

TRABAJOS PUBLICADOS

ABORTOS CAUSAS, DIAGNOSTICO Y PROFILAXIS

Dra. Susana Conigliaro *

El diagnóstico de aborto bovino y de las enfermedades reproductivas es uno de los mayores problemas de la medicina veterinaria. El porcentaje de aborto causado por etiología infecciosa está estimado en el 40-60 % del total. Conocer en forma acertada la causa del aborto beneficia al profesional veterinario quién podrá indicar a su cliente la implementación de medidas adecuadas para reducir los mismos en el futuro inmediato y asesorarlo sobre la prevención para el próximo servicio y período de gestación.

Debido a la naturaleza compleja de las causas de aborto bovino y fallas reproductivas, el laboratorio de diagnóstico tiene que hacer un esfuerzo constante para determinar la presencia potencial de microorganismos infecciosos. El aislamiento de patógenos del feto no siempre es práctico ni efectivo, de ahí que la serología es una herramienta útil para determinar la exposición a estos agentes.

Además del aborto, es conveniente tener en cuenta las enfermedades que causan pérdidas reproductivas y que influyen negativamente en su rentabilidad.

Según el momento que afectan el proceso reproductivo, hay:

1.- Enfermedades que afectan el resultado del servicio, provocando infertilidad transitoria o permanente y mortalidad embrionaria.

Estas enfermedades inciden en el porcentaje de preñez.

2.- Enfermedades que provocan abortos y muertes perinatales.

Este grupo se manifiesta por aumento de la diferencia preñez - parición o preñez - señalada.

3.- Enfermedades de la primera edad (1- 2 meses de vida). Estas patologías aumentan la diferencia parto - señalada o parto - destete.

4.- Enfermedades de los bovinos jóvenes.

Aumentan la diferencia señalada - destete.

Enfermedades que afectan el resultado del servicio

1.- Típicamente venéreas

Trichomoniasis, Campylobacteriosis (Vibriosis) Mycoplasmas - Ureaplasmas.

2.- Generales

(que también pueden transmitirse por vía venérea)

Brucelosis

Leptospirosis

Virus de IBR

Virus de BVD

Tuberculosis

Paratuberculosis

Virus de Fiebre Aftosa

Virus de la Leucosis Enzoótica Bovina

Virus de Lengua Azul

Agentes etiológicos de enfermedades que provocan aborto y muerte perinatal

Tritrichomonas foetus

Campylobacter foetus

Brucella abortus

Leptospira interrogans

Corynebacterium (Actinomyces) pyogenes

Haemophilus somnus

Salmonella

Listeria

Chlamydia

Ureaplasma

Virus de IBR

Virus de BVD

Virus de PI3

Virus de la Lengua Azul

Virus de la Fiebre Aftosa

Hongos - Aspergillus

Si bien la fertilidad es un factor de gran incidencia en la producción total de un rodeo, no debemos confundir fertilidad con porcentaje de preñez. El proceso reproductivo no se agota con lograr que todos los vientres se preñen, debemos considerar las pérdidas globales desde el servicio hasta el destete, ya que de hecho el rodeo más fértil es el que desteta anualmente mayor número de terneros.

Con el conocimiento y la tecnología actualmente disponible es perfectamente posible en términos económicos lograr producciones de destete de más del 85% sobre los vientres puestos en servicio. Lamentablemente, la realidad indica que los rodeos nacionales destetan menos del 65 % de terneros por año, esta diferencia entre lo posible y lo que realmente se produce esta dada por una gran variedad de factores

nutricionales, sanitarios, genéticos, de manejo, etc. cuya importancia es variable para cada rodeo.

Es indudable que el porcentaje de preñez tiene enorme importancia en la fertilidad de un rodeo ya que sin un alto porcentaje de preñez es imposible alcanzar altos porcentajes de destete. Hay muchos que se sienten orgullosos de lograr muy buenos porcentajes de preñez, (a veces superiores al 95 %), pero no deben olvidarse de lo que sucede después.

Así es común ver rodeos que tienen grandes diferencias (12 - 15 % ó más) entre los vientres preñados y los terneros efectivamente destetados. Lo peor de todo es que a veces esto se acepta como normal cuando en un rodeo bien manejado y con medidas sanitarias apropiadas la diferencia entre el tacto y el destete no debería superar el 5 - 6 %.

Un animal preñado al tacto que no llega a destetar su ternero, cuesta al productor mucho más dinero que el que permanece vacío, ya que hay que alimentarlo, cuidarlo y vacunar durante un mayor período de tiempo para que en definitiva no produzca nada.

El problema es aún más serio si tenemos en cuenta que los vientres abortados en su mayoría son diseminadores de enfermedades dentro del rodeo y si el aborto fue originado por una enfermedad venérea, al ser los primeros en alzarse la próxima temporada contagian a los toros que a su vez difunden la enfermedad.

Inclusive la sana práctica de eliminar los animales sin cría al pie, al comienzo del servicio, no controla la totalidad del problema sino solo las enfermedades venéreas. Debe quedar claro que hay muchas enfermedades abortivas que no son venéreas o no son exclusivamente venéreas, es decir de transmisión sexual como por ejemplo la Brucelosis.

En general el productor se asusta cuando en su rodeo aparece una tormenta de abortos, grandes y visibles, pero el resto de las pérdidas queda sin control y ello incide en la magra cosecha de terneros.

Cualquier medida que se tome para disminuir las pérdidas debe estar necesariamente amparada por un diagnóstico correcto.

Si bien las causas de aborto pueden ser clasificadas de varias maneras, los dos grandes grupos son los que comprenden causas infecciosas y no infecciosas.

Las causas no infecciosas pueden tener orígenes varios, tales como ambientales, por golpes o traumatismos, por exceso de calor; tóxicas por pastos que contienen alcaloides ó toxinas de hongos ó por plaguicidas, causas hormonales, nutricionales y genéticas. Aún cuando éstas causas en determinados momentos pueden ser importantes, las más comunes y peligrosas son las causas infecciosas.

