

ARTÍCULOS ORIGINALES

GRANOS DE DESTILERIA Y “SÍNDROME DE DEPRESIÓN GRASA” EN LA LECHE

Fernando Díaz-Royón, DVM
Álvaro García, DVM, Ph.D
*Dairy Science Department South
Dakota State University*

RESUMEN

La reducción del porcentaje de grasa en la leche, o depresión de la grasa láctea ocurre cuando dietas específicas provocan una disminución en el contenido y rendimiento de grasa. Según la teoría de la “Bio-hidrogenación” propuesta por Bauman y Griinari en 2001, bajo ciertas condiciones, el ambiente ruminal está alterado y parte de la bio-hidrogenación ruminal de los ácidos grasos poliinsaturados se produce mediante una ruta que genera productos intermedios específicos, como trans-10, cis-12 CLA y trans-10 18:1 CLA. En la práctica, muchos productores y técnicos piensan que la alta concentración en lípidos de los granos de destilería (GD) provoca depresión de la grasa láctea. Sin embargo, un meta análisis de 24 experimentos realizado por Kalscheur (2005) descubrió que los GD ocasionaban depresión de la grasa exclusivamente cuando las dietas contenían menos del 50% de forraje, o del 22% de fibra neutro detergente en el forraje.

INTRODUCCIÓN

La grasa es el componente de la leche más fácilmente manipulable con la dieta, pudiendo llegar a variar en un rango de 3 unidades porcentuales (Jenkins y Lock, 2008). La nutrición representa el factor ambiental más importante que afecta a la grasa de la leche y es una herramienta para alterar su composición en ácidos grasos. La depresión de la grasa láctea ocurre cuando dietas específicas provocan una disminución en el contenido y rendimiento de grasa. Desde un punto de vista económico, a menudo, la formulación de raciones para vacuno lechero implica incluir tantos granos de destilería (GD) como sea posible. Para poder conseguir un balance adecuado de nutrientes, el nivel máximo de inclusión recomendado se considera de un 20% de la materia seca (MS) de la dieta (Schingoethe, 2009). En la práctica muchos productores y técnicos piensan que la alta concentración en lípidos de los GD provoca caída de la grasa láctea (Díaz-Royon y col., 2011). Debido al alto contenido en fibra de los GD, los técnicos se ven tentados de usarlos para reemplazar parte de la fibra neutro detergente (FND) del forraje. Sin embargo, como consecuencia del pequeño tamaño de partícula, la FND de los GD no es “efectiva”, es decir, tiene poca capacidad de estimular la rumia y mantener valores normales de grasa láctea (Schingoethe y col., 2009). Estos factores pueden originar la aparición de acidosis ruminal, la cual agrava los efectos negativos que la alta carga de ácidos grasos (AG) poli-insaturados ya ocasiona sobre la caída de la grasa. Estos efectos han sido observados por Ciriac y col. (2005) en South Dakota State University. Estos autores encontraron una disminución lineal en la concentración de grasa láctea (3,34 a 2,85%) sin disminución de la producción de leche, cuando los granos secos de destilería solubles (DDGS) sustituyeron 7, 14 y 21% del ensilado de maíz de la dieta, aun manteniendo constante la FND de las dietas (32%).

FIBRA EFECTIVA

El contenido del rumen se mezcla durante la rumia, regurgitándose, masticándose y volviendo a tragar las partículas largas y menos digestibles del forraje. Este ciclo se repite cada vez que la vaca ingiere partículas largas de forraje. Durante este proceso, la cutícula de protección que cubre los fragmentos de las plantas es macerada, y así los microorganismos ruminales pueden acceder al contenido celular altamente digestible. Las partículas de alimento terminan este ciclo cuando adquieren el tamaño y densidad necesarios para sedimentar en la parte inferior del rumen y/o pasar al intestino. Además de disminuir el tamaño de las partículas, la rumia estimula la producción de saliva. Debido a su alto contenido en bicarbonato, la saliva es esencial para neutralizar la acidez producida por la fermentación microbiana en el rumen. Los carbohidratos estructurales (ej., FND) inician la rumia a través de estímulos físicos. Esos carbohidratos, forman una masa flotante fibrosa en el rumen que juega un papel muy importante para la salud y funcionalidad de este órgano. Esta masa frota las paredes ruminales, estímulo físico necesario para que el rumen se contraiga y comience el ciclo de la rumia. Cuando las partículas ingeridas son muy pequeñas se compromete la formación de esta masa. En su ausencia, la motilidad ruminal se compromete, la retención de la ingesta disminuye y con ello, la digestibilidad de la dieta. Esta masa de partículas podría compararse a un “filtro de forraje” que ralentiza las partículas lo suficiente para que los microorganismos del rumen las degraden. La disminución de las contracciones del rumen se acompaña de



