



**Nombre de alumno:**

**Adriana Guadalupe Vazquez Hernandez**

**Nombre del profesor:**

**mvz. Jose Eduardo Roblero Tobar**

**Nombre del trabajo:**

**supernota**

**Materia:**

**Fisiologia de la reproduccion**

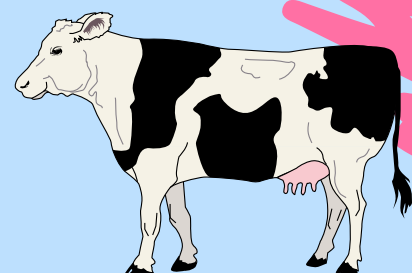
**Grado:**

**2**

**Grupo:**

**B**

# APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA

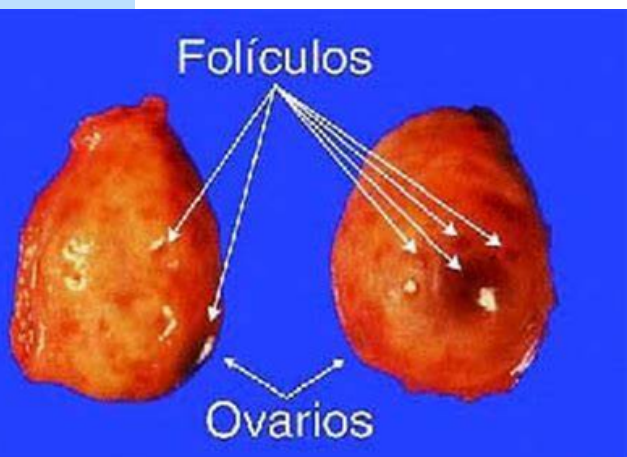
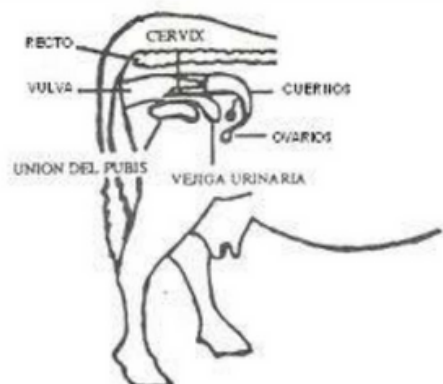


## ¿QUE ES?

Es un aparato muy importante habalndo de reproduccion. Su principal función es la reproduccion de ovulos y hormonas como lo son los estrógenos y progesterona.

están conformado por los siguientes:

## Aparato Reproductor de la hembra

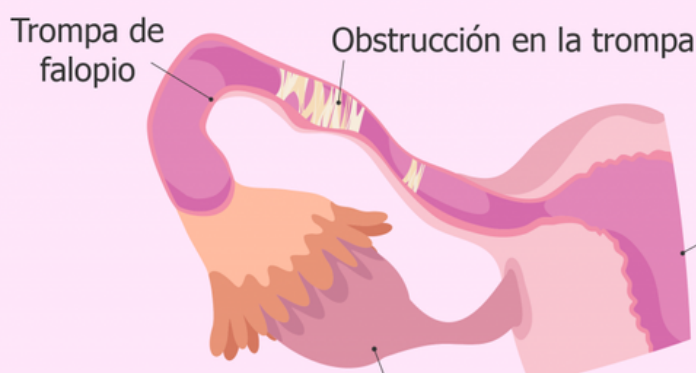


## OVARIOS

liberan folículos ovulos y hormonas , como el estrógeno

## TROMPAS DE FALOPIO

conecta los cuellos uterinos



INFUNDIBULO

FIMBRIAS

ISTMO

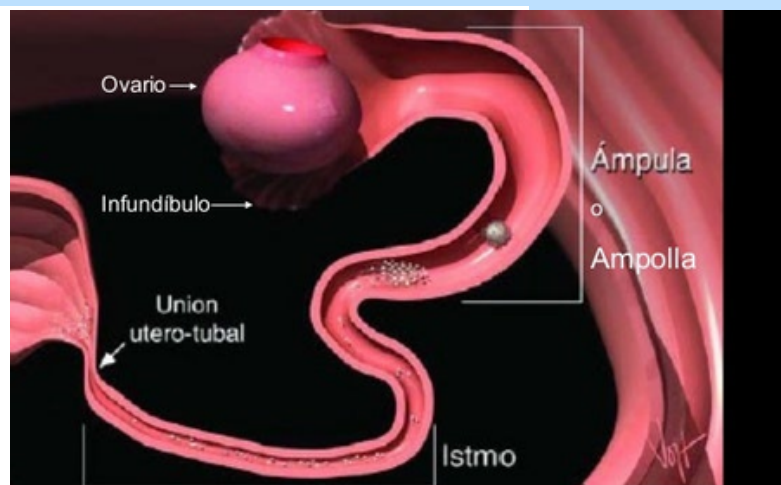


## INFUNDIBULO

tiene forma de embudo su función es permitir la redecta del ovulo para el momento de la ovulacion

## AMPULA

La transición se da el proceso de la singamia y el itsmo e donde se da el lugar de la fecundación



## UNION UTERO TUBARICA

actua una valvula controlando su abertura para permitir el paso de los espermatozoides hacia el oviducto

