

# ¿CONOCES LA IMPORTANCIA DE UN CORRECTO ENCALOSTRADO?

## El papel del calostro en las primeras 24 horas de vida del cordero es decisivo.

Es una fuente esencial de energía para el neonato y clave dado su alto contenido en grasa, proteína, vitaminas y minerales. El calostro le proporciona inmunidad permitiéndole desarrollar su sistema inmune y estar protegido al mismo tiempo. Si un cordero no toma suficiente calostro tiene mayor probabilidad de morir durante la fase de lactancia (40 primeros días de vida). De hecho, entre el 17 y el 23% de las bajas en ese periodo se deben a problemas de inanición y un mal encalostrado (Lacasta D. 2006, González J.M. 2015).



Escanea el código para ver el vídeo que muestra cómo monitorizar si se ha realizado un correcto encalostrado.

**Un correcto encalostrado es clave,** ya que la producción futura de las corderas dependerá, en gran medida, del manejo que hagamos sus primeros meses de vida.

Para hacer un buen manejo hay que tener en cuenta las **4 C's del calostro**:



**CALIDAD DEL CALOSTRO**, pudiéndose medir con un calostrímetro y/o refractómetro.



**CANTIDAD ADECUADA**, para asegurarnos de que adquieren la cantidad necesaria de anticuerpos.



**CUÁNDO TOMA EL CALOSTRO EL CORDERO**; la ingesta de calostro tras el nacimiento debe realizarse lo antes posible (antes de las 4-6 h tras el parto).

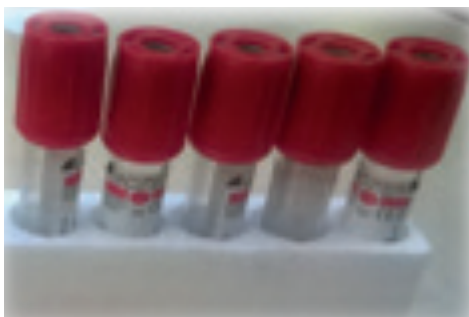


**CONTAMINACIÓN**, dado que la higiene en el manejo impacta claramente en su calidad.

Además de seguir estas 4 reglas hay que **monitorizar si se ha realizado un correcto encalostrado** con los siguientes pasos:

**1**

Tomar muestras de suero a los corderos a las 24-72h de vida. Se deben sangrar mínimo 20 corderos.



**2**

Hacer una medición indirecta de las Ig en suero. Los valores de referencia para considerar que un cordero está bien encalostrado son:

Refractómetro de brix  
**Brix >8,3%**



Refractómetro clínico  
**Proteínas totales >5,5 g/dL**



**> OBJETIVO:** que más del 80% de los corderos muestreados superen los valores de referencia, según el tipo de refractómetro utilizado.