



Nombre de alumno: Mariana Aguilar Jiménez

Nombre del profesor: José Eduardo Roblero Tovar

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Fisiología de la Reproducción Animal I

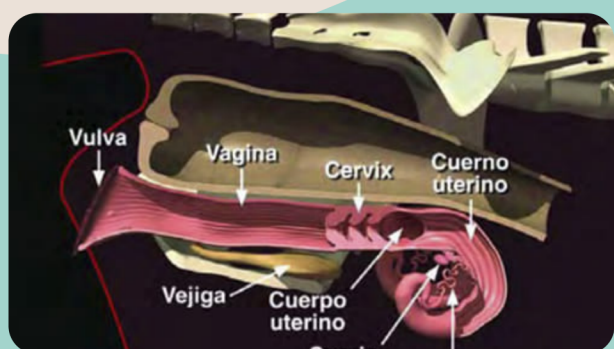
Grado: 3°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de mayo de 2023.



APARATO REPRODUCTOR BOVINO (HEMBRA)



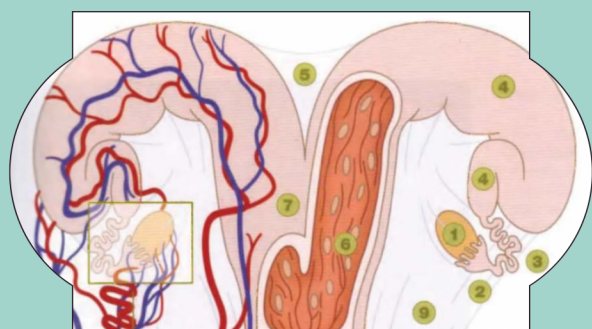
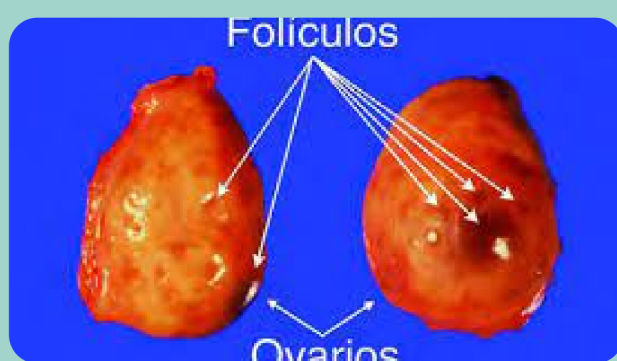
SON LOS ÓRGANOS MÁS IMPORTANTES HABLANDO DE REPRODUCCIÓN, SU PRINCIPAL FUNCION ES PRODUCIR OVULOS Y HORMONAS COMO EL ESTRÓGENO Y PROGESTERONA.

OVARIOS

LIBERAN FOLÍCULOS, ÓVULOS Y HORMONAS COMO EL ESTRÓGENO.

FOLÍCULOS

SON ESTRUCTURAS LLENAS DE LÍQUIDOS QUE CONTIENEN ÓVULOS

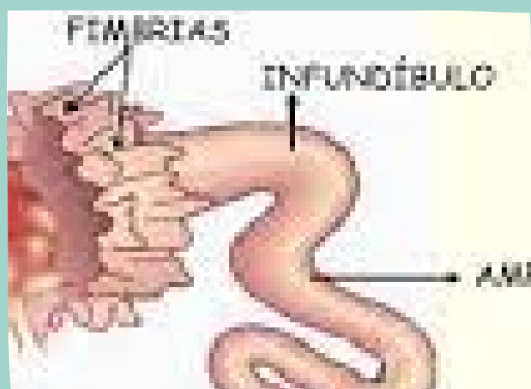
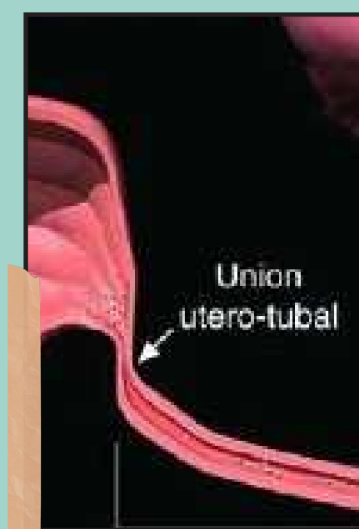


TROMPAS DE FALOPIO

CONECTA CON LOS CUELLOS UTERINOS

UNIÓN ÚTERO-TUBÁRICA

ACTÚA COMO UNA VÁLVULA CONTROLANDO SU ABERTURA



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

