



**Nombre de alumno: ISAAC ROLDAN  
TRUJILLO HERNANDEZ**

**Nombre del profesor: SANDRA EDITH  
MORENO LOPEZ**

**Nombre del trabajo: CUIDADOS DE LA  
MADRE Y LA CRIA**

**Materia: FISILOGIA DE LA  
REPRODUCCION ANIMAL II**

**Grado:4**

**Grupo: Medicina veterinaria y  
zootecnia.**

Cuidados que se deben de tener hacia la madre y la cría después del parto y la lactancia.

Cuidados generales para la madre y crías.

Madre

- Expansión de la placenta
- Producción de leche (calostro)
- Aceptación hacia la cría
- Limpieza de la cría
- Amamantamiento
- Color y posición de los pechos
- Tamaño glándula mamaria
- Reducción de la edematización

Nutrición

- Alimentación
- Lesiones (limpieza de la herida)
- Comportamiento.

Crías

- Retiro del saco amniótico
- Signos FC, FR
- Retirar líquido amniótico
- Alimentación (calostro)
- Secar a la cría
- Lugar cálido
- Limpieza del cordón U.
- Revisión física.

Perros y gatos

Madre: Las perras y gatas requieren una dieta de alta calidad para mantener la producción de leche. La madre debe ser monitorizada.

Crías: Las crías deben ser amamantadas cada 2-3 hrs en los primeros días. Si las crías están letárgicas o no amamantan, puede ser un signo de que no están recibiendo suficiente leche.

Vacas

Madre: Asegurarse de que la vaca esté completamente limpia (exposición de la Pútrida). La vaca debe recibir una dieta rica en nutrientes para asegurar un buena producción de leche.

Crías: Es esencial que las terneras reciban calostro dentro de las primeras 2-4 hrs de vida. Si calostro poco tener anticuerpos que son esenciales para la supervivencia.

Cabras y ovejas

Madre: Las cabras y ovejas deben ser monitorizadas de cerca para detectar cualquier signo de problemas post parto como retención de placenta o mastitis.

Crías: Las crías deben amamantar inmediatamente después del nacimiento. Si las crías están débiles o no pueden amamantar, puede ser necesario darles calostro suplementario.

Cerdas

Madre: Las cerdas necesitan atención especial para prevenir infecciones y problemas en las glándulas mamarias. Se debe asegurar un espacio limpio para el parto y lactancia.

Crías: Las lechonas son muy susceptibles al frío, por lo que es necesario un ambiente cálido. También recibir calostro lo antes posible para aumentar las posibilidades de supervivencia.

Yeguas

Madre: Es fundamental asegurar que la yegua expulse completamente su placenta dentro de las 3 horas posteriores al parto. Mantener limpia el área de parto y asegurar que la yegua tenga acceso a agua fresca y una dieta equilibrada para sostener la producción de leche. Vacar la camina en parto.

Crías: Es crucial que el potro se ponga de pie y amamante dentro de las 2 primeras horas de vida para recibir el calostro, que es vital para la inmunidad. Los potros son sensibles a las bajas temperaturas, por lo que deben mantenerse en un ambiente cálido y seco.

Corcovas

Madre: Después del parto, la coneja construye un nido con su pelo. Las conejas lactantes necesitan una dieta rica en fibra y agua fresca. Las conejas suelen amamantar a sus crías solo una vez o dos veces al día. Este comportamiento es normal y no debe ser motivo de preocupación.

Crías: Los gatitos recién nacidos son altricials (nacen sin pelo y ciegos), por lo que es crucial que permanezcan en el nido bien cubiertos y calentitos. Los gatitos empiezan a comer alimentos sólidos alrededor de las 3-4 semanas de vida, pero no deben de ser separados de la madre hasta los 6-8 semanas.