ESCUELA AGRICOLA PANAMERICANA DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

EFECTO DE DOS TIEMPOS DE MADURACION Y DE LA INYECCION DE CLORURO DE CALCIO SOBRE LA TERNEZA DE LA CARNE DE RES

Artículo científico presentado como requisito parcial para optar al título de Ingeniero Agrónomo en el grado académico de Licenciatura

Por

Alvaro Javier Gómez Castrillón

El Zamorano, Honduras Abril, 1997 El autor concede a la Escuela Agricola Panamericana permiso para reproducir y distribuir copias de este trabajo para los usos que considere necesarios. Para otras personas y otros fines, se reservan los derechos del autor.

Alvaro Javier Góglez Castrillón

Abril, 1997

DEDICATORIA

A Dios que me hizo fértil en la tierra de mi superación.

A mis padres: Luis Eduardo Gómez y Maria Inés Castrillón por la pericia de sus vidas en mi vida, de sus manos en mi hombro y de sus esfuerzos en los mios.

A mi cuñado Luis Carlos Velásquez y mi hermana Blanca Inés, por aquel pequeño empujón que me hizo llevar más frutos.

A mi Mónica, que me dió lluvia, sol y vida.

A mis hermanos: José Honorio y Víctor Eduardo, por enseñarme las tribulaciones de la vida desde sus vidas; y a mis sobrinos Luisa Fernanda, Juan Camilo, Luis Carlos, Santiago Alejandro, Karla Nataly y Angel David por sus sonrisas.

AGRADECIMIENTOS

A los doctores Miguel Vélez e Isidro Matamoros por sus enseñanzas para la vida.

Al Ing. Francisco Torres (Q.D.D.G.).

A cada uno de los catadores por su fiempo.

A todo el personal del rastro de la EAP.

A mis amigos Mauro Mendizabal por su natural compañía y Aristides Escobar por los sueños de la vida.

A los compañeros de música Juan Carlos Hidalgo, René Barrientos, Roberto Escobar, Julio Vega, Roland Vargas, Fernando Salazar, y Enrique Duarte, por la juventud.

A la familia Escobar por sus brazos abiertos y en especial a Viviana por "Manantiales en el Desierto ...y en el ORION".

EFECTO DE DOS TIEMPOS DE MADURACION Y DE LA INYECCION DE CLORURO DE CALCIO SOBRE LA TERNEZA DE LA CARNE DE RES¹

por Agr. Alvaro J. Gómez²

RESUMEN

Se estudió el efecto de la inyección de una solución de CaCla y de dos tiempos de maduración sobre la terneza de los músculos Longissimus dorsi (LD) y Semimembranosus (SM). Se usaron 22 canales de las que se separaron ambos músculos 24h postmortem. Al azar se seleccionaron los músculos de un lado como control y los del otro se inyectaron con el equivalente a 5% del peso con 200mM de CaCla. La carne se dejó reposar durante 5 minutos y luego fue empacada al vacio y madurada a 4°C y una humedad relativa del 85% durante 7 ó 14 días. Las piezas fueron cocidas en una parrilla al carbón a termino medio (70°C de temperatura interna). La terneza fue evaluada por un panel de siete personas. El músculo LD fue más tierno (P<0.007) que el SM. Los cortes inyectados con CaCla fueron más tiernos que el control (P<.063), y los sometidos a una maduración de 14 d fueron más tiernos que los madurados por 7 d (P<.004). El corte más tierno (4.18 de 5 puntos posibles) fue el LD inyectado con CaCla y madurado por 14 d (P<.05), seguido de LD inyectado con CaCla y madurado por 7d con 3.63 puntos. El corte más duro fue el SM sin CaCla madurado durante 7d con 2.49 puntos. No se notaron sabores extraños en los cortes inyectados. La inyección de CaCla puede mejorar la terneza de la carne de res, y si es combinada con la maduración se intensificará el efecto, sin que esto afecte el sabor.

INTRODUCCION

La carne Bovina es un alimento básico para el humano, que le proporciona parte de la proteína de alto valor que requiere (Aguilar et al., 1978). Para promover su consumo debe ofrecerse con las mejores características de calidad posibles. Sin embargo la calidad es un termino amplio para la carne que no siempre resulta homogéneo, ya que incluye los requerimientos del productor, del industrial, del comerciante y del consumidor.

