

01.02 Diarreas calostrales



Video S.D.A.R. 00.00

La diarrea calostrál definida por gav-ALLFEED® es una diarrea mecánica producida por una mala calidad microbiológica de calostro o bien por una contaminación bacteriana del mismo, o bien, por un mal manejo.

Si el grado de la diarrea mecánica provocada es aguda y grave, o ligeramente crónica y leve, provocara en el recién nacido una alteración de la mucosa y posterior infección del intestino por patógenos oportunistas existentes ya a primeras horas de vida (fundamentalmente coccidiosis y/o colis)

Si administramos calostros mastíticos (por tanto que contienen agentes infecciosos provenientes ya de la ubre materna al ordeño) estaremos provocando una primera disposición a este tipo de diarrea inicialmente mecánica.

Otra causa, es que durante el proceso de manejo del calostro, la falta de higiene, provoque, la contaminación atrogénica de los recién nacidos.

El mal manejo de las cantidades de calostro administradas, un exceso de calostro que el recién nacido es incapaz de asumir digestivamente, también derivará en diarreas calostrales.

Para evitarlas, no escoja calostros mastíticos (de vacas con mastitis subclínica o clínica en el momento del parto aunque el calostrímetro le marque una calidad correcta o aceptable). Utilice utensilios higienizados para su administración (tetinas o biberones).

Maneje las cantidades idóneas de calostro, en función de la calidad (calostrímetro o refreactometría) y del peso vivo del animal.

Evite en la medida de lo posible la administración del calostro con sonda esofágica. Esta práctica aumenta el % de casos con diarrea calostrál que se transforman en diarreas por coliformes.

Son diarreas que aparecen entre las 36 horas y 4 días de vida del animal.

El aspecto de la diarrea, es de consistencia cremosa– dura de color anaranjado. (aspecto de natilla muy densa o espesa). Si presenta trazos de mucosidad, le indica ya se está produciendo un proceso de contaminación bacteriana que complicará el proceso digestivo. En estos momentos, además, las heces suelen ser quedar pegadas en la cola del animal.

Este tipo diarrea, además, es muy atrayente para las moscas.

En el caso de una afectación temprana por coccidia o criptosporidia, estas heces, en menos de 12 horas, pasaran de color cremoso a color verdoso oscuro. Y coalto contenido de mucosidad intestinal. En estos nunca se ha producido una absorción correcta de inmunoglobulinas calostrales.

No confundirla con la eliminación del meconio.



Descarte los calostros mastíticos en el mismo momento de su ordeño con MASTIMILK. Evite la práctica de la administración de calostros con sonda esofágica.

01.02 Diarreas calostrales



Video S.D.A.R. 00.00



DIARREA CALOSTRAL



DIARREA CALOSTRAL



DIARREA CALOSTRAL CON MUCOSIDAD



DIARREA CALOSTRAL CON COCCIDIOSIS



Controlar las contaminaciones oportunistas por coccidiosis (decaimiento y postración del recién nacido) o colis (deshidratación temprana)