una reducción en la masticación del alimento y en consecuencia, menor producción de saliva. Debido a esto se produce una disminución de la capacidad de neutralizar la acidez ruminal. Ésta es la razón por la cual la concentración de FND de la dieta está poco relacionada con la "efectividad" de esta fibra. Lo que importa realmente, es el tamaño de partícula de la misma. Trabajos de investigación demostraron que con pH ruminal por encima de 6, el porcentaje de grasa láctea en vacas holstein fue 3,5 o superior (Grant et al., 1990). Un pH ruminal relativamente bajo pero sin que llegue a causar acidosis clínica, puede ocasionar cambios en las rutas de bio-hidrogenación ruminal (BH). Estos cambios provocan un aumento en la formación de ácido linoleico conjugado (CLA) *trans-10, cis-12* y otros intermediarios de la BH que se han identificado como inhibidores de la síntesis de grasa en la glándula mamaria (Lock y col., 2006).

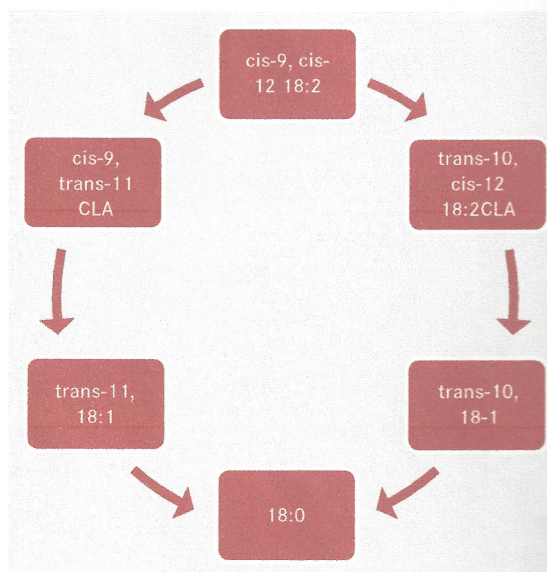


Figura 1. Bio-hidrogenación ruminal del ácido linoleico. Adaptado de Griinari y Bauman (1999).

FERMENTACIÓN RUMINAL

La digestión ruminal de la grasa incluye sucesivamente la hidrólisis e hidrogenación de los AG insaturados. Por ejemplo, la BH del ácido linoleico (*cis-9, cis-12* 18:2) tiene lugar en tres reacciones: en un primer paso se produce una isomerización que da lugar a la síntesis de *cis-9, trans-11* CLA, y posteriormente dos reducciones sucesivas, primero a ácido oleico (*trans-11* C18:1) y después a ácido esteárico (C18:0; Harfoot y Hazelwood, 1988). Pero según la "Teoría de la Bio-hidrogenación" propuesta por Bauman y Griinari en 2001, bajo ciertas condiciones, el ambiente ruminal está alterado y parte de la BH se produce mediante una ruta que genera productos intermediarios específicos, como *trans-10, cis-12* CLA y *trans-10* 18:1 CLA (Figura 1).