Dentro de ellas tenemos:

TRICHOMONIASIS

Se caracteriza por la repetición de celos debido a la infertilidad transitoria y mortalidad embrionaria. También produce piómetras y aborto. Los abortos que por lo general no superan el 5 % son abortos chicos que no pasan

el tercer mes de gestación. En el rodeo se manifiesta por bajos porcentajes de preñez.

Las muestras apropiadas para el diagnóstico de Trichomoniasis es la muestra prepucial de toro, la descarga genital de la hembra y el feto abortado. El muestreo prepucial puede realizarse por cualquiera de los métodos sugeridos tales como el raspaje, la toma de muestra con pipeta de inseminación o la aspiración. El feto abortado habitualmente no se encuentra porque es muy pequeño y pasa desapercibido o desaparece .

El número de muestreos a realizar dependerá de los antecedentes reproductivos del rodeo. En aquellos establecimientos donde se efectúa un control sanitario periódico, sin antecedentes de enfermedades venéreas, se realizarán 2 o preferentemente 3 muestreos. Si se desconoce la historia reproductiva del rodeo o sus antecedentes y situación actual indican la presencia de venéreas, el número mínimo de muestreos a realizar es 4. Si aparecen animales positivos se realizarán tantos muestreos como sean necesarios hasta obtener dos muestreos sucesivos negativos después del último positivo hallado. Los intervalos entre los muestreos no deben ser menores de 7 - 10 días. Los muestreos se deben realizar luego de transcurridos 30 días después de retirados los toros del servicio. Si los animales hubieran sido sometidos a tratamiento deben transcurrir por lo menos 30 días.

En las hembras el muestreo deberá realizarse cuando se observe que repiten celo, luego de retirados los toros del servicio, o en el momento del tacto al encontrarlas vacías. Cuando se encuentra, lo ideal es enviar el feto y también un trozo de placenta con 3 o 4 cotiledones. El material de elección a partir del feto es el líquido abomasal. Las muestras genitales se deben colocar en un medio de transporte adecuado y luego se siembran en medio de cultivo de Trichomonas. Se observan durante 7 a 10 días según los medios, para verificar la presencia del parásito. Se debe muestrear la totalidad de los toros, aún los considerados vírgenes. También se debe revisar todos los animales que ingresen al establecimiento aunque estén precedidos de los mejores antecedentes sanitarios.

La enfermedad natural provoca una inmunidad de cierta duración, ya que las lesiones de la mucosa genital de la hembra estimula la producción de IgA e IgG, que lisan al parásito, junto con la colaboración del sistema inmune (complemento y polimorfonucleares), resultando factible la reinfección. En el toro las lesiones producidas por el parásito son escasas y hay ausencia de inmunidad natural siendo el macho un portador persistente de la infección. Las medidas de manejo ayudan a controlar la enfermedad.

No se recomienda el tratamiento de machos con tricomonicidas debido al alto grado de resistencia desarrollado por el parásito. Está en estudio el desarrollo de vacunas para lograr una adecuada inmunidad artificial. Experimentalmente se elaboraron vacunas inactivadas con células enteras del parásito pero su eficacia es limitada porque la inmunidad es de corta duración. Ahora se están probando vacunas preparadas con fracciones antigénicas con subunidades del parásito y los resultados obtenidos permiten crear buenas expectativas.

CAMPYLOBACTERIOSIS

Esta enfermedad al igual que Trichomoniasis es una enfermedad venérea productora de infertilidad y mortalidad embrionaria. También provoca abortos esporádicos, que no van más allá de la mitad de la gestación. La prevalencia de esta enfermedad en promedio con Trichomoniasis es del 20 %.

La causa es *Campylobacter fetus* que está dividido en dos subespecies *C. fetus* subespecie *venerealis* y *C. fetus* subespecie *fetus*. La subespecie *fetus* es entérico y se lo conocía como *intestinalis*. Este se aísla de vacas vacías. La subespecie *venerealis* es solo genital, aislándose del prepucio de toros y de hembras infectadas. El diagnóstico se realiza a partir de la misma muestra que se obtiene para el diagnóstico de Trichomoniasis. El método utilizado es la inmunofluorescencia directa, a partir del medio de transporte de la muestra genital. También puede hacerse el diagnóstico por aislamiento de *Campylobacter* en medios especiales. Este método no es de rutina para la mayoría de los laboratorios.

La utilización de un medio de enriquecimiento previo a la realización de la inmunofluorescencia, descrita por Inta Balcarce permite detectar cepas de *Campylobacter* a partir de muestreos de vacas vacías, aumentando la eficiencia diagnóstica por encima del cultivo bacteriológico, con resultados más rápidos, eficientes y poco costosos.

Los estudios realizados indican que en el primer muestreo se encuentra el 60 % de los animales positivos; en el segundo muestreo el 80 %; en el tercero el 90 % y en el cuarto el 100 % de los animales, de ahí la importancia de realizar los 4 muestreos. Con respecto al uso de vacunas las opiniones están divididas. Desde ya que es muy difícil lograr inmunidad local con la aplicación de una vacuna por vía general. Además, si a esto sumamos el hecho de que la concentración de *Campylobacter* necesaria para lograr una buena inmunidad es muy alta, los resultados son irregulares. Los estudios realizados para medir anticuerpos indican que la vacuna protege en un 58%. Para aumentar el poder de la vacuna algunos aplican doble dosis y hasta el triple de la dosis indicada y repiten a los 30 días una segunda aplicación.

BRUCELOSIS

Es la enfermedad abortiva por excelencia y sigue siendo la principal causa de aborto en nuestro país. Su alta prevalencia ocasiona grandes pérdidas económicas, limitando la producción y dificultando además la comercialización de animales y productos de origen animal. Puede producir aborto en cualquier momento de la gestación, pero es más común observar los abortos en el último tercio. Hay casos de rodeos que han tenido hasta el 40 % de abortos por esta causa. La vaca abortada elimina billones de *Brucella* con su descarga genital, feto, envolturas fetales y placenta y es el principal factor de diseminación de la enfermedad.

La hembra no preñada no presenta síntomas de enfermedad y cuando se infecta antes del servicio muchas

veces no aborta. Los bovinos se infectan por ingestión de pastos contaminados o por contacto con materiales infectantes.

