



Super Nota

Nombre del Alumno: Judith Guadalupe Pérez Martínez

Nombre del tema: aparato reproductor en bovinos(hembra)

Parcial: 1°

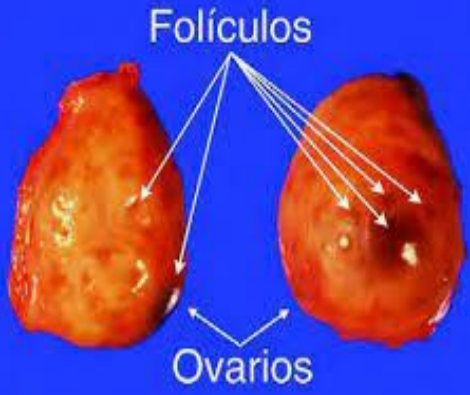
Nombre de la Materia: fisiología de la reproducción

Nombre del profesor: José Eduardo Roblero Tovar

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 3° A

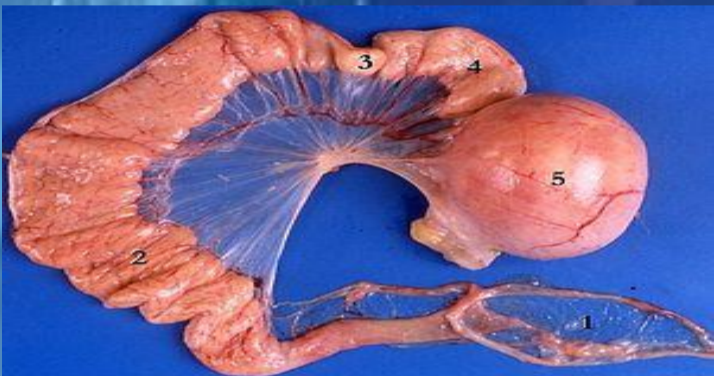
APARATO REPRODUCTOR EN BOVINO (HEMBRA)



OVARIOS: ORGANOS IMPORTANTES PARA CUALQUIER ANIMAL (HEMBRA), SU FUNCIÓN ES LA PRODUCCIÓN DE ÓVULOS Y HORMONAS: ESTRÓGENOS Y PROGESTERONA.

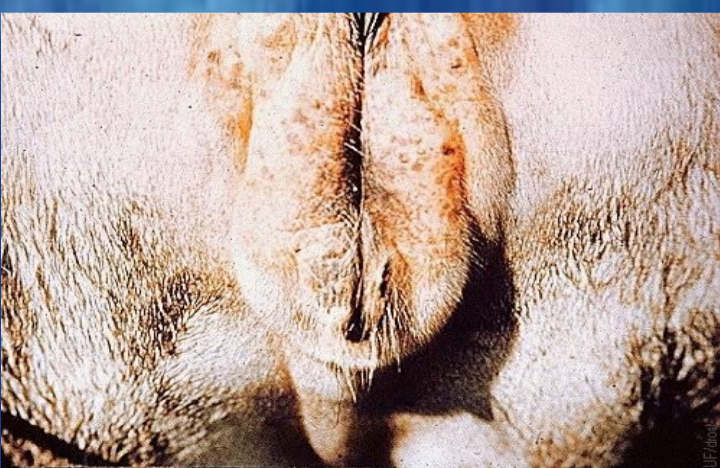


CUERNOS UTERINOS: TIENE UNA MEDIDA DE APROXIMADAMENTE 10 A 11 CM DE LARGO Y DE 2.5 A 5 CM DE DIÁMETRO SU FUNCIÓN PRINCIPAL ES: ALOJAR EL EMBRIÓN HASTA SU NACIMIENTO.



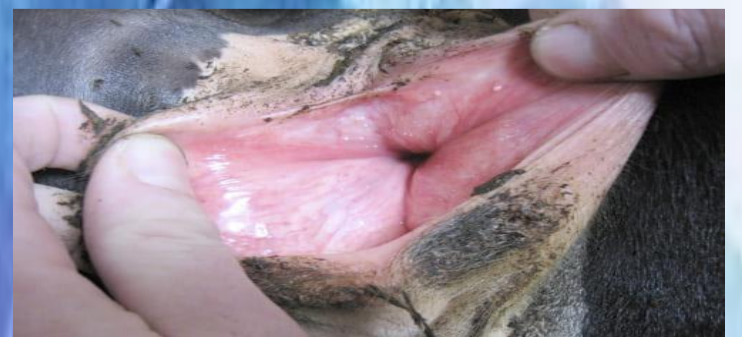
TROMPAS DE FALOPIO: ESTÁ DIVIDIDO EN 3 PARTES QUE LO CONFORMAN **INFUNDÍBULO:** PROTECCIÓN DEL OVARIO ° **ÁMPULA:** DONDE SE ENCUENTRA EL ESPERMATOZOIDE CON EL OVULO. ° **ISTMO:** LOS ÓVULOS VIAJAN A TRAVÉS DEL ISTMO E INGRESAN AL ÚTERO.

CERVIX: ES UN ÓRGANO TUBULAR QUE SEPARA AL ÚTERO DE LA VAGINA. EN LA VACA GESTANTE, PRODUCE UN TAPÓN QUE EVITA EL PASO DE PARTÍCULAS Y AGENTES INFECCIOSOS AL ÚTERO.

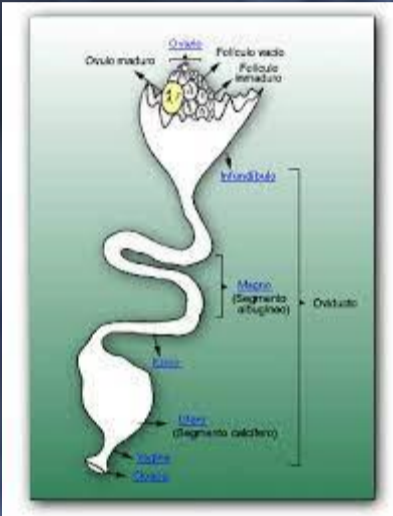


VAGINA: ÓRGANO COPULATORIO, ES SUAVE Y FLÁCIDA, MIDE APROXIMADAMENTE DE 15 A 25 CM, ESTA MEDIDA DEPENDERÁ DE SI SON VAQUILLAS O VACAS ADULTAS Y DE LA EDAD

VULVA: ORGANO QUE TIENE COMO FUNCION, DEJAR PASAR LA ORINA, ABRIRSE PARA PERMITIR LA COPULA, SERVIR COMO PARTE DEL CANAL DEL PARTO.



CARACTERISTICAS PROPIAS DE LOS ANIMALES



AVES:(GALLINAS, PATOS, ETC.) LAS AVES PRESENTAN UN PAR DE OVARIOS Y UN OVIDUCTO, QUE LLEGA HASTA LA CLOACA. SIN EMBARGO, EN MUCHAS ESPECIES SOLO EL OVARIO IZQUIERDO ESTÁ COMPLETAMENTE DESARROLLADO Y ES FUNCIONAL.

REPTILES: (LAGARTIJAS, SERPIENTES, TORTUGAS, ETC.) LAS HEMBRAS POSEEN OVARIOS LOBULADOS DONDE SE DA LA FORMACIÓN DE LOS FOLÍCULOS Y DESEMBOCAN EN UNOS LARGOS OVIDUCTOS DONDE TIENE LUGAR LA FORMACIÓN DE LAS ENVOLTURAS DEL HUEVO Y VAN A LA CLOACA.