El paso al intestino de estos intermediarios depende de la tasa de tránsito ruminal, la capacidad de BH bacteriana, y la concentración y perfil de los AG poli-insaturados presentes en el rumen (Lock y col., 2006). Una vez que han sido absorbidos en el intestino, mediante la circulación, alcanzan la glándula mamaria, donde ocasionan una disminución en la expresión de enzimas lipogénicas, y por lo tanto, un descenso en la síntesis de grasa láctea. Los trastornos ruminales son provocados por la actividad antibacteriana de los AG insaturados, que penetran en la membrana de algunas especies bacterianas y ocasionan la desorganización de los fosfolípidos con el consiguiente daño celular (Jenkins, 2002). Debido a que los AG específicos que causan disminución de la producción de grasa son producidos durante la BH de los AG poli-insaturados, es lógico pensar que la cantidad inicial de linoleico y quizás linoléico podría estar relacionada con la cantidad de intermediarios producidos (Jenkins y Lock, 2008). En conclusión, para producir depresión de la grasa láctea, son necesarias dos condiciones; una de ellas es la presencia de AG insaturados en el rumen y la otra, un ambiente ruminal alterado que ocasione una BH incompleta de éstos.

Tabla 1. Evaluación de la respuesta productiva en dietas con diferentes niveles de inclusión de granos de destilería.

AUTOR	% INCLUSION (MS)		PRODUCCION			AGV RUMEN			AG LECHE			
	GD	Forraje	Leche	Grasa		A	B	A/P	C	M	L	CLA
	%	%	kg	kg	%	%	%	Ratio	%			%
Abdelqader y col. (2009)†	0 - 30	55	NE	NE	↓	ND	ND	ND	NE	↓	↑	↑
Anderson y col. (2006)	0 - 10 - 20	50	↑	↑	NE	NE	NE	NE	NE	↓	↑	↑
Ranathunga y col. (2010)	0 - 7 - 14 - 21	49	NE	NE	NE	↓	NE	↓	NE	NE	NE	NE
Leonardi y col. (2005)	0 - 5 - 10 - 15	45	↑	NE	↓	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
Hippen y col. (2010)	0 - 20	45	↓	↓	↓	↓	NE	ND	↓	↓	↑	↑
Mpapho (2010 a)	0 - 15	50	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Mpapho (2010 b)	0 - 15	50	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Sasikala y col. (2008)*	0 - 18.5	55	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	↓	↑	NE
Schingoethe y col. (1999)	0 - 31	50	NE	NE	NE	NE	NE	NE	↓	↓	↑	ND

MS (Materia Seca); AGV (Ácidos Grasos Volátiles); AG (Ácidos Grasos); GD (Granos de destilería); A (Acetato); B (Butirato); P (Propionato); C (cadena corta); M (cadena media); L (cadena larga); CLA (Ácido linoleico conjugado); NE (efecto no significativo, $P > 0.05$); ND (datos no disponibles), ↑ (incremento); ↓ (disminución). † : La dieta control contiene un 16,3% (MS) de GD altos en proteína (3,3%grasa sobre MS); *: En este estudio se consideró dieta control aquella que contenía 10% de condensados de destilería.

La población microbiana del rumen es capaz de degradar y fermentar carbohidratos y proteínas para producir ácidos grasos volátiles (AGV). Al elevar la concentración de AG en el rumen se provocan cambios en la distribución de la población microbiana. Estos cambios pueden afectar la fermentación de los carbohidratos causando un descenso en la proporción acetato: propionato, y una posible reducción en la digestión de la fibra (Jenkins, 2002). En la tabla 1 se presenta un resumen de los resultados obtenidos en 9 experimentos que compararon raciones con diferentes niveles de GD. La concentración relativa (moles/100 moles) de AGV lipogénicos (acético y butírico) no sufrió variaciones significativas en 5 de los 7 experimentos evaluados. Sin embargo, en los estudios de Hippen y col. (2010) y Ranathunga y col. (2010) se observó una disminución en la concentración relativa de acetato en el rumen. En la prueba

de Hippen y col. (2010) además apareció una reducción en la producción total de AGV con las dietas que contenían 20% de DDGS. Según los autores, las principales causas serían la baja cantidad de fibra efectiva y la presencia de AG insaturados. Ranathunga y col. (2010) sugirieron que el descenso lineal en la concentración relativa de acetato observada al incrementar los DDGS en las dietas, podría atribuirse a una disminución en el consumo de FND procedente del forraje o a mayores concentraciones de AG insaturados en estas dietas. Esta menor concentración de acetato también provocó una disminución lineal en la proporción acetato: propionato. Ambos estudios encontraron una alteración en el ambiente ruminal, pero sólo el experimento de Hippen y col. (2010) mostró un ejemplo típico de depresión de la grasa láctea, con caída de la concentración y rendimiento de grasa.