Sin embargo es importante tener en cuenta que la Brucelosis es una enfermedad controlable y que se puede erradicar cuando se dispone de un programa bien administrado y se tiene la voluntad de hacerlo. Es la enfermedad que cuenta con la mayor cantidad de pruebas diagnósticas disponibles. Podemos realizar el aislamiento del agente causal *Brucella abortus, suis o melitensis* o una gran variedad de pruebas serológicas que evidencian indirectamente la presencia de la enfermedad.

El feto abortado es la mejor muestra para diagnóstico. El líquido abomasal suele contener la bacteria en estado de pureza y cuando se coloca en medios y condiciones apropiadas, el aislamiento de la misma es habitual. También es factible aislar el microorganismo a partir de la placenta. Si no fuera posible procesar el feto abortado, la muestra de sangre para serología es muy apropiada para el diagnóstico de esta enfermedad.

La prueba oficial de diagnóstico es la prueba de BPA que utiliza un antígeno bufferado en placa. Esta es una prueba tamiz, es decir que el resultado se informa como positivo o negativo. Los animales negativos a esta prueba se consideran negativos en ese momento. Los animales reaccionantes a esta prueba se consideran positivos y deben someterse a una prueba complementaria para su diagnóstico definitivo. La prueba complementaria de rutina es la prueba de SAT y SAT 2 mercaptoetanol.

Los animales a muestrear son todas las hembras vacunadas a la edad de 3 a 10 meses y que ya cumplieron los 18 meses de edad, y los machos enteros de más de 6 meses. El análisis debe realizarse con un intervalo de 45 a 60 días después de haber eliminado los positivos del muestreo anterior y se debe repetir hasta obtener dos muestreos negativos de todos los animales.

La prueba de SAT (seroaglutinación en tubo o Wright) mide la totalidad de inmunoglobulinas (IgM + IgG) presentes en el suero de un animal.

La prueba del 2 mercaptoetanol mide solamente la presencia de inmunoglobulinas IgG, ya que el 2 ME desnaturaliza las IgM.

Estas dos pruebas deben realizarse paralelamente y leerse en forma simultánea. La presencia de IgG se asocia generalmente a la presencia de una infección activa. Los resultados negativos a la prueba de 2 mercaptoetanol no son concluyentes porque en el periodo inicial de la enfermedad la mayoría de los anticuerpos presentes son del grupo IgM.

BPA	Wright (SAT)	2 mereaptoetanol (SAT - 2 ME)	Resultado
POSITIVO	1/25	Negativo	NEGATIVO
POSITIVO	1/50	Negativo	NEGATIVO
POSITIVO	1/100	Negativo	SOSPECHOSO
POSITIVO	1/200	Negativo	POSITIVO
POSITIVO	1/25-1/200	1/25-1/200	POSITIVO

La vacunación con *Brucella abortus* cepa 19 previene contra el aborto, pero esta vacuna protege el 60-80 % de los animales vacunados contra una infección de mediana intensidad. La exposición masiva a la bacteria o a una cepa muy virulenta puede vencer la inmunidad proporcionada por la vacuna. Durante muchos años se pensó que el grado de resistencia adquirida por la vacunación podría medirse estableciendo una correlación con los anticuerpos séricos pos vacunales.

Sin embargo, este concepto fue descartado cuando se observó que no todos los animales con anticuerpos estaban inmunizados y que por el contrario podría existir inmunidad en animales que no tenían anticuerpos en suero.

En Brucelosis, el factor inmunitario celular tiene mucha importancia. Las brucelas son capaces de sobrevivir durante mucho tiempo dentro de los monocitos y hacen aparecer en el huesped células fagocitarias modificadas. Estas células podrían transmitir la información a su descendencia, perpetuando el estado de resistencia aún cuando hayan desaparecido del suero los anticuerpos evidenciables in vitro.

La aplicación de la vacuna no implica la erradicación de la enfermedad sino su control, al reemplazar dentro del rodeo animales enfermos o susceptibles por animales resistentes a la infección. Al proteger contra el aborto provoca una disminución del riesgo a la infección.

Es necesario tener en cuenta que con solo vacunar no se sana totalmente un rodeo si no le sumamos a esta práctica el diagnóstico y descarte de los animales positivos; pero haciendo esto solo, sin vacunar, tampoco se logra.

LEPTOSPIROSIS

Producida por diferentes serovares de *Leptospira interrogans*, produce abortos en el último tercio de la gestación y provoca también muerte de terneros a término o muerte perinatal. Suele presentarse como tormentas de abortos y en todos los animales al mismo tiempo, pero no abortan mas del 10 % de los vientres, aunque en vaquillonas de primer parto el porcentaje puede ser mayor. La muerte perinatal de los terneros tiene mayor importancia que los abortos. En el tambo hay disminución de la producción láctea y es frecuente una mastitis atípica con ubre flácida, leche amarillenta, viscosa y a veces teñida de sangre. En los casos graves hay ictericia y hemoglobinuria.

Las leptospiras patógenas no se multiplican fuera del organismo animal, por consiguiente para que se constituya un foco de enfermedad es necesario que además de animales portadores existan condiciones ambientales favorables para la supervivencia del agente causal en el medio exterior. La bacteria sobrevive en los charcos, cañadas, arroyos, agua de bebida y los animales silvestres actúan como portadores y diseminadores de la enfermedad. Los mayores reservorios de la infección son los animales que tienen una leptospiuria prolongada y generalmente no sufren la enfermedad. Tal es el caso de las ratas que albergan la serovar icterohaemorrhagiae

y rara vez tiene lesiones.

La leptospirosis se caracteriza por tener dos fases diferentes, una inicial de leptospiremia y fiebre que dura aproximadamente 7 días y otra de leptospiuria que puede mantenerse durante 2 o 3 meses. La bacteria suele recuperarse a partir de sangre en la primera etapa y a partir de orina y riñón durante la segunda ya que las leptospiras se establecen en los tubulos renales y se eliminan por orina. El diagnóstico puede realizarse demostrando la presencia de las leptospiras por observación directa en campo oscuro ó por el aislamiento de las bacterias en medios apropiados para su cultivo.

