



Nombre de alumno: Nadia Angélica Pérez Flores.

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno López.

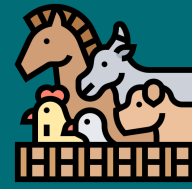
Nombre del trabajo: Cuadro comparativo.

Materia: Fisiología de la reproducción II .

Grado: 4°

Grupo: Medicina veterinaria y zootecnia.

RETRASO EN LA ETPA DEL PUERPERIO



	Problemas	Tratamiento medico
CANINOS Y FELINOS	prolapso uterino, retención placentaria, mastitis, cachorros retenidos, endometritis, agalactia, eclampsia, subinvolución placentaria, metritis, piómetra.	Recolocación de la glándula en su sitio original, oxitocina y prostaglandinas F2a, antibióticos, cirugía, dieta incluya calcio y fósforo en la proporción correcta, así como vitamina D.
CONEJOS	Retención placentaria, mastitis, metritis, prolapso, torsión uterina, toxemia de gestación	Oxitocina y PF2a, realizar una incisión al absceso, drenarlo y tratar a la coneja con antibióticos, lavado y desinfección del útero vigorosamente y empujando el útero hacia atrás manualmente, adecuado manejo de la alimentación.
BOVINOS	Mastitis, retención placentaria, retención de membranas fetales, prolapsos, vacas con fiebre de leche, partos distócicos, infecciones uterinas, estrés, etc.	Oxitocina y prostaglandinas, antibiótico, combinación de un uterotónico y un lavado intrauterino, administración de GnRH, cirugía (se realiza una limpieza y antisepsia con posterior reposición del órgano a la cavidad y, en caso donde se requiera y la vida del animal esté comprometida, la amputación del mismo).
PORCINOS	Matitis y metritis, agalaxia, edema y congestión, hipoplasia mamaria, retención placentaria, etc.	Antibiótico, corticosteroides, diuréticos, medicación parto, oxitocina, leche suplementaria, asignar nodrizas a los lechones, penicilina, electrolitos para la camada.
EQUINOS	Infecciones puerperales, enfermedades metabólicas, hemorragias post parto, desgarros o rupturas uterinos, prolapsos, partos distocicos, endometritis, etc.	Lidocaína en solución al 2.5% con epinefrina, levotiroxina, oxitocina y PF2a, antibióticos, técnicas quirúrgicas, fluidoterapia, Antibióticos como la ampicilina, amikacina, penicilina, etc.
OVINOS Y CAPRINOS	Cuando hay un deficit de energía, toxemia de la gestación, retención placentaria, infecciones metabólica o uterinas, partos distocicos, mastitis, etc.	Suministro de selenito de sodio, vitamina E, oligoelementos, soluciones glucosadas, etc. Aplicación de dexametasona en dosis única, antibióticos, sales de magnesio, Oxitocina y PF2a, enrofloxacina.

BIBLIOGRAFIA:

PUERPERIO. (N.D.).
REPRODUCCIONVETERINARIA.COM.
RETRIEVED OCTOBER
14, 2023, FROM

Reproducción veterinaria patologías de la
reproducción patologías de la hembra
patologías del puerperio

LEBLANC SJ. Postpartum uterine disease
and dairy herd reproductive performance: a
review. Vet J 2008;176:102-114.

KINDAHL H, ODENSVIK K, AIUMLAMAI S,
FREDRIKSSON G. Utero-Ovarian
Relationships During the Bovine Postpartum
Period. Anim Reprod Sci 1992; 28:363-369.

Galina, C. 2006. Reproducción de animales
domésticos. Limusa Editores México.

Endocrinología y reproducción canina y
felina.
Edgard C. Feldman y Richard E. Nelson.
Ed. Inter-Médica.2007.