Según Acuña (1985), una carne de calidad tiene que cumplir con las siguientes características : (a) suficiente marmoleo, (b) estar entre los rangos normales de pH (5.2 - 6.0) y (c) cumplir ciertas condiciones organolépticas.

Para el consumidor, los atributos más importantes de la carne son sus características organolépticas, especialmente la suavidad (Morgan et al., 1991). Esta a su vez es influenciada por varios factores: (a)La edad del animal: la carne de animales jóvenes es más suave debido a que su tejido conectivo se ablanda más al cocer que el de los animales viejos (Forrest et al, 1975). (b) El tipo de músculo: por ejemplo el *Trapezius* tiene una resistencia al corte de 6.4 kg; el *Semimembranosus*, de 5.3 kg; el *Triceps brachii*, de 3.9 kg, y el *Longissimus dorsi*, de 3.8 kg (Forrest et al., 1975). (c) La especie: la carne de cerdo es más suave que la de vacuno y la carne de *Bos tantrus* es más suave que la de *Bos indicus* (Landsell et al., 1994).

Proyecto especial presentado como requisito previo a la obtención del título de Ingeniero Agrónomo,

Estudiante del Programa de Ingeniería Agronómica de la Escuela Agricola Panamerienna Zamorano, Honduras.

Para aumentar la suavidad de la carne de res y aumentar su aceptación por el consumidor existen varios métodos: Uno es la maduración, durante la cual se liberan diversas enzimas autolíticas (catepsinas y calpainas) que degradan las proteínas miofibrilares conectivas, especialmente en el disco Z, separando los sarcomeros entre si (Johnson et al., 1990; Taylor et al., 1995; Wulf et al., 1996). Otro es la inyección o infusión de Cloruro de Calcio (CaCla), que aumenta la suavidad de la carne al activar el sistema proteolítico de las calpainas o enzimas proteolíticas dependientes de calcio (Wheeler et al., 1992), y reduciendo la actividad de la calpatastina (Whipple et al., 1992). Se aplica prerigor (Koohmaraie et al., 1990) o postrigor, al 5 a 10 % del peso, en solución de 200 a 300 mM de CaCla. Sin embargo Hoover et al. (1995) determinaron un sabor metálico cuando se usaba soluciones de 300 mM al 5 % del peso, lo que no sucedió con 200mM. La adición el CaCla ha sido aprobado por la FDA (Agencia de drogas y alimentos del gobierno de los EE.UU), con un nivel máximo de 3% de un solución de 800mM (Wheeler et al., 1992).

Eilers et al. (1996) encontraron que entre los músculos que presentaban mayor inconsistencia en los estudios de terneza estaban el *Semimenbranosus* y el *Longissimus*, lo que los convierte en músculos de referencia para determinar el efecto de los diversos métodos de ablandamiento de la carne.

El objetivo del presente estudio fue determinar las diferencias en terneza de los músculos Longissimus dorsi (LD) y Semimembranosus (SM) sometidos a diferentes tiempos de maduración (7 y 14 días) con y sin inyección de 200 mM de CaCh al 5% del peso.

MATERIALES Y METODOS

Para el estudio se utilizaron 24 vacas encastadas de la sección de ganado de carne de la EAP mantenidas en pastoreo rotacional con pasto estrella (*Cynodon nlenfuensis*) durante los dos meses anteriores a la matanza. Las vacas formaban parte del descarte anual por deficiencias reproductivas, y tuvieron una edad promedio de 9 años. Según Lansdell et al., (1995), a medida que envejece el animal aumentan las diferencias en la ternoza entre los diferentes músculos del cuerpo.