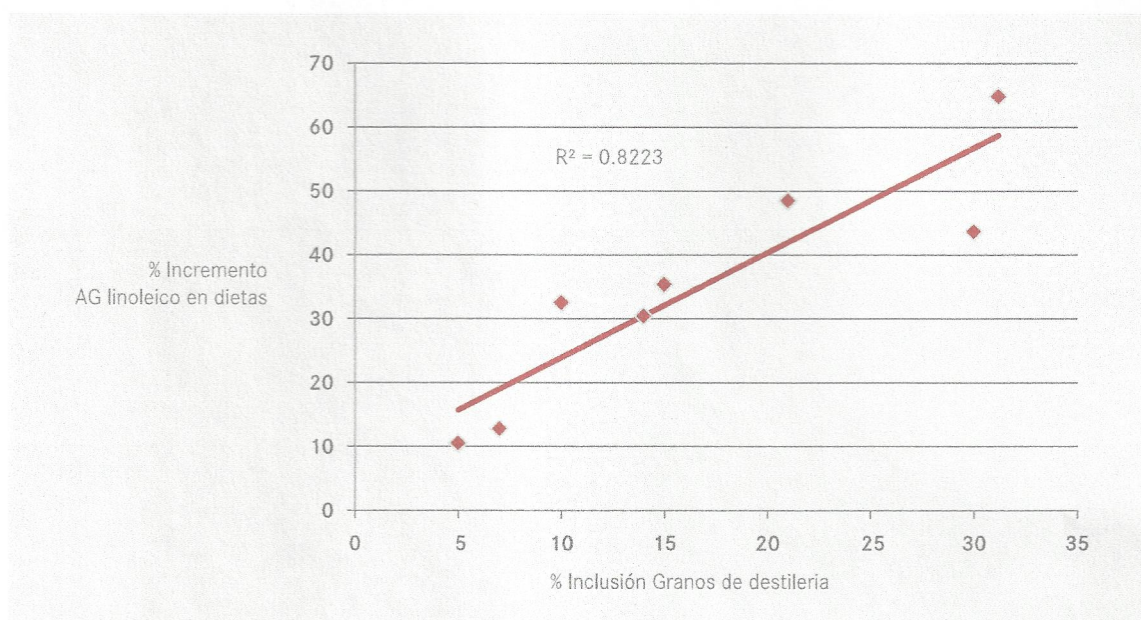


Gráfico 1. Incremento porcentual de AG linoleico al aumentar la inclusión de GD en las dietas. [Schingoethe y col. (1999); Leonardi y col. (2005); Abdelqader y col. (2009); Ranathunga y col. (2010)]

DIETAS EXPERIMENTALES

De acuerdo con el NRC (2001) los GD contienen un 10% de grasa sobre materia seca (MS), sin embargo, los análisis publicados por Dairy One Lab (4819 muestras, 2011), muestran un contenido medio de 12,6% (9,4 a 15,7%). Estos datos reflejan una alta variabilidad en su contenido graso. El AG linoleico es el más abundante, representando el 53,7% de los AG totales (Moreau y col., 2011). El gráfico 1 refleja el porcentaje de incremento del AG linoleico en las dietas al aumentar la proporción de GD. Los datos proceden de cuatro experimentos, en los que el ensilado de maíz representó el forraje más abundante de la ración. La cantidad total de AG linoleico en dietas sin GD fue de 294 g (Singoethe, 1999) a 439 g (Leonardi y col., 2005). La dieta con mayor contenido en linoleico fue la de Leonardi y col. (2005) con 595 g, con un nivel de GD del 15% (MS). Las vacas que consumen dietas compuestas por ensilado de maíz como fuente forrajera única o predominante, parecían ser más susceptibles a causar caída de la grasa, particularmente cuando además se suplementaban con grasas insaturadas (Staples, 2006). Ruppert y col. (2003) mostraron que en dietas basadas predominantemente en ensilado de maíz, al suplementar con grasa se producía una caída de la grasa de la leche. Sin embargo, esta situación se corregía al sustituir parcialmente el ensilado de maíz por ensilado de alfalfa.

