



**Nombre del alumno: Jorge Uziel Del  
Ángel Vázquez**

**Nombre del profesor: Sandra Edith  
Moreno López**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnista**

**Materia: Patología y técnicas quirúrgicas de aves y  
conejos**

**Nombre del trabajo: Actividad**

Ocosingo, Chiapas a Marzo del 2023

# REPRODUCCIÓN

algunos nombres  
de los

Se describe con la  
región reproductiva  
más frecuente en un  
50% de los casos

Signos clínicos por lo  
que fosa el animal  
con muy mente desear  
Surgido lentas por vagin  
de naturaleza  
el comportamiento es la  
esterilización de toda  
membrana que no sea otro-  
doctor

de veris más venenos del  
en la membrana uterina.

## Patología del aparato reproductivo en cerdos.

los que pueden más frecuentemente  
de este problema son  
cerdos con selección para  
carne de rápida crecimiento  
y más prolificos.  
Por lo regular se da en animales  
más jóvenes de un año

se disminuye si la etiología  
es congénita se reduce  
por reumas o bien por  
aumentos de la presión  
interluminal

se detectan a la palpación  
se detectan como un engrosamiento  
generalizado del  
útero  
Se evita de cirugía de mayor  
broad de una hormona  
histerectomía

## Piometra.

Son abscesos vaginales  
Se originan por la infección  
abdominal y en los casos  
en los casos que se detectan  
los sequestrados son frecuentes  
este por su que reabsorcion  
fetal o muerte de alguno de los  
fetos y también se pueden  
dar en hembras no estériles  
o que no un embarazo.  
se puede confundir con  
ectografía

## Hidrometra.

se encuentran en el  
de líquido acuoso del interior  
del útero con ensanchamiento  
del mismo como de los  
úteros humanos estos se  
detectan en sí en los casos  
los animales afectados suelen  
presentar un incremento  
en la frecuencia respiratoria  
y fiebre de peso  
el diagnóstico es por radiografía  
y la ectografía  
también es la otra histerectomía.

## Pseudo gestación.

esto se encuentra en hembras que  
comienzan con otros o las que nunca  
sules  
los cerdos son de evolución inducida  
y la cirugía estimula la evolución unos  
10 horas post-coito.  
esta suele durar de 18 a 15 días  
en estos días la hembra empieza  
a construir el nido o presencia  
pelo de la espalda.

Se pueden encontrar más signos  
el comportamiento es normal  
con engrosamiento o progesterona  
análogo.