grado: 3°

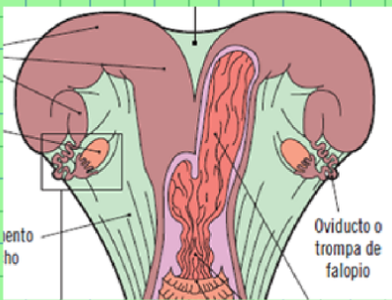
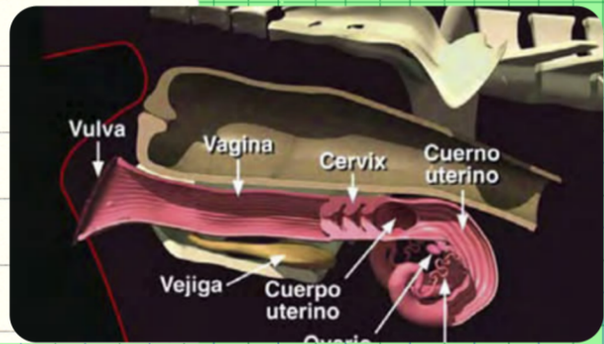
Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de mayo de 2023.

APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA (BOVINO)



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

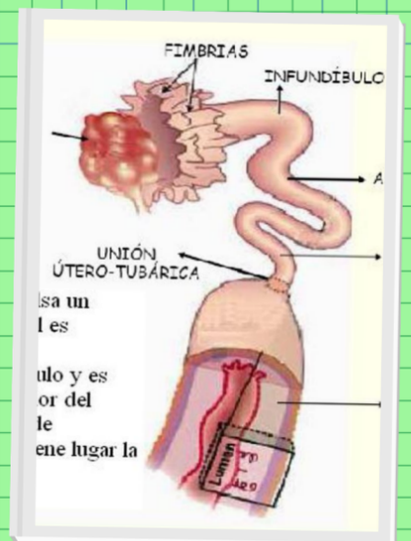


TROMPAS DE FALOPIO

CONECTA CON LOS CUELLOS UTERINOS

UNIÓN ÚTERO-TUBÁRICA

ACTÚA COMO UNA VÁLVULA CONTROLANDO SU ABERTURA

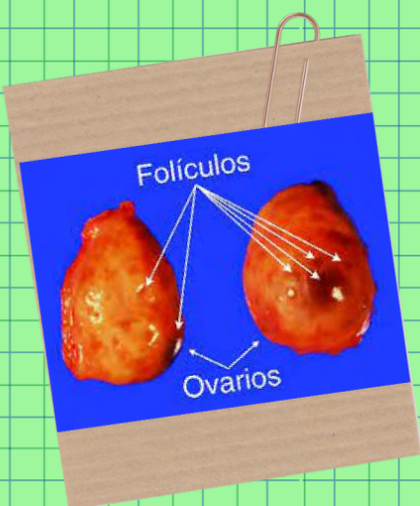


FOLÍCULOS

SON ESTRUCTURAS LLENAS DE LÍQUIDOS QUE CONTIENEN ÓVULOS

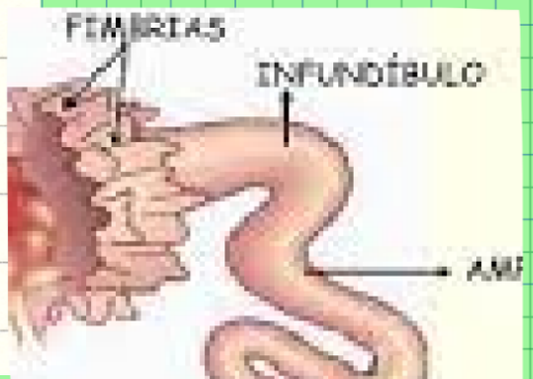
OVARIOS

LIBERAN FOLÍCULOS, ÓVULOS Y HORMONAS COMO EL ESTRÓGENO.



INFUNDIBULO

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

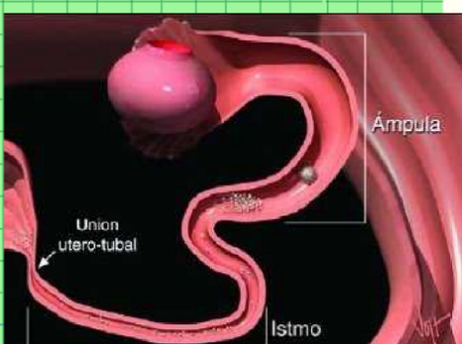


ÁMPULA O AMPOLLA

LA TRANSICIÓN, SE DA EL PROCESO DE SINGAMIA

ISTMO

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



BIBLIOGRAFIA

APUNTES DE DIAPOSITIVAS EN CLASES