No siempre se tiene éxito al intentar el aislamiento de leptospiras a partir de fetos abortados debido a que el tiempo transcurrido entre el aborto y la llegada del feto al laboratorio juega en contra de la viabilidad de la bacteria ya que las leptospiras se lisan muy fácilmente. Sin embargo es posible detectar la presencia de Leptospiras en improntas de riñón del feto u orina, si se cuenta con anticuerpos marcados por medio de la inmunofluorescencia. La muestra de humor acuoso y orina de la vaca abortada permiten detectar leptospiras cuando se las remite en forma apropiada.

El diagnóstico serológico de aborto por leptospiras debe analizarse cuidadosamente ya que los títulos aglutinantes entre 1/100 y 1/400 pueden persistir durante años después de la infección, pero mas del 50 % de las vacas infectadas con algunas serovares presentan títulos menores de 1/100 o resultan negativas. La respuesta inmune de un animal a la infección es una mezcla de Ig A, Ig G e Ig M. La bacteria contra leptospirosis estimula la producción de Ig M que son las que se asocian a la aglutinación. Es la respuesta primaria y persiste poco tiempo 6 - 8 semanas y con niveles de anticuerpos bajos. Como la prueba de Microaglutinación de Martín y Pettit detecta anticuerpos aglutinantes (Ig M) el resultado puede ser negativo a pesar de que los animales están protegidos. La vacunación puede dar títulos altos dentro de las 2 semanas pero declinan a las 8 semanas y a pesar de ello los animales están protegidos, pues con la prueba serológica solo estamos detectando anticuerpos de corta duración, y no precisamente los de protección. Para determinar si la infección por leptospiras es activa es necesario recurrir al muestreo seriado para determinar la seroconversión.

La prevención y control de leptospirosis esta basada en el uso de vacunas que contengan las serovares que actúan en cada región. La aplicación de la vacuna reduce la aparición de abortos y disminuye el nacimiento de terneros débiles o la muerte perinatal. El mejor momento para la aplicación de la vacuna es al tacto ya que de esa forma nos aseguramos la persistencia de la inmunidad hasta el momento del parto.

Los bovinos se vacunan hasta los 3 años de edad aproximadamente ya que los de mayor edad se consideran inmunizados. Se indica vacunar tanto machos como hembras ya que la infección no hace diferencia de sexo y un animal no inmunizado tiene grandes probabilidades de convertirse en un portador sano que disemina la enfermedad durante toda la vida.

Con la vacunación se pretende proteger a los animales jóvenes que son el grupo más susceptible de contagio por los portadores sanos que eliminan la bacteria por orina, y disminuir la cantidad de animales diseminadores del microorganismo.

VIRUS DE IBR

Este herpes virus es causa de varias formas clínicas de enfermedad. Hay una forma respiratoria, una forma conjuntival, la forma encefalítica y las formas genital y abortiva. La forma genital, en la hembra, se caracteriza por la aparición de pústulas vulvares a veces muy numerosas y confluentes, lo que da el nombre de vulvovaginitis pustular infecciosa, con secreción vaginal escasa, elevación y movimiento de la cola, polaquiuria e hiperemia de la mucosa vulvar. Esta forma puede afectar al útero y predisponer a la infección bacteriana secundaria que da por resultado una metritis y un período de infertilidad transitorio.

En el macho las lesiones son en pene y prepucio (balanopostitis) con producción de úlceras y llagas. Este proceso no afecta la calidad del semen ni la capacidad reproductora del animal pero puede convertirlo en impotente transitorio. Los toros infectados pueden transmitir el virus por lo que constituyen un riesgo tanto en servicio natural como en la inseminación artificial.

El virus también produce aborto. Esta es una de las secuelas más importantes de esta infección. El feto bovino es muy susceptible a la infección por el virus de IBR en todos los trimestres, pero por lo general los abortos se presentan en el último tercio. También son frecuentes las repeticiones de celo. En los fetos abortados se puede observar autólisis, edema de piel, y necrosis focal de hígado, riñón y bazo. Esto es debido al tiempo transcurrido entre la muerte del feto y el tiempo de expulsión que por lo general es de 8 a 45 días. El virus puede aislarse de la placenta y también de los órganos fetales.

Los trastornos reproductivos entonces pueden ir desde la repetición de celo y muerte embrionaria hasta el aborto. El virus tiene un mecanismo particular de perpetuarse en el organismo, conocido como estado de latencia. Ante la presencia de factores estresantes tales como destete, traslados, lluvias prolongadas, frío o calor excesivos, escasa disponibilidad de alimento, alta producción láctea, etc. el virus reaparece en la circulación, y alcanza los tejidos susceptibles desencadenando la enfermedad, con liberación del virus al medio ambiente y probabilidad de infectar otros animales. Esta liberación del virus dependerá del estado inmunitario del animal. En animales bien inmunizados la liberación de virus es menor y por corto tiempo. El virus persiste virtualmente en todos los animales infectados, por lo tanto todo animal debe considerarse un portador potencial que con toda seguridad diseminará el virus ante un estado de tensión. El diagnóstico de IBR se puede realizar por medio del cultivo virológico en monocapas celulares, para tratar de lograr el aislamiento viral. El aislamiento del virus se puede realizar a partir de órganos fetales, siendo el riñón y pulmón las muestras de elección, o también a partir de

hisopados vaginales. Otra forma de diagnóstico es la demostración de la presencia del virus en los tejidos infectados como por ejemplo por medio de la inmunofluorescencia o por visualización directa en cortes de tejidos por técnicas de inmunohistoquímica. El estudio serológico implica la demostración de los anticuerpos producidos por el virus en los animales que han tenido contacto con él. Aquí es importante tener en cuenta que el momento óptimo para cada tipo de estudio es diferente, así para el aislamiento del virus, las posibilidades son mayores en los primeros estadios de enfermedad cuando el título del virus es alto y aún no hay invasión bacteriana secundaria. El estudio serológico tiene valor cuando se demuestra la seroconversión en muestras de sangre extraídas con 20-30 días de intervalo.

