

# Potrillos recién nacidos

por Thomas R. Lenz, D.V.M., M.S.  
Traducción Mariquel G. de De Lazzer

**N**ecesitamos prepararnos para el nacimiento del potrillo. Debemos saber la diferencia entre potrillos sanos y potrillos enfermos, que realmente es importante para el dueño de una hembra que va a parir por primera vez. Empezaremos con el momento del nacimiento y repasaremos las actividades normales del recién nacido, y los signos que lo alertarán que algo malo está sucediendo.

## Potrillos Normales

Si un potrillo nace normalmente y está respirando bien, no se apresure por tocar el potrillo y cortar el cordón umbilical. El cordón umbilical se va a cortar cuando la hembra se para, entonces no los moleste hasta ese momento.

La placenta contiene cerca de un cuarto de la sangre del potrillo, que la perdería si la madre se para y el cordón se rompe antes de tiempo. La única excepción es la bolsa (la membrana fina y blanca que recubre al potrillo), que está sobre la cara del potrillo y no lo deja respirar bien. Si esto ocurre, acérquese al potrillo y rompa la bolsa que tapa la cara y los ollares del recién nacido.

Una vez que el cordón umbilical se corta, moje el cordón umbilical del mismo en Betadine o una solución de clorohexadine, 2 o 3 veces al día durante los primeros días, para ayudar a que se seque más rápidamente y prevenir que se infecte. El hacer "imprinting" (técnica que consiste en manosear el potrillo en los primeros estadios de su vida para que se acostumbre al contacto humano) puede ser beneficioso, pero debe ser realizado

luego que la hembra y el potrillo se hayan reconocido. Luego de aplicar un antiséptico al cordón, deje a los dos solos por el término de una hora para que se reconozcan y el potrillo pueda mamar.

Un potrillo sano, se para luego de una hora de haber nacido, y tiene el reflejo para succionar 20 minutos después del parto.

## Signos

La desviación de los parámetros normales puede ser un signo de un potrillo más débil o que sufre de un síndrome neonatal.

Estos potrillos son conocidos como "tontos" y son el resultado de no haber tenido suficiente oxígeno durante el parto. Un análisis físico del recién nacido, debe siempre comenzar con una visión rápida de los signos corporales del potrillo.

Los potrillos sanos se paran con su cabeza y cuello bien erguidos y sus patas bien abiertas.

Los potrillos débiles o enfermos se quedan acostados o no se pueden parar en el lapso de tiempo normal. Llevan su cabeza baja y se les cae las orejas. Las membranas de las mucosas deben ser rosadas pálidas. Cuando la presión de un dedo la aprieta el color rosado debe volver enseguida. La respiración debe ser rítmica y más de 30 respiraciones por minuto inmediatamente después del parto. Usted puede fácilmente medir el pulso del potrillo, apoyando la mano en el tórax del potrillo justo detrás del codo izquierdo. Debe ser de 60 latidos por minuto justo después de nacer y puede incrementar a más de 100 latidos por minuto en la primera hora des-

pués del parto. Si usted usa un estetoscopio para escuchar el corazón del potrillo, un murmullo se oirá en la parte izquierda del corazón durante los primeros 5 a 7 días y es normal.

La mayoría de los potrillos largan el mecoño (es de un color negro, algo pastoso) a las 24 horas de haber nacido. Luego del mecoño las deposiciones del potrillo son de un color marroncito. Con una simple enema dada luego del nacimiento, puede usarse para prevenir que retenga el mecoño y la constipación del potrillo. 

## SIGNOS VITALES

Ante estos síntomas usted tiene que estar preparado para llamar a su veterinario:

- El potrillo no se mueve, ni tiene el reflejo de succión 20 minutos después de nacer.
- El potrillo no se para, ni mama luego de 3 horas de haber nacido.
- El Potrillo está decaído y no se mueve.
- El cordón umbilical está rojo, o achicharrado.
- Orina cae del cordón umbilical.
- Las articulaciones del potrillo están hinchadas o calientes.
- El potrillo pierde su apetito (maman de 4 a 5 veces en una hora durante la primer semana de vida).
- La temperatura corporal no es la común (muy alta o muy baja), va de 37°C a 38,5°C

Fuente: Diciembre 2003  
The American Quarter Horse Journal