



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**CAMPUS TAPACHULA**

**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.**

**8vo cuatrimestre.**

**NOMBRE DEL DOCENTE:**

♥ **MVZ. ETY JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ.**

**MATERIA:**

**GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA VETERINARIA.**

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

**DAYANNE VAZQUEZ OLIVO.**

**FECHA DE ENTREGA:**

**DOMINGO, 2 DE ABRIL 2023.**

## ANORMALIDADES DESPUÉS DEL PARTO

Los trastornos reproductivos post-parto son uno de los principales problemas con los cuales se debe tener en cuenta y tratar de prevenirlos.

- ♥ El útero al momento del parto es susceptible a una invasión bacteriana.

Entre los principales trastornos reproductivos post-parto se pueden mencionar: quistes ováricos, retención de placenta, metritis, piometra, anestro difícil.

### FACTORES PREDISPONENTES DE ANOMALÍAS POST-PARTO.

- ♥ Factores nutricionales.
- ♥ Factores ambientales.
- ♥ Ayuda al momento del parto. (distocia)
- ♥ Genéticos
- ♥ Quistes ováricos.

Las anomalías de la involución uterina no pueden ser diagnosticadas por medio de palpación rectal durante la primera semana después del parto. Durante este tiempo los úteros normales y anormales están fuera del alcance del examinador y no se pueden retractar el útero seguramente.

- ♥ 10-15 días después del parto, el examinador puede palpar el útero entero si la involución es normal.

El fluido normalmente no debe de palparse dentro del lumen del útero por 14-18 días post-parto si la involución uterina es normal.

El fluido normalmente no debe de palparse dentro del lumen del útero por 14-18 días post-parto si la involución uterina es normal.

- ♥ La reducción del tamaño y reparación histológica del endometrio se da por completo a los 40-50 días