El virus de IBR ha demostrado tener una gran uniformidad antigénica entre las distintas cepas aisladas de los diferentes cuadros clínicos. Esto hace que la prevención de esta enfermedad se puede realizar por medio de la vacunación. Las vacunas a virus muerto son muy seguras, se pueden aplicar en vacas preñadas y con el agregado de adyuvante oleoso se puede prolongar su efectividad. Las vacunas a virus vivo y/o virus vivo modificado, no están autorizadas en nuestro país, y si bien tienen la ventaja de ser aplicadas una sola vez en la vida, no pueden utilizarse en vacas preñadas, pueden producir síntomas respiratorios y los animales vacunados pueden eliminar el virus al medio ambiente. Según la manifestación clínica de la enfermedad es el momento apropiado para vacunar. En caso de problemas reproductivos y abortos, lo ideal es vacunar 2 meses antes del servicio con doble dosis, la segunda a los 30 días de la primera y repetir un refuerzo anual.

VIRUS DE BVD

Es un virus del género Pestivirus reclasificado recientemente dentro de la familia Flaviviridae, relacionado antigénicamente con el Virus de Peste Porcina. Hay 2 biotipos, citopáticos y no citopáticos sobre la base de su desarrollo en cultivos celulares, y 2 genotipos, tipo I y II según su secuencia de ácido nucleico. Lamentablemente el nombre de la enfermedad es desafortunado y lleva a confusión. La enfermedad tiene diversas formas de presentación clínica, incluyendo manifestaciones digestivas, muertes embrionarias, malformaciones fetales, alteraciones del SNC, terneros débiles, etc. y a veces diarrea, pero no es éste el síntoma más frecuente.

La infección con **virus de Diarrea Viral Bovina** en el momento de servicio produce infertilidad y disminución de la tasa de concepción. Cuando las vacas preñadas se infectan con el virus en el primer tercio de la gestación se puede producir el aborto. Si la hembra se infecta entre el día 1 al 45 hay infertilidad por muerte embrionaria. Si se infecta entre los días 45 a 125 hay muerte fetal, defectos del desarrollo, infección persistente (tolerancia). Si se infecta a los 125 días o más, ya hay competencia inmunológica. No todos los vientres abortan, pero como el virus produce lesión durante la organogénesis del

embrión, virus teratogénico, nacen terneros con lesiones del sistema nervioso central, ciegos, atáxicos o con atrofia de los folículos pilosos lo que da lugar a la aparición de terneros pelados. La infección transplacentaria del feto conduce a la muerte y reabsorción fetal, momificación, malformaciones congénitas, muerte perinatal, nacimiento de terneros débiles y de menor tamaño, que muchas veces maman y mueren a las pocas horas o terneros persistentemente infectados.

Los animales persistentemente infectados son inmunotolerantes para esa cepa específica de virus de BVD y eliminan virus al medio ambiente transformándose en los principales diseminadores de la infección. Los terneros persistentemente infectados pueden aparecer normales al nacer pero no desarrollan igual que sus compañeros. A menudo mueren de Enfermedad de las Mucosas u otras causas antes de los 18 -24 meses de edad, pero también pueden sobrevivir hasta la edad reproductiva. Las vacas persistentemente infectadas tienen siempre terneros persistentemente infectados.

Estos animales persistentemente infectados por ser inmunotolerantes no tienen anticuerpos, mantienen el virus de por vida y son eliminadores constantes del mismo. Otro aspecto a tener en cuenta con este virus es su efecto inmunosupresor, lo que conduce a la infección por otros agentes.

En cuanto al diagnóstico de esta enfermedad, al igual que IBR se realiza por aislamiento del virus en cultivos celulares o por estudio serológico. A partir del feto la muestra de elección es el riñón. También puede aislarse de sangre. El cultivo de leucocitos de muestras de sangre con anticoagulante es el método más sensible. Los animales con infección aguda poseen pocos virus en sangre.

Un aspecto importante a considerar con respecto al virus de BVD es su variación antigénica de ahí que se debe tratar de utilizar cepas locales para lograr una efectiva protección por vacunación.

El momento apropiado para la vacunación es uno ó dos meses antes del servicio con doble dosis la primera vez y un refuerzo anual.

CLAMIDIAS

Son microorganismos intracelulares obligados que se multiplican en el citoplasma de las células infectadas formando inclusiones citoplasmáticas. Producen gran variedad de enfermedades entre ellas aborto y muerte perinatal y nacimiento de terneros débiles.

El diagnóstico microscópico se hace a partir de placenta o tejidos fetales, por medio de la coloración de Giménez, que permite ver los corpúsculos elementales teñidos de rojo. La técnica de anticuerpos fluorescentes permite un diagnóstico más específico. El aislamiento de las clamidias a partir de muestras infectadas en cultivos celulares o inoculación en embrión de pollo es muy difícil sobre todo debido al tiempo transcurrido hasta la llegada de las muestras al laboratorio. La cantidad de aislamientos obtenidos a partir de fetos y placentas infectados es bajo. El método óptimo para detectar la presencia de

anticuerpos en los animales infectados es el test de Elisa. Esta enfermedad esta asociada a la deficiencia de cobre y también a *Campylobacter*. Son sensibles a los antibióticos tales como cloranfenicol, tetraciclinas, penicilina y cicloserina.

NEOSPORA

Es un protozooario parásito reconocido recientemente y confundido inicialmente con *Toxoplasma gondii*. Puede causar una encefalomiелitis fatal y esta asociado con abortos y mortalidad fetal y neonatal.

En 1989, sobre 240 vacas Holstein de un rodeo lechero de Nueva Méjico, abortaron 29 vacas en el 5° mes de gestación. 7 de los 9 fetos analizados presentaban una encefalitis necrótica multifocal y miocarditis multifocal. En los tejidos de 3 de los fetos se encontraron protozoarios parecidos a Neospora. Más recientemente se encontró un protozooario que reaccionó positivamente con suero anti Neospora caninum como la causa de aborto más común en Canadá. Varios de estos abortos eran abortos epizooticos, con abortos múltiples después del 1- 2 meses de gestación.

