

## **Cuidado del Becerro Recién-Nacido**

### **Lista de Verificación**

¿Ha seleccionado los procedimientos apropiados? ¿Estos procedimientos dan la oportunidad a sus empleados de trabajar a su potencial completo al proveer cuidado de calidad a los becerros?

Consideremos sus procedimientos en el cuidado de terneros recién nacidos al momento del parto. Compare sus acciones con los estándares que se proporcionan en la siguiente lista de verificación. Al realizar la evaluación, me gusta utilizar los siguientes parámetros: 1=nunca, 2=rara vez, 3=a menudo, 4=usualmente, 5=casi siempre.

\_\_\_\_\_1. Proporciono un lugar limpio para el ternero al momento del parto y aseguro que su ombligo esté desinfectado.

\_\_\_\_\_2. Alimento al ternero con 4 cuartos de calostro limpio de alta calidad lo más pronto posible después del parto, invariablemente durante las primeras 6 horas.

\_\_\_\_\_3. En el caso de parto asistido, me aseguro que el ternero pueda respirar verificando que sus vías aéreas estén despejadas. Lo normal es que el primer respiro se presente dentro de los primeros treinta segundos.

\_\_\_\_\_4. En el caso de parto asistido, no sostengo a los terneros cabeza abajo por más de 90 segundos. La mayor parte de los fluidos liberados después de este tiempo provienen del abomaso y no de las vías aéreas. Un tiempo prolongado en esta posición interfiere con la acción normal del diafragma al respirar.

\_\_\_\_\_5. En el caso de parto asistido, si es necesario, pongo al ternero sobre su pecho y lo mantengo ahí. Esto mantiene la presión normal en los pulmones. Lo normal es que el ternero primero levante la cabeza y luego ruede sobre su pecho en un tiempo de 2 a 6 minutos. Una tracción moderada con los terneros puede llevarse de 5 a 8 minutos. Se considera una tracción fuerte con los terneros si se lleva de 6 a 12 minutos. Más de 20 minutos de tracción es un indicador de muy alta mortalidad.

\_\_\_\_\_6. En el caso de parto asistido, utilizo una toalla para secar al ternero y frotarlo para estimularlo. La frotación en las áreas del cuello y la cabeza es más efectiva para estimular su respiración.

\_\_\_\_\_7. En el caso de parto asistido, estoy preparado para diagnosticar costillas fracturadas. Dado que uno de cada cinco partos asistidos resulta en costillas fracturadas, sé como poner al ternero sobre su pecho y como buscar simetría (no existe fractura) y dobladuras (indica que sí existe fractura).

\_\_\_\_\_8. Identifico a terneros de alto riesgo lo antes posible e inmediatamente inicio las medidas de apoyo. Los terneros de “alto riesgo” incluyen los de: (a) nacimiento

premature, (b) trauma al dar a luz, (c) separación prematura de la placenta, y (d) manchas de meconio.

\_\_\_9. Doy oxígeno suplementario a terneros de alto riesgo. La escasez de oxígeno en la sangre (hipoxemia) se presenta en casi todos los terneros recién-nacidos. Los terneros de alto riesgo pueden ser muy hipoxémicos y se benefician grandemente de la oxigenación suplementaria. No hay evidencia de que el suplemento de oxígeno tenga efectos nocivos.

\_\_\_10. Con el auxilio de mi veterinario, tengo medicamentos respiratorios inyectables a la mano para tratar a los terneros de alto riesgo.

Sam Leadley, Calf & Heifer Management Specialist

[sleadley@yahoo.com](mailto:sleadley@yahoo.com) [www.atticacows.com](http://www.atticacows.com)

For Calves with Sam blog go to [dairycalfcare.blogspot.com](http://dairycalfcare.blogspot.com)

© Attica Vet. Assoc. 2019 All Rights Reserved.

Traducción por Karla Parra