De los nueve experimentos analizados en la tabla 1, sólo en el estudio de Hippen y col (2010), en el cual compararon una dieta control con otra que contenía un 20% de DDGS, se constató una disminución en la producción de leche. En dos de los experimentos, al incluir GD aumentó la producción de leche. Leonardi y col. (2005) obtuvieron un incremento lineal en la producción láctea al aumentar la los DDGS. Anderson y col. (2006) también obtuvieron mayor producción de leche

en dietas que incluían un 10 o un 20% de GD respecto de la dieta control. Además, Anderson y col. (2006) no encontraron diferencias en producción láctea entre las dietas que contenían GD húmedos o secos, o al variar su nivel de inclusión (10 ó 20%). Estos resultados coinciden con los publicados en dos estudios anteriores (Hippen y col., 2003; Kalscheur y col., 2004) en los que generalmente los GD produjeron una disminución en la producción láctea exclusivamente cuando se incluyeron en las dietas a niveles superiores al 20%. El aumento de la producción de leche al incluir GD obtenido en los estudios de Leonardi y Anderson puede ser debido a que las dietas no contenían la misma cantidad de grasa, ya que las raciones con GD contenían más grasa que las raciones control. Sin embargo, la dieta control de Hippen y col. (2010) incluyó una fuente de grasa inerte con el objetivo de igualar el contenido graso de la dieta con DDGS. En los 6 estudios restantes no se encontraron diferencias en producción láctea estadísticamente significativas.

CAMBIOS EN LA GRASA LÁCTEA

La grasa láctea esta compuesta por una compleja mezcla de lípidos, aunque un 97% de estos son triglicéridos (Christie, 1995). Estos lípidos son sintetizados a partir de "precursores" procedentes de la circulación periférica (60%) o sintetizados "de novo" en la glándula mamaria (40%; Chilliard y col., 2000). Los AG con longitud de cadena de 4 a 14 carbonos (C), y una porción de los de 16 C son derivados de síntesis *de novo* en la glándula mamaria a partir de acetato, y en menor proporción de beta-hidroxi-butarato. El resto de los AG de 16 C, y todos los de 18 C y de cadenas más largas son derivados de AG circulantes, procedentes de la absorción de lípidos de la dieta o de la movilización de grasa corporal (Bauman y Griinari, 2001). Durante el síndrome de depresión de grasa láctea, se produce un descenso en la secreción de la mayoría de los AG, pero además,

se modifica la composición de la grasa, debido a que esta reducción afecta principalmente a los AG sintetizados *de novo* (David y Brown, 1970). Como resultado, en la leche disminuye la concentración de AG de cadena corta y media e incrementa la concentración de AG de cadena larga (Bauman and Griinari, 2001).

El incremento en la grasa láctea de intermediarios de la BH como el *trans-10*, *cis-12* CLA es indicativo de trastornos ruminales que se han producido en las rutas de la BH de AG poli-insaturados. En vacas alimentadas con una dieta baja en fibra y suplementada con aceite de girasol, Griinari y col. (1999) observaron una relación estrecha entre el porcentaje de grasa en leche y su contenido en *trans-10*, *cis-12* CLA. Además, los cambios que se produjeron en la composición de AG de la leche durante la infusión abomasal de *trans-10*, *cis-12* CLA fueron consistentes con los observados en dietas que produjeron caída de grasa (Bauman y Griinari, 2001). Tan sólo en 3 de 8 experimentos de la tabla 1, se produjo un aumento de este isómero en la leche en dietas que contenían GD. Excepto en el experimento de Hippen y col. (2010), en el que el aumento del isómero está relacionado con una depresión de la grasa, en los otros dos estudios (Anderson y col., 2006; Abdelqader y col., 2009;) este incremento en la concentración de *trans-10*, *cis-12* CLA no fue acompañado de una reducción en la producción de grasa. A pesar de que ambos estudios reportan diferencias estadísticamente significativas en la concentración de este isómero en la leche, las bajas concentraciones a las que aparece pueden ser insuficientes para provocar una disminución en la síntesis de grasa.