La infección por Neospora se diagnosticó por la presencia de lesiones histológicas y la coloración positiva a partir de fetos abortados por técnicas de inmunohistoquímica. Los taquizoitos se encontraron en todos los tejidos de los fetos abortados. La mayoría de los fetos eran de 4 - 6 meses de gestación y se presentaban autolíticos. Las lesiones más comunes son encefalitis multifocal no supurativa, miocarditis, miositis, y hepatitis. En todos los casos los parásitos son muy difíciles de observar. Algunos taquizoitos se pueden encontrar en secciones de cerebro.

Se ha sugerido que los terneros se infectan en el útero semanas o meses antes del nacimiento. A menudo se producen abortos entre los 5 - 7 meses de gestación y en los fetos raramente se ven quistes o taquizoitos.

Las variaciones en la patogénesis de la enfermedad pueden estar relacionadas con la edad de la gestación, la dosis infectiva del parásito, la virulencia y la susceptibilidad del huésped.

Se observó en vacas con problemas de fertilidad. Se puede ver en músculo, corazón, cerebro, riñón, con lesiones características. En ganado lechero se ven lesiones focales en el núcleo de las células esqueléticas del corazón. Algunos animales desarrollan una respuesta inmune tal que los protege contra el aborto.

MICOPLASMAS

Son los microorganismos de vida libre más pequeños. A diferencia de las bacterias no tienen membrana celular, por eso presentan un marcado pleomorfismo, a veces son cocos y otras filamentos. No hay tratamiento con antibióticos y puede causar neumonía y lesiones de artritis en terneros, produce poliartitis en animales de feedlot y meningitis en terneros lactantes.

La infección transplacentaria del feto conduce a la muerte y reabsorción fetal, momificación, malformaciones

congénitas, muerte perinatal, nacimiento de terneros débiles, y de menor tamaño que lo normal, que muchas veces no maman.

HAEMOPHILUS SOMNUS

Desde 1956, año en que *Haemophilus somnus* fue identificado por primera vez, se sabe que gran parte de la población bovina esta expuesta a la infección por este agente y se encuentran anticuerpos en el 25 % de los animales analizados.

Esta bacteria Gram negativa, pleomórfica es incapaz de sobrevivir mucho tiempo fuera del organismo aunque se mantiene en sangre, moco nasal y/o vaginal. Tanto el macho como la hembra mantienen la bacteria en su aparato reproductivo y urinario, eliminándola al medio ambiente. Históricamente, *H.somnus* se asocia a enfermedad del sistema nervioso, meningoencefalitis tromboembólica, pero también es causa de bronconeumonía, neumonía, miocarditis, artritis, y enfermedad reproductiva.

Puede aislarse de prepucio y de vagina. El aborto ocurre generalmente en la última mitad de la gestación, y muchas veces el aislamiento de *H.somnus* está asociado a la presencia de otra enfermedad como BVD.

La utilización de un medio de enriquecimiento previo propuesto por Inta Balcarce, permite el diagnóstico de *H.somnus* a partir de muestras genitales de vacas vacías.

ABORTO MICOTICO

Si bien las causas de aborto más comunes son de origen bacteriano o vírico, a veces se encuentra la presencia de hongos como responsables del aborto. La placenta se presenta necrosada y en un tercio de los casos aparecen lesiones de piel. Ocasionalmente infecta los pulmones produciendo bronconeumonía. El contenido intestinal de los fetos abortados presenta a la observación previa coloración abundantes hifas de hongos. Los cultivos de material de abomaso y órganos como pulmón permiten el aislamiento del hongo del genero *Aspergillus*. El hongo también puede aislarse del cerebro del feto abortado.

REVISION BIBLIOGRAFICA

QUERATOCONJUNTIVITIS INFECCIOSA BOVINA

La queratoconjuntivitis infecciosa bovina es una enfermedad producida por la acción del virus de IBR (virus de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina) que afecta las vías respiratorias y la mucosa ocular, favoreciendo la introducción de otros microorganismos entre los que se destaca *Moraxella bovis*.

La queratoconjuntivitis se encuentra ampliamente distribuida y causa importantes pérdidas económicas debido fundamentalmente a la disminución de peso de los animales afectados y el alto costo del tratamiento de los enfermos. El manejo de los animales afectados se hace muy difícil y el tiempo empleado en el cuidado de los afectados disminuyen la rentabilidad.

La forma de contagio de esta enfermedad es por contacto con animales enfermos, pero la patogénesis y epidemiología no se conocen suficientemente.

Los animales jóvenes se afectan más que los adultos. El modo de transmisión no esta claro, pero probablemente la principal ruta es la ocular. La bacteria también se aisló a partir de la cavidad nasal de animales sanos, sin lesiones de queratoconjuntivitis y a partir de muestras vaginales. Algunos autores sugieren vacunar a las hembras antes del servicio para impedir la diseminación por vía genital.

Durante el brote de la enfermedad es posible aislar *Moraxella bovis* tanto a partir de animales sanos como de los enfermos. Estos animales podrían actuar como reservorios y las cepas no virulentas, por mecanismos desconocidos podrían revertir a cepas virulentas.

La infección persiste en el rodeo debido a la presencia de animales infectados y por los portadores asintomáticos, los que pueden ser portadores durante más de un año. El aislamiento de *Moraxella* a partir de muestras nasales de animales que no padecen la enfermedad es muy importante desde el punto de vista epidemiológico.

La infección puede persistir más de 10 semanas después del periodo agudo.

El periodo de incubación puede ser desde horas hasta más de un mes.

Parece haber un patrón cíclico, después de un brote particularmente severo, un rodeo puede pasar varios veranos con unos pocos animales afectados hasta que vuelve a aparecer otro brote severo. La severidad de la enfermedad y el desarrollo de la respuesta inmune varían de acuerdo a la cepa de *Moraxella bovis* que causa la infección.

