

Motivo de la visita:

Control rutinario

Asistencia problema

Fecha inicio problema:

AREA DE PARTO y MADRES

✓

Anotación:

- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1 | Zona de parto limpia y seca ¹ | | |
| 2 | Correcta densidad del parto ² | | |
| 3 | Frecuencia adecuada de observación/asistencia de los partos | | |
| 4 | Vacunación de las madres frente diarreas neonatales | | |
| 5 | Vacunación de las madres mín. 1 mes previo al parto | | |
| 6 | Suplementación vitE y Se | | |
| 7 | Manejo correcto de la vacuna | | |

Observaciones:

MANEJO DEL RECIEN NACIDO

✓

Anotación:

- | | | | |
|----|---|--|--|
| 8 | Tiempo adecuado de retirada del ternero de la zona de parto | | |
| 9 | Desinfección del ombligo iodo al 7% | | |
| 10 | Desinfección del ombligo alcohol | | |
| 11 | Re-desinfección a las 12-18h | | |
| 12 | Revisión del ombligo durante la primera semana de vida | | |
| 13 | Alojamiento del ternero en caseta individual seca y limpia | | |

Observaciones:

MANEJO DEL CALOSTRO

✓

Anotación:

- | | | | |
|----|--|--|--|
| 14 | Recogida entre 2 y 6h posparto | | |
| 15 | No se utiliza calostro que no sea del primer ordeño | | |
| 16 | No se mezclan calostros | | |
| 17 | No se utiliza calostro de vacas con mamitis/ aguado/sangre | | |

¹ Animales limpios. No hay zonas de agua encharcadas.

² Superficie de cama de mínimo 10m² y espacio de comedero de 76cm liniales.

18	Recogida del calostro (despunte, desinfección pezones):		
	- Recipiente específico para su recogida		
	- Correcta higiene de la cantina		
	- Cubos de recogida limpios y desinfectados		
19	Refrigeración inmediata y utilización máx. 3 días posterior		
20	Congelación del calostro con fecha y correctamente almacenado		
21	Descongelación adecuada (baño maría/microondas)		
22	Adecuada temperatura de entrega al ternero (min 38°C)		
23	Entrega dentro las 6h de vida		
24	Cantidad >3 L		
25	Administración con sonda esofágica o biberón (asegurando la toma completa)		
26	Limpieza y desinfección de la sonda		
27	Control para la correcta transferencia inmunidad pasiva ³		

Observaciones:

ALOJAMIENTO		✓	Anotación:
Individual:			
28	Alojamiento individual para animales < a 3 semanas de vida		
29	Distancia mínima entre casetas		
30	Cama suficiente, seca y limpia		
31	Libres de corrientes de aire		
32	Libres de humedad		
33	Ventilación adecuada		
34	Correcta orientación		
35	Casetas cubiertas con sombra (especialmente en verano)		
36	Limpieza, desinfección, desecación de la caseta		
Colectivo:			
37	Grupos de animales con rango de edad similar		

³ Muestreo de 12 terneros entre 6h y 7 días desde la primera toma de calostro. Refractometría < 5.5 g/dl proteínas séricas (< 10 mg IgG/ml) = FTIP. Si > 20%. <5.5 g/dl → valor de intervención

38	Espacio/densidad adecuada ⁴		
39	Cama suficiente, seca y limpia		
40	Limpieza y desinfección de la cuadra		
41	Todo dentro/todo fuera		
42	Comederos y bebederos limpios		
43	Suficientes comederos y bebederos		
44	Espacio con sombra		
45	Ventilación adecuada		
46	Amamantadora: limpieza y desinfección, cambio de tetina....		

Observaciones:

ALIMENTACIÓN		✓	Anotación:
47	Preparación del LR (concentración, T°C, homogeneización)		
48	Temperatura de suministro (39-41°C)		
49	Entrega a la misma hora con el mismo orden		
50	Aporte suficiente de energía según requerimientos		
51	Adecuado tiempo entre tomas		
52	Cantidad de leche adecuada según edad (sistema utilizado para conocer la cantidad que requiere cada ternero)		
53	Si leche de descarte, manejo correcto		
54	Adecuada edad de destete		
55	Se utiliza 1 cubo/tetina por animal para ofrecer la leche		
56	Adecuada limpieza, desinfección y secado del material		
57	Agua limpia y fresca <i>ad libitum</i> desde los primeros días de vida		
58	Limpieza del cubo de agua de forma regular		
59	Pienso limpio <i>ad libitum</i> desde los primeros días de vida		
60	Deshecho del pienso (ej, mojado)		
61	Limpieza de cubos del pienso		
62	Correcto estado del material		

4

Peso (kg)	Edad (meses)	Mínimo (m ² /ternero)	Recomendado (m ² /ternero)
< 150	0-5	1.5	2 a 4.0
150-220	5-7	1.7	5.0
>220	>7	1.8	6.0

Observaciones:

MANEJO Y CONTROL DE ENFERMEDADES (NEUMONIA Y DIARREA)		✓	Anotación:
63	Observación diaria de los terneros		
64	Existe y cumple un protocolo de tratamientos		
65	Registro de los animales enfermos		
66	Registro de tratamientos		
67	Separación animales enfermos		
68	Atención especial meses más fríos y calurosos		
69	Correcta actuación en casos de diarreas ⁵		
70	Correcto protocolo de deshornado (sedación + analgesia)		
71	No coinciden procesos estresantes (destete/ deshornado/ vacunación/reagrupación etc)		
72	Vacunación:		

Observaciones:

CONTROL DE PLAGAS (MOSCAS EN VERANO)		✓	Anotación:
73	Existe un plan de control		
74	Uso de insecticidas		
75	Rociamiento de las casetas con insecticidas de forma regular		
76	Control de posibles puntos con pérdidas de agua (p. ej, bebederos)		

Observaciones:

⁵ Adecuada rehidratación sin retirada de la leche.