Ocasionalmente las dietas provocan un incremento en la producción láctea sin cambios en el rendimiento graso, y como consecuencia de esto el porcentaje de grasa en la leche disminuye. Esto no representa síndrome de depresión grasa, ya que la síntesis de la misma no ha sido afectada. En un tercio de los experimentos de la tabla 1 se redujo el porcentaje de grasa en la leche. Hippen y col. (2010) encontraron una disminución tanto del porcentaje como del rendimiento graso. Por el contrario, en los experimentos de Abdelqader y col. (2009), y Leonardi y col. (2005) se



observó una disminución del porcentaje sin diferencias en la producción total de grasa. Los resultados obtenidos por Hippen y col. (2010) coinciden con los publicados en un meta análisis de Kalscheur (2005), donde se observó que los GD provocaban caída de la grasa exclusivamente cuando las dietas contenían menos del 50% de forraje o del 22% de FNDfo. La dieta con DDGS de Hippen y col. (2010) contenía un 45% de forraje y un 19,3% de FNDfo. La cantidad de ración total mezclada (RTM) recuperada en las dos bandejas superiores del Separador de Partículas Penn State (SPPS, 4 bandejas, 3 cribas) fue similar, pero la dieta que contenía DDGS tuvo aproximadamente un 3% menos de material retenido en la tercera bandeja y un 3.8% más en la bandeja inferior. A pesar de que todas las fracciones se encuentran dentro de las recomendaciones para RTM de vacas de alta producción (Zebeli y col. 2007), el paso de material de la tercera a la cuarta bandeja representa un mayor contenido en alimentos más rápidamente fermentables o con una mayor tasa de tránsito. Esto ha sido asociado con una disminución en la concentración y rendimiento de grasa de la leche (Grant y col., 1990; Beauchemin y col., 1997; Kononoff y col., 2003; Soita y col., 2005). Estos resultados son similares a los obtenidos por Nydam y col. (2008) en un estudio epidemiológico en el que estudiaron los factores de riesgo que contribuyen al síndrome de depresión grasa en granjas comerciales que utilizaban monensina. La separación de muestras de RTM mediante el SPPS (3 bandejas, 2 cribas) mostró una relación significativa entre el porcentaje de grasa y el tamaño de partícula. Esta relación fue positiva para la criba del medio y negativa para la bandeja inferior. Sin embargo, el porcentaje de grasa no estuvo relacionado con la fracción retenida en la criba superior. En el experimento de Anderson y col. (2006) se reportó un aumento en la producción de grasa acompañado además de un aumento en el rendimiento de leche. Los otros seis experimentos evaluados no revelaron efectos significativos en el rendimiento o porcentaje de grasa al incluir GD en las dietas.

La adición de GD en las dietas disminuyó las proporciones relativas (g/100 g de AG) de AG de cadena media e incrementó la concentración de AG de cadena larga en leche en cuatro de los ocho estudios analizados en la tabla 1. Además, en dos de ellos, también se produjo una disminución en los AG de cadena corta. Estos cambios pudieron deberse a tres razones:

1. Reducción de la síntesis *de novo* de AG debido al efecto de intermediarios de la BH sobre enzimas lipogénicas de la glándula mamaria (Bauman y Griinari, 2001).
2. Mayor secreción de AG de cadena larga procedentes de precursores sanguíneos, provocando un efecto de dilución (Chilliard y col. 2000).
3. Disminución de la disponibilidad de acetato y beta-hidroxibutirato para la síntesis de AG de la glándula mamaria (David y Brown, 1970).

CONCLUSIÓN E IMPLICACIONES

Algunas recomendaciones prácticas pueden extraerse de estos resultados con el objetivo de maximizar la inclusión de GD en las dietas sin producir efectos negativos en la producción o concentración de la grasa láctea.

1. Aunque la formulación de dietas con concentración adecuada de FND es importante, debe ir acompañada con

una evaluación del tamaño de partícula de la ración total mezclada.

2. Añadir *buffers* a la dieta (ej. bicarbonato) puede disminuir los efectos que produce un pH ruminal bajo, pero su efecto es transitorio y no debe sustituir a un tamaño de partícula adecuado de la ración.
3. La cantidad y composición del resto de los alimentos incluidos en la dieta indica la cantidad de GD que se pueden añadir a ésta.

