



**Nombre de alumno: Alan Hassan Moreno Hernández.**

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

**Nombre del trabajo: Cuadro Comparativo.**

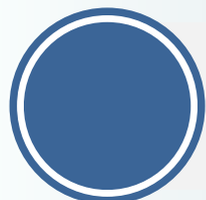
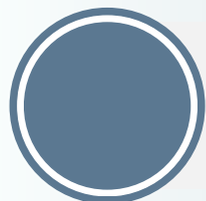
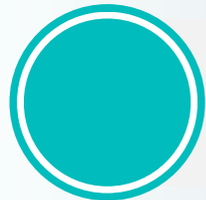
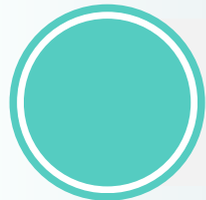
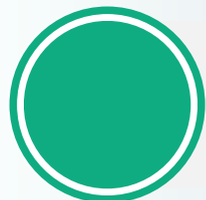
**Materia: Fisiología de la Reproducción Animal II.**

**Grado: 4°**

**Grupo: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

Ocosingo, Chiapas 14 de octubre de 2023

# PROBLEMAS QUE PUEDE ENFRENTAR UN MEDICO VETERINARIO QUE GENERAN UN RETRAZO EN LA ETAPA DEL PUERPERIO



	TRAUMATISMOS	HORMONALES	GENETICOS	FISICOS	TRATAMIENTO MEDICO
BOVINOS	Esto puede incluir lesiones en el tracto reproductivo, como desgarros en el canal vaginal o el útero, lo cual puede retrasar la recuperación normal después del parto	La producción inadecuada de hormonas como la progesterona o la oxitocina puede interferir con la contracción uterina y la expulsión adecuada de los restos placentarios. Esto puede llevar a un retraso en la recuperación.	ciertas enfermedades hereditarias pueden afectar la función reproductiva de la vaca o provocar complicaciones durante el parto, lo cual puede tener un impacto en la recuperación postparto	una vaca con deficiencias nutricionales o enfermedades como la hipocalcemia (fiebre de la leche) puede tener dificultades para recuperarse después del parto	Esto puede implicar cambios en la alimentación, suplementos nutricionales, manejo adecuado del ganado y, en algunos casos, medicamentos para tratar problemas específicos.
EQUINOS	pueden ocurrir durante el parto y afectar negativamente el proceso de recuperación del animal. Pueden provocar heridas internas o externas, desgarros musculares o lesiones en los órganos reproductivos	pueden afectar el proceso de recuperación en el puerperio de los equinos la retención placentaria, donde la placenta no se expulsa completamente después del parto, puede ser causada por un desequilibrio hormonal	Algunos equinos pueden tener predisposición genética a tener dificultades en el puerperio. Estos problemas genéticos pueden incluir debilidad del sistema inmunológico, problemas de coagulación, o trastornos metabólicos	Las complicaciones físicas, como la distocia (dificultad en el parto) o la ruptura uterina, pueden generar retrasos en la etapa del puerperio en los equinos	El tratamiento médico puede incluir terapia de antibióticos para prevenir infecciones, analgésicos para el manejo del dolor, y en algunos casos, cirugía para reparar las lesiones y suplementos nutricionales
CANINOS	Lesiones durante el parto, como un parto difícil o complicado, pueden causar daño en los tejidos de la madre y prolongar la recuperación. Esto puede incluir desgarros musculares o uterinos, fracturas o lesiones en el canal de parto	Desequilibrios hormonales después del parto pueden afectar la contracción uterina y la involución adecuada del útero. Esto puede incluir una disminución en la producción de oxitocina, que es la hormona responsable de las contracciones uterinas y la expulsión de los restos fetales y placentarios	Algunas razas caninas pueden tener predisposición genética a complicaciones en el puerperio, como una mayor incidencia de retención placentaria o dificultades con la producción y liberación de hormonas relacionadas con el parto	La debilidad física de la madre debido a enfermedades preexistentes, desnutrición o falta de condición física. Esto puede afectar la capacidad de la madre para cuidar adecuadamente a sus cachorros y para que su cuerpo se recupere de manera óptima	El tratamiento médico incluye, cirugía para reparar los tejidos dañados, terapia de analgesia para aliviar el dolor y la inflamación, y antibióticos para prevenir infecciones, administración de suplementos hormonales como la oxitocina para estimular las contracciones uterinas y promover la involución uterina adecuada
FELINOS	Los felinos pueden sufrir traumatismos durante el parto o después del mismo, lo que puede causar lesiones en el tracto reproductivo. Estas lesiones pueden dificultar la recuperación y retrasar la etapa del puerperio	La baja producción de hormonas necesarias para el restablecimiento del útero y la lactancia en los felinos. Esto puede causar retraso en la involución uterina y en la producción de leche, lo que puede impactar la salud de los gatitos y la recuperación general de la gata	Algunas enfermedades genéticas en felinos pueden afectar la fertilidad, la gestación y el puerperio. Estos trastornos genéticos pueden dificultar la expulsión de los fetos, aumentar el riesgo de infecciones y retrasar la recuperación postparto	Algunas condiciones físicas, como la obesidad o el debilitamiento del sistema inmunológico, pueden influir en el puerperio de los felinos. Estas condiciones pueden aumentar el riesgo de complicaciones durante el parto y retrasar la recuperación postparto	El tratamiento puede incluir terapias hormonales, cirugías correctivas, medicamentos para aliviar el dolor o tratar infecciones, y cambios en la alimentación y el manejo nutricional
OVINOS	Pueden sufrir lesiones durante el parto, como desgarros del canal de parto o lesiones en el útero. Estas lesiones pueden afectar la recuperación normal de la oveja después del parto	Los desequilibrios hormonales, como bajos niveles de hormonas reproductivas o problemas en la liberación de estas hormonas, pueden afectar la capacidad de la oveja para recuperarse después del parto	Algunas ovejas pueden tener predisposición genética a sufrir retrasos en la recuperación del puerperio. En estos casos, el tratamiento médico puede centrarse en proporcionar un cuidado más intensivo para ayudar a la oveja a superar las dificultades	Algunas ovejas pueden enfrentar problemas físicos, como retención de placenta o infecciones uterinas, que pueden retrasar su recuperación después del parto	el tratamiento médico puede incluir la reparación quirúrgica de las lesiones, el uso de medicamentos para controlar el dolor y la inflamación, terapias hormonales para restablecer el equilibrio hormonal, nutrición adecuada, suplementos vitamínicos, control del estrés



