

## ¿CÓMO SE COMPORTA UN POTRO NEONATO SANO?

Rango de tiempo	Comportamiento normal	Sistema orgánico
Primeros 5 minutos	Levanta la cabeza Adquiere una posición esternal	Sistema nervioso
	Movimientos rápidos del tórax y abdomen	Sistema respiratorio
	Tiembla	Regulación térmica
Observaciones	Intervenir únicamente en caso de observar obstrucción física de los orificios nasales; normalmente debido a los restos del saco amniótico. En caso contrario, continuar la vigilancia desde una distancia prudente y evitar interferir en lo posible.	

Figura 1. Posición esternal

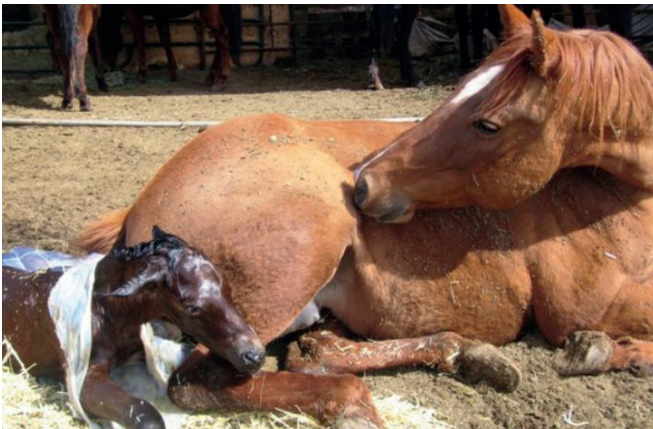


Figura 2. Obstrucción del orificio nasal



Rango de tiempo	Comportamiento normal	Sistema orgánico
15 minutos	Continúa en posición esternal Ya hace intentos de ponerse en pie Interacción y reconocimiento maternal	Sistema nervioso Sist. musculoesquelético
	El ritmo respiratorio se regulariza (40-60 rpm.)	Sistema respiratorio
Observaciones	La respiración debe ser regular y realizarse sin dificultad.	
30 min. - 90 min.	Se pone en pie y da sus primeros pasos Reflejo de succión presente. Busca la ubre	Sistema nervioso Sist. musculoesquelético

Rango de tiempo	Comportamiento normal	Sistema orgánico
90 min. - 4 horas	Mama calostro	Sistema digestivo Sistema inmunitario
	Los patrones de alimentación y seguimiento de la madre están establecidos.	Sistema nervioso
	Orina de forma normal (orina clara, aproximadamente 1 vez/h)	Sistema urinario
	Expulsa el meconio.	Sistema digestivo
Observaciones	<p>El potro necesita ponerse en pie dentro de las 2 primeras horas postparto y debe ser capaz de realizar movimientos coordinados entre 2 y 4 horas después de nacer</p> <p>Una vez en pie, el potro se manifestará de forma normal atáxico durante la realización de sus primeros pasos (Fig. 4)</p> <p>Los potros recién nacidos requieren de la ingestión de calostro materno, como fuente de anticuerpos y esta ingestión debe tener lugar a lo largo de las primeras 24 horas de vida (Fig. 5)</p> <p>La orina de un potro es más diluida que la de un caballo adulto, debido a la gran cantidad de líquidos que ingieren y a la inmadurez funcional del riñón al nacimiento.</p> <p>El meconio se puede distinguir claramente porque éste es de color marrón negruzco y consistencia pegajosa (Fig. 6)</p>	

Figura 3. Intentos de ponerse en pie

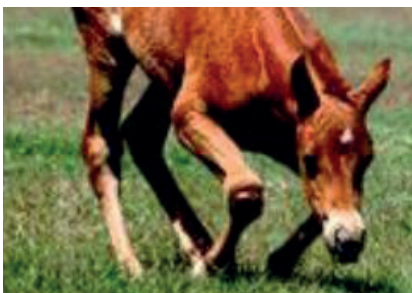


Figura 4. Ataxia tras ponerse en pie



Figura 5. Mama calostro



Figura 6. Expulsión del meconio