Hay algunos factores predisponentes que influyen en el desarrollo de esta enfermedad:

- 1 - Falta de protección a la acción de los rayos de luz ultravioleta
- 2 - Presencia de elementos irritantes (pastos duros) que producen daño ocular
- 3 - Falta de estado corporal, animales débiles, estresados
- 4 - Hacinamiento
- 5 - Presencia de vectores (insectos, pastos, viento, peones de campo, veterinarios y productores, etc.)
- 6 - Deficiencia de Vitamina A
- 7 - Edad
- 8 - Susceptibilidad de la raza

Moraxella bovis, es un patógeno importante con características propias muy particulares. Es una bacteria que presenta cepas patógenas y no patógenas distintas inmunológicamente que se diferencian por la producción de hemolisina y la presencia de pilli. Además de detectar poblaciones antigénicamente heterogéneas se encontró diferencias en la sensibilidad a los antibióticos entre las cepas aisladas. Es además una bacteria con gran capacidad de mutación tanto que sus genes son tomados como ejemplo de fenómeno de mutación genética. También se vió que las diferentes cepas presentan

diferentes períodos de incubación.

Los estudios inmunológicos realizados hasta ahora no son concluyentes. Los anticuerpos producidos pueden desaparecer a los tres meses. La presencia de anticuerpos en las lagrimas de los bovinos no impedirían la manifestación clínica de la enfermedad. En animales a partir de los cuales se aisló *Moraxella bovis*, no se encuentran anticuerpos circulantes, de ahí que las pruebas serológicas no puedan utilizarse para monitorear la enfermedad. La presencia de anticuerpos detectables en el suero de animales con lesiones, no necesariamente previenen el desarrollo de signos clínicos si los animales se infectan con una cepa heteróloga de *M. bovis*, pero en general el ganado presenta mayor resistencia a la reinfección por una cepa homóloga. La severidad de la enfermedad y el desarrollo de una respuesta inmune varían de acuerdo a la cepa de *M. bovis* que causa la infección. En animales infectados experimentalmente se vio que los anticuerpos aglutinantes contra *M. bovis* solo se producían en animales con lesiones.

La vacuna produce inmunoglobulinas A (IgA) que son de corta duración y están relacionadas con el fenómeno de irritación ocular y también produce inmunoglobulinas G (Ig G) que duran más tiempo y están dirigidas a contrarrestar la acción de la toxina que es causa de la perforación del globo ocular.

La respuesta inmune a los pilli fue incrementada por el uso de adyuvante oleoso. La vacunación de la madre confiere anticuerpos por calostro a los terneros y los hace menos sensibles a la infección por *Moraxella bovis*.

Se debe tener en cuenta que la bacterina no tiene acción curativa, por eso es importante aplicarla con suficiente antelación a la época de mayor incidencia de la enfermedad y no administrarla a animales enfermos.

Es importante el manejo separado de lotes de animales enfermos y sanos para el control de la queratoconjuntivitis.

Dado lo expuesto surge la pregunta: **Es conveniente vacunar ?**

La respuesta es:

- Si Ud. tiene lotes de 50 - 60 animales ó un número de terneros tal que pueda revisar 2 ó 3 veces por día, identificando los animales que comienzan con manifestaciones clínicas de conjuntivitis apartándolos del lote y tratarlos uno por uno, y puede mantener aislados durante un mes los animales que ingresan durante los meses de verano antes de incorporarlos al rodeo general para disminuir el riesgo de contagio, la sugerencia es no vacune, TRATE.

- Pero si Ud. tiene grandes lotes de terneros donde no es posible aplicar todas y cada una de las recomendaciones señaladas, **VACUNE, ya que por medio de la vacunación se logra:**

a) disminuir la incidencia de queratoconjuntivitis en el rodeo o sea disminuir el número de terneros afectados.

b) al disminuir el número de terneros afectados se

disminuye el número de animales portadores dentro del rodeo.

c) disminuir la severidad de las lesiones producidas en los animales enfermos.

d) acelerar el período de recuperación ya que los animales vacunados se curan mas rápido que los no vacunados.

De todos modos se debe tener en cuenta que la vacunación tiene efecto preventivo sobre el desarrollo de queratoconjuntivitis en terneros jóvenes pero no previene la infección por cepas heterólogas altamente virulentas de la misma forma que previene la infección por cepas homólogas, y que los animales vacunados son susceptibles de reinfectarse, de ahí que la aplicación de bacterinas con cepas locales tienen mayores posibilidades de éxito. A tal punto que podría llegar a ser necesario utilizar diferentes cepas para diferentes regiones del país ó el uso de autovacunas en un rodeo individual.

Bibliografía consultada:

Chandler, R.L., Baptista, P.J.H. and Turfrey, B. (1979) Studies on the pathogenicity of Moraxella bovis in relation to Infectious Bovine Keratoconjunctivitis. J.Comp. Path. Vol 89 :444 - 448

Gil Turnes, C. y Albuquerque, I.M. (1984) Serotypes and Antibiotic Sensitivity of Moraxella bovis Isolated from an outbreak of Infectious Bovine Keratoconjunctivitis. Can J.Comp Med. 48: 428-430

Hughes, D.E., Kohlmeier, R.H., Pugh, G.W. and Booth, G.D. (1979) Comparison of vaccination and treatment in controlling naturally occurring Infectious Bovine Keratoconjunctivitis. Am J Vet Res. Vol 40 N°2 : 241 - 244

Kopecky, E., Pugh, G.W. and McDonald, T.J. (1982) Infectious Bovine Keratoconjunctivitis: evidence for general immunity. Am J Vet Res. Vol 44, N°2: 260 - 263

Lehr, C., Jayappa, H. and Goodnow, R. (1985) Serologic and Protective characterization of Moraxella bovis pilli. Cornell Vet. 75:484 -492

Paolichi, F., Casaro, A.P., Altuna, M.E. y Terzolo, H.R. (1991) Evaluación de una bacterina pilliada contra Queratoconjuntivitis Infecciosa Bovina causada por Moraxella bovis. Rev. Arg. Prod. Anim. Vol 11 N°2: 241-248

Piscitelli, H.G. y Zielinski, G.C. (1997) Evaluación de una estrategia de control de la Queratoconjuntivitis Infecciosa Bovina. Vet. Arg Vol XIV N° 133: 179-186

Powe, T.A., Nusbaum, K.E., Hoover, T.R., Rossmanith, S.R. y Smith, P.C. (1992) Prevalence of nonclinical Moraxella bovis infections in bulls as determined by ocular culture and serum antibody titer. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation Vol 4 N° 1 :78-79

