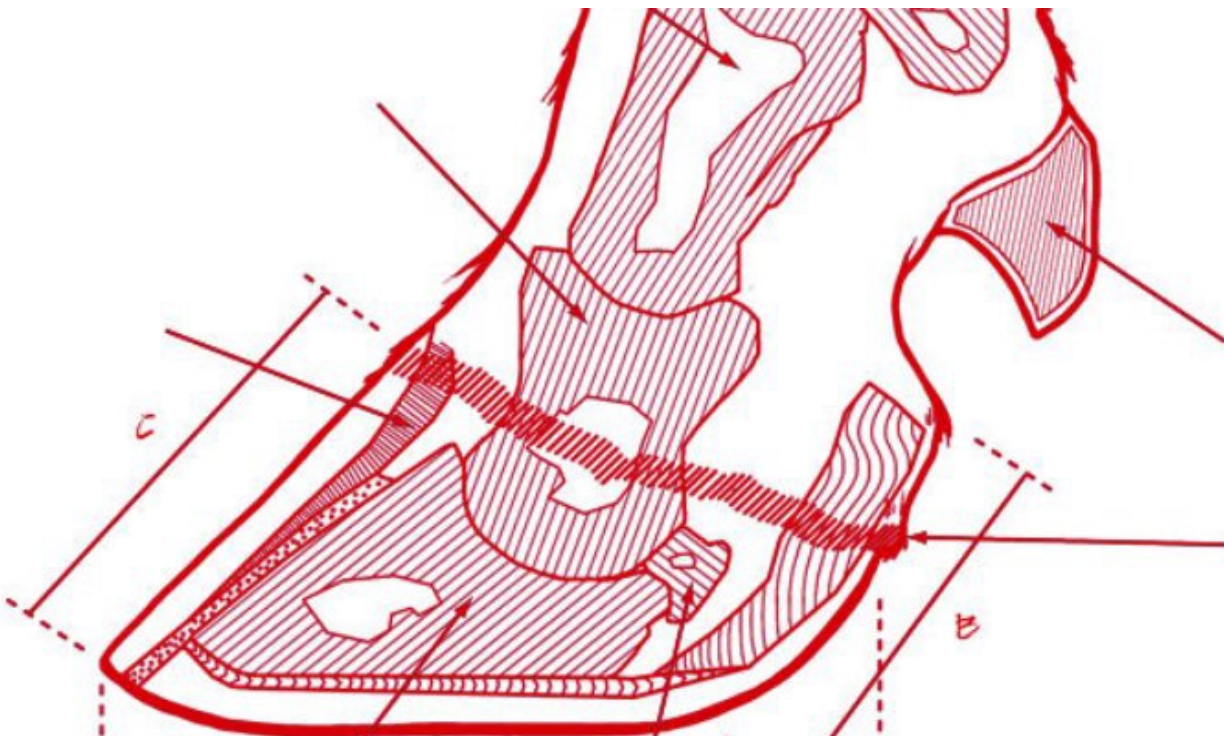


COMO MANEJAR A LAS VACAS CON PROBLEMAS DE COGERA.

Como yo trabajo con supervisores y empleados en establos por todo el país, me doy cuenta que muchos de ellos tienen algunos conceptos erróneos acerca de las vacas con cojera. Permítanme explicarles cómo manejar a las vacas con cojera para que sean mejores supervisores en sus establos.