## PORCINOS

## CAPRINOS

### TRAUMATISMOS

Las cerdas pueden sufrir traumatismos durante el parto debido a dificultades en el parto, manipulación inapropiada o cualquier situación que cause lesiones físicas. Estos traumatismos pueden afectar el proceso de recuperación postparto y retrasar la etapa del puerperio

Estos traumatismos pueden incluir lesiones en el tracto reproductivo, como desgarros en el canal del parto o ruptura del útero. En casos graves, puede requerirse una intervención quirúrgica para reparar las lesiones y garantizar una recuperación adecuada

### HORMONALES

Los desequilibrios hormonales en las cerdas pueden afectar la involución uterina y la producción de leche. Esto puede retrasar la etapa del puerperio y causar complicaciones en la lactancia

Los desequilibrios hormonales pueden afectar el proceso de puerperio en las cabras. Niveles bajos de hormonas reproductivas como la progesterona pueden interferir con la contracción uterina y la expulsión de las membranas fetales

### GENETICOS

Algunas cerdas pueden tener predisposición genética a retrasos en la etapa del puerperio. Esto puede deberse a factores hereditarios que afectan la respuesta hormonal y la recuperación postparto

Algunas cabras pueden tener predisposición genética a tener dificultades en el puerperio. Esto puede estar relacionado con problemas anatómicos o fisiológicos que afectan la capacidad de la cabra para dar a luz y recuperarse adecuadamente

### FISICOS

Ciertas afecciones físicas, como infecciones uterinas o lesiones en el tracto reproductivo, pueden retrasar la etapa del puerperio en las cerdas. Estos problemas físicos pueden requerir tratamientos médicos específicos

Las condiciones físicas adversas, como el estrés extremo, la desnutrición o las enfermedades concurrentes. Estas condiciones pueden debilitar el sistema inmunológico de la cabra y dificultar su capacidad para recuperarse después del parto

### TRATAMIENTO MEDICO

En casos de desequilibrios hormonales, se pueden utilizar terapias hormonales para estimular la involución uterina y la producción de leche. Si se produce un traumatismo durante el parto, es importante brindar atención médica inmediata a la cerda para tratar cualquier lesión

Intervenciones quirúrgicas, medicamentos hormonales para restablecer el equilibrio y facilitar la recuperación del puerperio

## BIBLIOGRAFIA

1.-EL PUERPERIO EN PERRAS - PUERPERIO CANINO - MASCOTAS FOYEL. (2010, 12 FEBRERO).

[HTTPS://WWW.FOYEL.COM/PAGINAS/2010/02/1219/EL\\_PUERPERIO\\_EN\\_PERRAS\\_\\_PUERPERIO\\_CANINO/](https://www.foyel.com/paginas/2010/02/1219/el_puerperio_en_perras__puerperio_canino/)

2.-PUGA, F. (2020, 22 ENERO). ASPECTOS IMPORTANTES A TOMAR EN CUENTA DURANTE EL PUERPERIO O PERIODO POSTPARTO EN LA CERDA - BM EDITORES. BM EDITORES.

[HTTPS://BMEDITORES.MX/PORCICULTURA/ARTICULOS/ASPECTOS-IMPORTANTES-PUERPERIO-PERIODO-POSTPARTO-CERDA/](https://bmeditores.mx/porcicultura/articulos/aspectos-importantes-puerperio-periodo-postparto-cerda/)

3.-IMPORTANCIA DEL MANEJO DEL PUERPERIO EN LA PRODUCTIVIDAD DE LA CERDA Y LA GRANJA. (S. F.-B). PORCICULTURA.COM.

[HTTPS://WWW.PORCICULTURA.COM/DESTACADO/IMPORTANCIA-DEL-MANEJO-DEL-PUERPERIO-EN-LA-PRODUCTIVIDAD-DE-LA-CERDA-Y-LA-GRANJA](https://www.porcicultura.com/destacado/importancia-del-manejo-del-puerperio-en-la-productividad-de-la-cerda-y-la-granja)

4.-PUERPERIO :: R.VET. (S. F.).

[HTTPS://WWW.REPRODUCCIONVETERINARIA.COM/FISIOLOGIA-Y-ANATOMIA-OBSTETRICA/FISIOLOGIA-OBSTETRICA2/PUERPERIO/](https://www.reproduccionveterinaria.com/fisiologia-y-anatomia-obstetrica/fisiologia-obstetrica2/puerperio/)

5.-