

Nombre de alumno: Mariana Aguilar Jiménez

Nombre del profesor: José Eduardo Roblero Tovar

Nombre del trabajo: Super Nota

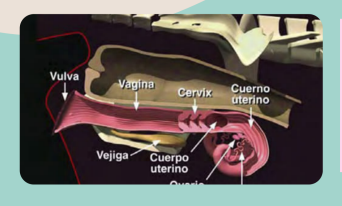
Materia: Fisiologia de la Reproducción Animal I

Grado: 3°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de mayo de 2023.

# APARATO REPRODUCTOR BOVINO (HEMBRA)



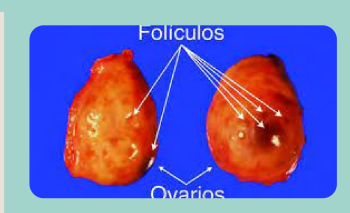
SON LOS ÓRGANOS MÁS IMPORTANTES HABLANDO DE REPRODUCCIÓN, SU PRINCIPAL FUNCION ES PRODUCIR OVULOS Y HORMONAS COMO EL ESTRÓGENO Y PROGESTERONA.

# **OVARIOS**

LIBERAN FOLÍCULOS, ÓVULOS Y HORMONAS CÓMO EL ESTRÓGENO.

# FOLÍCULOS

SON ESTRUCTURAS LLENAS DE LÍQUIDOS QUE CONTIENEN ÓVULOS



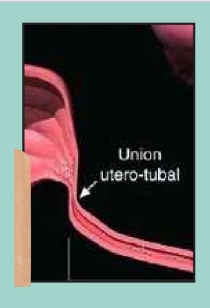


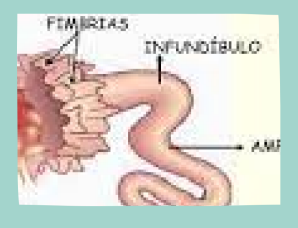
# TROMPAS DE FALOPIO

CONECTA CON LOS CUELLOS UTERINOS

# UNIÓN ÚTERO-TUBÁRICA

ACTÚA COMO UNA VÁLVULA CONTROLANDO SU ABERTURA



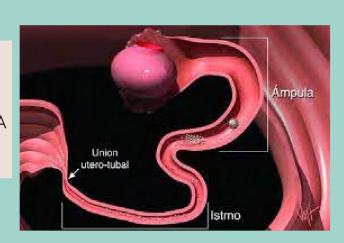


# INFUNDIBULO

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

# ÁMPULA O AMPOLLA

LA TANSICIÓN, SE DA EL PROCESO DE SINGAMIA





# ISTMO

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



BIBLIOGRAFIA: APUNTES DE CLASE