Percepción vs. realidad

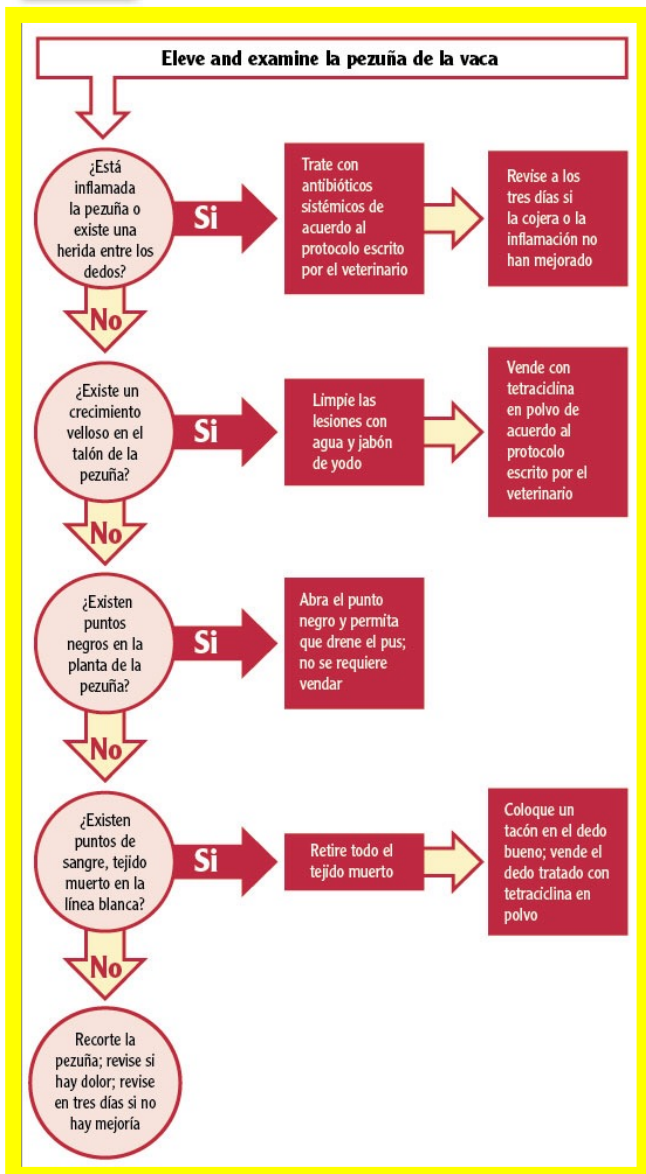
Las vacas con cojera no son mi responsabilidad; tenemos un patero que viene al establo y se encarga de ellas. Este es un grave error. Las vacas con cojera están enfermas, sufren dolor, producen menos leche y se convertirán en problemas crónicos a menos que sean atendidas correcta e inmediatamente.

Usted no puede esperar ni un par de días a que venga un profesional al establo a atenderlas. De hecho, muchos pateros profesionales no están preparados para atender cojeras. Su responsabilidad es recortar las pezuñas de las vacas sanas para prevenir cojeras. Nuestra responsabilidad (supervisor y veterinario) es identificar, diagnosticar y atender a los animales enfermos.

Las cojeras simplemente suceden; siempre tendremos vacas con cojera crónica en nuestro establo. Este concepto equivocado proviene de no atender a las vacas con cojera correcta e inmediatamente. Las cojeras son el resultado de un problema más profundo y específico en las patas. Cuando se atiende inmediatamente – el mismo día que la cojera se detecta – la verdadera causa específica por lo general puede ser corregida en menos de cinco días.

La mayoría de las vacas con cojera mejorarán con una inyección de antibióticos. La realidad es que menos del 20 por ciento de las vacas con cojera requiere una administración de antibióticos para solucionar el problema. De hecho, la mayoría de las vacas con cojera pueden entrar y salir de la enfermería en un día sin riesgo de contaminación del tanque de leche con antibióticos.

Figura 1 Diagrama de flujo de evaluación y tratamiento de las cojeras



Tratamiento de las cojeras

Debemos seguir paso-a-paso el proceso de “Causa, Síntoma y Tratamiento” para manejar adecuadamente a las vacas con cojera. Aprenda estas cinco causas del porqué una vaca desarrolla una cojera. Después siga el diagrama de flujo de “Evaluación y tratamiento de la cojera” que sigue para manejar las vacas con cojera en su establo. Haga clic aquí para descargar un pdf del diagrama de flujo.

1. Pezuña podrida

Causa:

Una infección bacteriana de la pezuña que provoca inflamación del tejido blando de la pezuña.

