



**Nombre del alumno: Elva Berenice Gómez Méndez**

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

**Nombre del trabajo: Cuidados de la madre y cría**

**Materia: Fisiología de la Reproducción II**

**Grado: 4 cuatrimestre**

**Grupo: Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia**

Ocosingo, Chiapas 23 de Septiembre de 2023

## Cuidados de la madre y la cña

País	Madre	Cuidados
<b>Bolivia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de pezones.</li> <li>Producción lactea (calostro).</li> <li>Aceptación de lactia.</li> <li>Alimentación.</li> <li>Comportamiento.</li> <li>Logar de parto y crianza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de pezones.</li> <li>Producción lactea (calostro).</li> <li>Aceptación de cñ.</li> <li>Alimentación.</li> <li>Comportamiento.</li> <li>Logar de parto y crianza.</li> </ul>
<b>Colombia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de pezones.</li> <li>Producción lactea (calostro).</li> <li>Aceptación de lactia.</li> <li>Alimentación.</li> <li>Comportamiento.</li> <li>Logar de parto y crianza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de pezones.</li> <li>Producción lactea (calostro).</li> <li>Aceptación de cñ.</li> <li>Alimentación.</li> <li>Comportamiento.</li> <li>Logar de parto y crianza.</li> </ul>
<b>Costa Rica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de pezones.</li> <li>Producción lactea (calostro).</li> <li>Aceptación de lactia.</li> <li>Alimentación.</li> <li>Comportamiento.</li> <li>Logar de parto y crianza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de pezones.</li> <li>Producción lactea (calostro).</li> <li>Aceptación de cñ.</li> <li>Alimentación.</li> <li>Comportamiento.</li> <li>Logar de parto y crianza.</li> </ul>
<b>Chile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de pezones.</li> <li>Producción lactea (calostro).</li> <li>Aceptación de lactia.</li> <li>Alimentación.</li> <li>Comportamiento.</li> <li>Logar de parto y crianza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de pezones.</li> <li>Producción lactea (calostro).</li> <li>Aceptación de cñ.</li> <li>Alimentación.</li> <li>Comportamiento.</li> <li>Logar de parto y crianza.</li> </ul>
<b>Argentina</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de pezones.</li> <li>Producción lactea (calostro).</li> <li>Aceptación de lactia.</li> <li>Alimentación.</li> <li>Comportamiento.</li> <li>Logar de parto y crianza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de pezones.</li> <li>Producción lactea (calostro).</li> <li>Aceptación de cñ.</li> <li>Alimentación.</li> <li>Comportamiento.</li> <li>Logar de parto y crianza.</li> </ul>
<b>Brasil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de pezones.</li> <li>Producción lactea (calostro).</li> <li>Aceptación de lactia.</li> <li>Alimentación.</li> <li>Comportamiento.</li> <li>Logar de parto y crianza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de pezones.</li> <li>Producción lactea (calostro).</li> <li>Aceptación de cñ.</li> <li>Alimentación.</li> <li>Comportamiento.</li> <li>Logar de parto y crianza.</li> </ul>
<b>Perú</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de pezones.</li> <li>Producción lactea (calostro).</li> <li>Aceptación de lactia.</li> <li>Alimentación.</li> <li>Comportamiento.</li> <li>Logar de parto y crianza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de pezones.</li> <li>Producción lactea (calostro).</li> <li>Aceptación de cñ.</li> <li>Alimentación.</li> <li>Comportamiento.</li> <li>Logar de parto y crianza.</li> </ul>
<b>Ecuador</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de pezones.</li> <li>Producción lactea (calostro).</li> <li>Aceptación de lactia.</li> <li>Alimentación.</li> <li>Comportamiento.</li> <li>Logar de parto y crianza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición de pezones.</li> <li>Producción lactea (calostro).</li> <li>Aceptación de cñ.</li> <li>Alimentación.</li> <li>Comportamiento.</li> <li>Logar de parto y crianza.</li> </ul>

Logar de parto y crianza:  $\leftarrow$  Intercin  $\rightarrow$  Ambiente después de 4 hrs.

## Cuidados de la motor y caja

### Bomba (caja).

- Retiro de saco amoníaco
- Signos FC, FR.
- Retiro de líquido amoníaco.
- Secar la caja
- Lugar caliente
- Limpieza del cordón umbilical.
- Revisión física.
- Alimentar con calostro.

### Caja (caja).

- Retiro de saco amoníaco
- Signos FC, FR.
- Retiro de líquido amoníaco.
- Secar la caja
- Lugar caliente
- Limpieza del cordón umbilical.
- Revisión física
- Alimentar con calostro.

### Cajón (caja)

- Retiro de saco amoníaco
- Signos FC, FR.
- Retiro de líquido amoníaco.
- Secar la caja.
- Lugar caliente
- Limpieza del cordón umbilical.
- Revisión física
- Alimentar con calostro

### Equina (caja).

- Retiro de saco amoníaco.
- Signos FC, FR.
- Secar la caja.
- Lugar caliente
- Limpieza del cordón umbilical.
- Revisión física.
- Alimentar con calostro.
- Retiro líquido amoníaco.

### Falsa (caja).

- Retiro de saco amoníaco
- Signos FC, FR.
- Secar la caja.
- Lugar caliente
- Limpieza del cordón umbilical.
- Revisión física
- Alimentar con calostro.
- Retiro líquido amoníaco

### Ganina (caja).

- Retiro de saco amoníaco.
- Signos FC, FR.
- Secar la caja.
- Lugar caliente
- Limpieza del cordón umbilical.
- Revisión física.
- Alimentar con calostro.
- Retiro líquido amoníaco

### Paxina (caja).

- Retiro del saco amoníaco
- Signos FC, FR.
- Secar la caja.
- Lugar caliente
- Limpieza del cordón umbilical.
- Revisión física.
- Alimentar con calostro
- Alimentar con leche.
- Retiro líquido amoníaco

### Oxida (caja)

- Lugar caliente
- Retiro al girar con frecuencia.
- Quitar oídos y ojos
- Mantener el nido limpio.
- Retiro de saco amoníaco
- Signos FC, FR.
- Limpieza del cordón umbilical.
- Revisión física.
- Alimentar con calostro