



**NOMBRE DE ALUMNO: MARIA JOSE
AGUIRRE ALBORES**

**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.

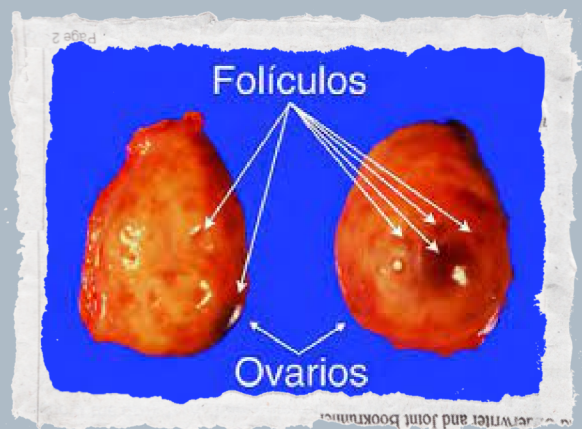
APARATO REPRODUCTOR HEMBRA (BOVINO)



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.



TROMPAS DE FALOPIO



CONECTA CON LOS CUELLOS UTERINOS

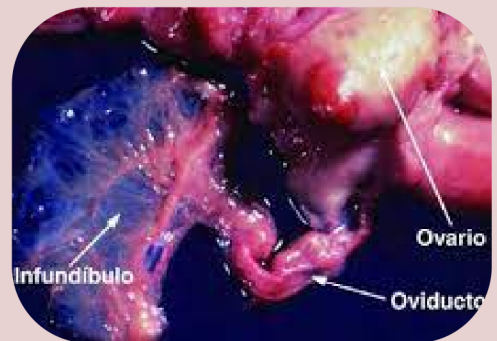
UNIÓN ÚTERO-TUBÁRICA

ACTÚA COMO UNA VÁLVULA CONTROLANDO SU ABERTURA



INFUNDIBULO

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



ISTMO

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



ÁMPULA O AMPOLLA

LA TRANSICIÓN, SE DA EL PROCESO DE SINGAMIA