Pugh, G., Hughes, D.E., Schulz, V.D. and Graham, C.K. (1976) Experimentally induced Infectious Bovine Keratoconjunctivitis resistance of vaccinated cattle to homologous and heterologous strains of Moraxella bovis. AM J Vet Res, Vol 37, N° 1 :57 - 60

Pugh, G. and Hughes, D. (1975) Bovine Infectious Keratoconjunctivitis: carrier state of Moraxella bovis and de-

velopment of preventive measures against disease. JAVMA, Vol 167, N° 4310-313

Pugh, G., McDonald, T.J. and Booth, G.D. (1979) Infectious Bovine Keratoconjunctivitis: Influence of age on development of disease in vaccinated and nonvaccinated calves after exposure to Moraxella bovis. Am. J. Vet. Res, Vol.40, N° 6 762 - 765

Punch, P.I. and Slatter, D.H. (1984) A review of Infectious Bovine Keratoconjunctivitis. Vet Bulletin Vol.54 N°4: 193 - 207

Rosenbusch, R. (1982) Influence of Mycoplasma reinfection on the expression of Moraxella bovis pathogenicity. Am J. Vet Res, Vol 44, N°9: 1621- 1624

Ward, J.K. and Nielson, M. K. (1979) Pinkeye (Bovine Infectious Keratoconjunctivitis) in Beef Cattle. Journal of Animal Science Vol. 49, N° 2: 361 - 365

APORTE DE NUESTROS COLEGAS

Este espacio esta reservado para los trabajos y/o comentarios de los colegas que deseen compartir su experiencia.

INSEMINACION ARTIFICIAL SINCRONIZACION

Dr. Juan de Hagen Chascomús - Pcia. de Buenos Aires

Establecimiento San Francisco: ubicado geográficamente en el Partido de Conesa, cerca de la Ruta 11. Es un campo netamente de temporada, es decir que al comienzo del verano hay que vaciarlo por los problemas del Enteque Seco que se producen. El lote en cuestión era cola de vaquillonas de 2 años que

por estado no habían recibido servicio. Fue entonces cuando se toma la decisión de sincronizarlas para no tener en el futuro una parición muy desparramada. Una vez aplicado ILEREN, solamente se inseminó a la vaquillona que manifestó celo.

El desarrollo del trabajo se observa en el **cuadro 1**.

El porcentaje de preñez está relacionado sobre lo inseminado, ya que después se hizo repaso con toros 20 días más tarde.

Establecimiento Santa Marta: ubicado geográficamente en el partido de Lincoln.

El lote a inseminar eran vaquillonas de 20-22 meses. Cuando se inyectan con ILEREN comienza el temporal de los primeros días de Junio de 1997, así que todo el trabajo se hizo prácticamente bajo el agua, sacada de celo y posterior inseminación. El % de preñez todavía no se obtuvo ya que no transcurrieron los días necesarios para la realización del tacto rectal. Los resultados obtenidos se encuentran en el **cuadro 2**.

Lo más destacable de esta experiencia es que en muy pocos días de servicio podemos cubrir una gran cantidad de vientres; y esto también se puede aplicar en aquellos casos donde por diferentes motivos se nos alarga la parición, podemos cortar a los 75 días y al resto de las vacas le hacemos un servicio diferencial de invierno sincronizado, y lo único que perdemos son 6 meses en el año y al servicio siguiente todos estos vientres entrarían con el servicio convencional con la ventaja que toda la vaca estaría con preñez de cabeza.

El costo del ILEREN es de \$ 2.65 la dosis y se calcula utilizar 1 1/4 dosis.

Es de esperar que este pequeño aporte pueda ser aprovechado por otros colegas.

Cuadro 1
Establecimiento San Francisco

Total Vaquillonas	294		
Sincronizadas con ILEREN	280	2/1/97	
Inseminadas en celo	14		
Inseminadas post inyección	17	3/1/97	6.00 %
	40	4/1/97 a la mañana	
	54	4/1/97 a la tarde	33.57 %
	29	5/1/97 a la mañana	
	21	5/1/97 a la tarde	17.85 %
	19	6/1/97 (96 Hs)	6.80 %
	8	7/1/97 (120 Hs)	2.85 %
	2	8/1/97 (144 Hs)	0.07 %
TOTAL INSEMINADO	240		69.38 %
Segunda inyección		13/1/97	
Vaquillonas inyectadas	90		
Inseminadas post inyección	14	15/1/97 a la mañana	
	26	15/1/97 a la tarde	44.44 %
	7	16/1/97 a la mañana	7.77 %
TOTAL INSEMINADO	47		52.22 %

Este resultado se logró con dos aplicaciones de Ilerén e inseminando solamente la vaquillona que se encontraba en celo. Se empieza a detectar el mismo a partir de las 24 horas de la aplicación. En la primera inyección se detectó el celo hasta que se cortó el mismo, es decir a las 144 horas de la aplicación.

Total inseminado con 2 aplicaciones	251	84.79 %
Porcentaje de preñez logrado	73.5 %	

Cuadro 2
Establecimiento Santa Marta

Total Vaquillonas	159		
Sincronizadas con ILEREN	149	3/6/97	
Inseminadas en celo	10	4/6/97	
Inseminadas post inyección	3	4/6/97 a la mañana	
	6	4/6/97 a la tarde	6.00 %
	19	5/6/97 a la mañana	
	31	5/6/97 a la tarde	33.55 %
	31	6/6/97 a la mañana	
	6	6/6/97 a la tarde	24.83 %
TOTAL INSEMINADO	160		66.66 %
Segunda inyección	(14 días después)		
Vaquillonas inyectadas	53		
Inseminadas post inyección	4	18/6/97 a la mañana	
	2	18/6/97 a la tarde	11.3 %
	6	19/6/97 a la mañana	32.00 %
	11	19/6/97 a la tarde	
	13	20/6/97 a la mañana	
	9	20/6/97 a la tarde	41.50 %
TOTAL INSEMINADO	45		

El resultado se logró con dos aplicaciones de ILEREN e inseminando solamente la vaquillona que se encuentre en celo. Se empieza a detectar el mismo a partir de las 24 horas de aplicación hasta las 96 horas.

Total inseminado	151	95 %
Sin inseminar	8	