



**Nombre de alumnas: Heidi Isabel Trujillo
Gracia**

**Nombre del profesor: Guillermo
Montesinos Moguel**

**Nombre del trabajo: Manejo de la hembra
posparto**

Materia: Ginecología y Obstetricia

Grado: 8°

**Grupo: Medicina veterinaria y
zootecnia.**

Ocosingo, Chiapas 04 de abril del 2025

CUIDADO POSPARTO EN LA CERDA

04

Prevención de problemas

- Monitorear signos de Mastitis, Metritis, Agalactia (fiebre, pezones enrojecidos o falta de leche)
- Cuidado de las ubres, aplicar masajes suaves o compresas tibias si hay inflamación.
- Proporcionarles una zona de maternidad separada de otras cerdas para evitar conflictos y estrés.
- Medir la temperatura corporal de las cerdas lactantes para identificar y tratar antes a las que tengan fiebre.

01 Atención y monitoreo inmediato

- Verificar la expulsión de la placenta dentro de 3 a 4 hrs después del último lechón.
- Checar signos vitales (temperatura, respiración y frecuencia cardíaca).
- Observar la ubre y verificar la producción de leche.
- Retirar restos de líquido amniótico y placenta para evitar infecciones.



03

Alimentación y manejo

- Proporcionarles suficiente agua limpia y fresca, a un flujo mínimo de 2 L/min.
- Dar menos alimento en la primera semana y aumentar progresivamente, evitar trastornos digestivos.
- Proporcionar una dieta fibrosa o laxante, ayuda a prevenir el estreñimiento, común después del parto.
- Ejercicio moderado, si es posible, permitirle moverse para estimular la circulación y digestión.

02

Cuidados sanitario y profiláctico

- Aplicación de antibióticos en caso de partos complicados o signos de infección.
- Antiinflamatorios y Analgésicos para reducir el dolor y la inflamación tras el parto.
- Aplicar oxitocina (si es necesario), estimula la expulsión de la placenta y la producción de leche
- Monitoreo del flujo vaginal, si es un flujo oscuro o maloliente puede indicar metritis.
- Cambio de cama y desinfección del área de parto para reducir la carga bacteriana.

CUIDADO POSPARTO EN LOS LECHONES

01 Atención inmediata al nacimiento

- Limpieza de nariz y boca si hay restos de líquido.
- Corte y desinfección del cordón umbilical con yodo o antiséptico.
- Secado inmediato tras el parto, estimula la respiración y reduce pérdida de calor.
- Temperatura ambiental de 32 y 35°C durante los primeros días.
- Evitar corrientes de aire y mantener la cama seca.

04

Prevención de problemas, Registro y control

- Asegurar que todos los lechones encuentran una teta.
- Agrupar por tamaño si hay mucha diferencia (lactancia cruzada o nodrizas).
- Según el manejo de la granja, pueden incluirse vacunas tempranas.
- El frío favorece infecciones, hipoglucemia y muerte por aplastamiento.
- Peso al nacimiento y seguimiento semanal.
- Identificación (si es necesario) para control individual.



02 Ingesta de calostro

- Vital en las primeras 6 horas, idealmente dentro de las 2 primeras.
- Proporciona vitamina E, que no se transfiere bien a través de la placenta.
- Aporta inmunidad pasiva, energía y nutrientes.
- Si un lechón no mama, se le puede ayudar manualmente o usar calostro de otra cerda.

03 Cuidados sanitario y profiláctico

- Control sanitario estricto, higiene y buena ingestión de calostro.
- Aplicar hierro (normalmente al 2º o 3º día de vida) para prevenir anemia.
- Usar protectores en la paridera y mantener a los lechones en la zona cálida.
- Mantener la temperatura entre 30–34°C en la zona de los lechones.
- Corte de colas, entre los 3 y 5 días, si hay historial de caudofagia.