Incluso con un tamaño de partícula adecuado, la inclusión de más del 10 % de GD húmedos puede ser arriesgado cuando la ración está compuesta por un 50% o más de otros productos fermentados que proceden del maíz, como son el ensilado de maíz o el maíz de alta humedad.

REFERENCIAS:

- Abdelqader, M. M., A. R. Hippen, K. F. Kalscheur, D. J. Schingoethe, and A. D. Garcia. 2009. Isolipidic additions of fat from corn germ, corn distillers grains, or corn oil in dairy cow diets. *J. Dairy Sci.* 92: 5523–5533.
- Anderson, J. L., D. J. Schingoethe, K. F. Kalscheur, and A. R. Hippen. 2006. Evaluation of dried and wet distillers grains included at two concentrations in the diets of lactating dairy cows. *J. Dairy Sci.* 89: 3133–3142.
- Bauman, D.E. and J. M. Griinari. 2001. Regulation and nutritional manipulation of milk fat: low-fat milk syndrome. *Livest. Prod. Sci.* 70:15–29.
- Beauchemin, K. A., L. M. Rode, and M. J. Eliason. 1997. Chewing activities and milk production of dairy cows fed alfalfa as hay, silage, or dried cubes of hay or silage. *J. Dairy Sci.* 80:324–333.
- Cyriac, J., M. M. Abdelqader, K. F. Kalscheur, A. R. Hippen, and D. J. Schingoethe. 2005. Effect of replacing forage fiber with nonforage fiber in lactating dairy cow diets. *J. Dairy Sci.* 88(Suppl.1):252. (Abstr.).
- Chilliard, Y., A. Ferlay, R. M. Mansbridge and M. Doreau. 2000. Ruminant milk fat plasticity: nutritional control of saturated, polyunsaturated, trans and conjugated fatty acids. *Ann. Zootech.* 49:181–205.
- Christie W. W. Composition and structure of milk lipids. 1995. In: *Advanced Dairy Chemistry, Vol. 2: Lipids*. Eds. P. F. Fox, Chapman and Hall, London (UK), pp. 1–36.
- Dairy One Forage Lab. 1Valores acumulados desde el 01/05/2000 hasta el 30/04/2011. Disponible online: <http://www.dairyone.com>. Acceso noviembre 2011.
- Davis, C. L., Brown, R. E. 1970. Low-fat milk syndrome. In *Physiology of Digestion and Metabolism in the Ruminant*, ed. AT Phillipson, pp. 545–65. Newcastle upon Tyne, UK: Oriel.
- Díaz-Royón, F. and A. García. 2012. Composición de los lípidos en los granos de destilería. iGrow. SDSU Exrension. February 2012.
- Grant, R. J., V. F. Colenbrander, and D. R. Mertens. 1990. Milk fat depression in dairy cows: Role of particle size of alfalfa hay. *J. Dairy Sci.* 73:1823–1833.