Síntomas:

La pata está inflamada. Al examinar el tejido de entre los dedos, está abierto. La temperatura rectal puede estar elevada de uno a dos grados. Tratamiento:

Antibióticos sistémicos. Consulte al dueño y al veterinario para determinar el antibiótico correcto y la dosis exacta. No es necesario vendar la pata. Algunos veterinarios recomiendan la aplicación tópica de un antiséptico al área abierta entre los dedos.

2. Verruga peluda

Causa:

Un organismo infeccioso que causa una irritación superficial del tejido del talón de la pezuña. Síntomas:

La vaca cojea de una pata; la cojera puede ser muy notoria o muy leve. Al examinar la pezuña, aparece un tejido velludo y rugoso creciendo de la parte del talón de la pezuña.

Tratamiento:

Limpie el área afectada con agua y jabón desinfectante. Aplique tetraciclina en polvo en una gasa sobre la lesión y vende la pezuña. Retire la venda de tres a cinco días después. Puede haber otros productos disponibles. Consulte al dueño y al veterinario.

3. Absceso de la planta

Causa:

El movimiento del hueso podal profundo dentro de la pata pone presión sobre el tejido de alrededor. Esto provoca daño y muerte al tejido lo cual produce un pus estéril y líquido que se acumula dentro de la pezuña provocando dolor y cojera.

Síntomas:

La vaca cojea de una pata. No hay inflamación en la pezuña. Se retira una ligera capa del tejido de cada dedo. Se identifica el área del absceso como un “punto negro”. El punto negro se abre para exponer el pus, el cual fluye del punto negro.

Tratamiento:

Abra el área afectada; permita que drene. Por lo general no se requiere otro tratamiento. Ocasionalmente, se requiere vendar la pezuña si existe la posibilidad de que estiércol o mugre contaminen el absceso abierto. Por lo general no se requieren antibióticos sistémicos.

4. Laminitis

Causa:

Pequeños capilares en la pata se rompen permitiendo que la sangre se acumule en “bolsas” en la línea blanca de la pezuña. Estas bolsas ejercen presión sobre el tejido de alrededor, dañándolo de tal manera que el tejido de la pezuña se muere y provoca dolor.

Síntomas:

La vaca cojea. No hay inflamación en la pata. Se retira una ligera capa del tejido de la planta de cada dedo. Se observan puntos de sangre, de pus o de tejido muerto en el área de la línea blanca de la pezuña.

Tratamiento:

Retire todo el tejido muerto del área afectada de la pezuña. Tal vez se requiera un tratamiento tópico con antibióticos y la aplicación de una venda. Coloque un tacón al dedo “bueno” para que el peso de la vaca recaiga sobre el dedo bueno permitiendo que sane el dedo enfermo. Re-examine la pezuña en cinco a siete días para determinar el grado de recuperación. Tal vez se requiera un recorte adicional o el retiro del tacón.

5. Lesión o crecimiento exagerado de un dedo

Causa:

No suponga una lesión de la pierna, dislocación o problemas de la parte alta de la pata hasta que se examine la pezuña y no se hayan encontrado lesiones en ésta. La cojera puede ser provocada por una lesión o por penetración de objetos extraños dentro del tejido de la pezuña o por el crecimiento exagerado de un dedo.

Síntomas:

Cojera sin lesiones aparentes como las descritas anteriormente. Al aplicar presión sobre un punto o una parte del dedo puede provocar un reflejo de dolor en la vaca. Se observa fácilmente el crecimiento exagerado del tejido del dedo.

Tratamiento:

Recorte correctivo si el crecimiento exagerado del dedo o la mala conformación de la pezuña es parte del problema. Administre un anti-inflamatorio conforme sea necesario. Consulte los protocolos de tratamiento desarrollados por el dueño y el veterinario.

Artículo hecho por Tom Fuhrmann, Progressive Dairyman, Traducción MVZ Brenda Yumibe, Alta Genetics en Español

FUENTE

<http://web.altagenetics.com/chile/Article/Print/2441>