



**NOMBRE DE ALUMNO: EDWIN DARINEL  
CALVO HERNÁNDEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR: ALDO RECTA  
NAJERA**

**NOMBRE DEL TRABAJO:**

**MATERIA: ESTRUCTURAS  
ORGANIZACIONALES**

**GRADO: 3**

**GRUPO: A**

# APARATO REPRODUCTOR HEMBRA (BOVINO)

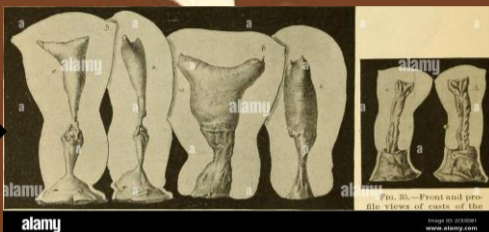
## VULVA

Permitir el paso de orina, abrirse en el momento de la cópula



## VAGINA

Mantener la salud de ganado, estas también contribuyen a la prevención zoonomaticas

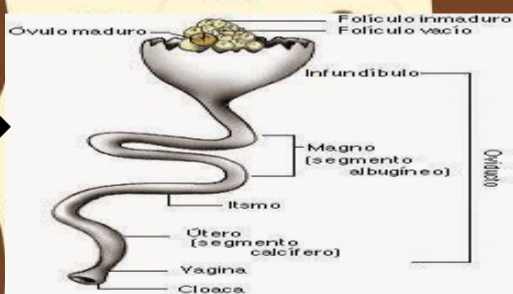
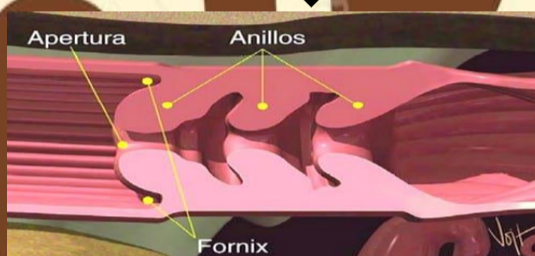


## CERVIX

Separa al útero con la vagina durante el estro se abre y secreta moco, un tapón que evita el paso de partículas y agentes infecciosos al útero

## OVIDUCTOS

Los oviductos miden de 15 a 20 cm y su función es dar paso a los óvulos y espermatozoides en dirección opuesta y casi simultanea



## CUERNOS UTERINOS

Tiene lugar el desarrollo del feto y mide aproximadamente 10 y 11 cm de largo y de 2.5 a 5 cm de diámetro localizado en el cuerpo uterino y la vagina

## OVARIOS

Producción del gameto femenino producción de progesterona, estrógeno órgano primario en la reproducción de la hembra