- Griinari, J. M., Nurmela, K., Dwyer, D. A., Barbano, D. M. and Bauman, D. E. 1999. Variation of milk fat concentration of conjugated linoleic acid and milk fat percentage is associated with a change in ruminal biohydrogenation. *J. Anim. Sci.* 77(Suppl.1):117-18 (Abstr.).
- Harfoot C.G. and Hazlewood GP. 1988. Lipid metabolism in the rumen. In *The Rumen Microbial Ecosystem*, ed. PN Hobson, pp. 285-322. Amsterdam: Elsevier.
- Hippen, A. R., K. N. Linke, K. F. Kalscheur, D. J. Schingoethe, and A. D. Garcia. 2003. Increased concentrations of wet corn distillers grains in dairy cow diets. *J. Dairy Sci.* 86(Suppl. 1): 340. (Abstr.).
- Hippen, A. R., D. J. Schingoethe, K. F. Kalscheur, P. Linke, D. R. Rennich, M. M. Abdelqader, and I. Yoon. 2010. *Saccharomyces cerevisiae* fermentation product in dairy cow diets containing dried distillers grains plus solubles. *J. Dairy Sci.* 93: 2661-2669.
- Jenkins, T. C. 2002. Lipid transformations by the rumen microbial ecosystem and their impact on fermentative capacity. pp 103-117 in *Gastrointestinal Microbiology in Animals*, S. A. Martin (Ed.), Research Signpost, Kerala, India.
- Jenkins, T. C and A. L. Lock. 2008. Fat Metabolism in the Rumen and Effect of Distillers Grains on Milk Components. http://www.ahdairy.com/our-products/msds-info-sheets.aspx?MainMenuSelection=our_products&MenuSelection=bypass_fats&brand=2&category=4&type=0.
- Kalscheur, K. F., A. L. Justin, A. R. Hippen, and D. J. Schingoethe. 2004. Increasing wet distillers grains in diets of dairy cows on milk production and nutrient utilization. *J. Dairy Sci.* 87(Suppl.1):465. (Abstr.).
- Kalscheur, K. F. 2005. Impact of feeding distillers grains on milk fat, protein, and yield. *Proceedings Distillers Grains Technology Council, 9th Annual Symposium*, Louisville, KY.
- Kononoff, P. J., A. J. Heinrichs, and D. R. Buckmaster. 2003. Modification of the Penn State forage and total mixed ration particle separator and the effects on moisture content on its measurements. *J. Dairy Sci.* 86:1858-1863.
- Leonardi, C., S. Bertics, and L. E. Armentano. 2005. Effect of increasing oil from distillers grains or corn oil on lactation performance. *J. Dairy Sci.* 88: 2820-2827.
- Lock A. L., T. R. Overton, K. J. Harvatin, J. Giesy, and D. L. Bauman. 2006. Milk fat depression: Impact of dietary components and their interaction during rumen fermentation. *Proc. Cornell Nutr. Conf.* pp. 75-85.
- Moureau, R. A., K. Liu., J. K. Winkler-Moser, V. Singh. 2011. Changes in Lipid Composition During Dry Grind Ethanol Processing of Corn. *J. Am. Oil Chem. Soc.*, 88:435-442.
- National Research Council. 2001. *Nutrient Requirements for Dairy Cattle*. 7th rev. ed. Natl. Acad. Sci., Washington, DC, USA.
- Nydam, D. V., T. R. Overton, G. D. Mechor, D. E. Bauman, and T. C. Jenkins. 2008. Risk factors for bulk tank milk fat depression in northeast and Midwest US dairy herds feeding monensin. AABP, Charlotte, NC.
- Ranathunga, S. D., K. F. Kalscheur, A. R. Hippen, and D. J. Schingoethe. 2010. Replacement of starch from corn with non-forage fiber from distillers grains and soy hulls in diets of lactating dairy cows. *J. Dairy Sci.* 93: 1086-1097.
- Ruppert, L. D., J. K. Drackley, D. R. Bremmer, and J. H. Clark. 2003. Effects of tallow in diets based on corn silage or alfalfa silage on digestion and nutrient use by lactating dairy cows. *J. Dairy Sci.* 86:593-609.
- Sasikala-Appukkuttan, A. K., D. J. Schingoethe, A. R. Hippen, K. F. Kalscheur, K. Karges, and M. L. Gibson. 2008. The feeding value of corn distillers solubles for lactating dairy cows. *J. Dairy Sci.* 91: 279-287.
- Schingoethe, D. J., M. J. Brouk, and C. P. Birkelo. 1999. Milk production and composition from cows fed wet corn distillers grains. *J. Dairy Sci.* 82:574-580.
- Schingoethe, D. J., K. F. Kalscheur, A. R. Hippen, and A. D. Garcia. 2009. Invited review: The use of distillers products in dairy cattle diets. *J. Dairy Sci.* 92:5802-5813.
- Soita, H. W., M. Fehr, D. A. Christensen, and T. Mutsvangwa. 2005. Effects of corn silage particle length and forage:concentrate ratio on milk fatty acid composition in dairy cows fed supplemental flaxseed. *J. Dairy Sci.* 88:2813-2819.
- Staples, C. R. 2006. Milk fat depression in dairy cows - Influence of supplemental fats. *Florida Ruminant Nutrition Symposium*, Gainesville, Florida.
- Zebeli, Q., J. Dijkstra, M. Tafaj, H. Steingass, B. N. Ametaj, and W. Drochner. 2007. Modeling the adequacy of dietary fiber in dairy cows based on the responses of ruminal pH and milk fat production to composition of the diet. *J. Dairy Sci.* 91:2046-2066.