Para la matanza los animales se insensibilizaron con una pistola de punzón en la frente, luego se hizo el desangrado, despellejado, evicerado, división de las canales y almacenamiento a 4º C y una humedad relativa de 85%. Los músculos LD y SM fueron removidos de las 24 canales 24 horas postmortem y cortados transversalmente a un grosor de 2.5cm. Los músculos de los lados derecho e izquierdo se asignaron al azar a los diversos tratamientos; maduración a 7 y 14 días con y sin CaCla. El Cloruro de Calcio se aplicó con un inyector comercial (Koch). Para preparar la solución de 200 mM se disolvieron 29.4 g de Cloruro de Calcio hidratado, (CaCl₂.2H₂O) en un litro de agua destilada. La solución fue inyectada con una temperatura de 24º C a la carne con una temperatura de 4º C. Antes de la inyección los cortes se pesaron para determinar la cantidad de solución a inyectar. Después de la inyección los cortes se dejaron reposar durante 5 minutos según lo recomendado por Hoover et al. (1995). Luego se empacaron al vacío y almacenaron a una temperatura de 2º C durante 7 y 14 días, igual que los cortes sin CaCl₂ (Kerth et al., 1995). Antes de la evaluación, cada pieza se identificó al azar con dos números de un dígito seleccionados al azar y asignada a los panelistas. Las piezas fueron cocidas en parrilla con carbón. Cada pieza se colocó en la parrilla cuando la temperatura, a 15 cm sobre carbón, fue de 100° C. La carne se cocinó hasta alcanzar una temperatura interna de 70° C, sugerida por Romans et al. (1985). La temperatura se midió con un termometro Omega (HH23). Cada corte fue evaluado por 7 panelistas seleccionados del grupo de estudiantes del programa de ingenieria agronómica y de los trabajadores de la sección de cárnicos. Para seleccionarlos se hicieron degustaciones previas y un análisis de concordancia de Kendall, para elegir a quienes presentaron menor variabilidad en la evaluación de sus cataciones (Hoover et al., 1995; Price, 1976).

Las degustaciones fueron realizadas durante 7 semanas en el periodo comprendido entre el 26 de Septiembre al 7 de Noviembre de 1996. Se usó una calificación de 5 puntos así: 1 muy duro, 2 duro, 3 normal, 4 suave y 5 muy suave. Para asignar el puntaje se tomaron en cuenta los siguientes factores: resistencia al corte, tiempo en el cual se deshace la porción de carne en la boca y cantidad de residuos después de la masticación (Price 1976), además de la presencia de sabores extraños.

Los resultados fueron analizados usando el paquete estadistico SAS (1990). Para identificar si había diferencia en el sabor (P < .05) entre los tratamientos con y sin CaCl₂, se usó la prueba de chi cuadrado. El análisis de varianza según arreglo factorial de dos por dos, fue usado para identificar los efectos de los tratamientos. Los contrastes ortogonales fueron usados para determinar si existía interacción entre la maduración y el uso del CaCl₂. La prueba SNK para comparación de medias fue usada para determinar el mejor tratamiento a una significancia de P < .05%.

RESULTADOS Y DISCUSION

Los valores de terneza dados por los catadores, presentaron una concordancia global de 0.65 (Cuadro I) lo cual indica que hubo poca discrepancia entre ellos, y que son datos confiables (Pr < 0.001). Price (1976), considera que los resultados obtenidos mediante panel de catadores producen resultados tan confiables como cualquier otro método de evaluación mecánica, siempre y cuando los jueces scan constantes y el análisis estadístico sea el adecuado.

Cuadro 1. Coeficiente de Concordancia de Kendall, y valor chi cuadrado de los valores de terneza dados por los catadores

w	GL	valor χ ² _o	$Pr > \chi^2_{o}$
0.65	7	31.85	0.001

En promedio el *Longissimus* fue considerado más tierno y recibió una calificación de 3.54, superior (P< 0.001) a los 2.83 que recibió el SM, (Cuadro 1) confirmando los resultados de Landsell (1995) usando el método de corte de Warner-Bratzler (WBS).

En ambos músculos, la maduración durante 14 días resultó en carne de una mayor terneza (P<0.005) que cuando la maduración se limitó a siete días.; las calificaciones fueron de 3.39 y 2.98, respectivamente (cuadros 2 y 3). Esto confirma los datos obtenidos por Eilers et al. (1996) quienes reportaron que los músculos LD y SM continuaban mejorando la terneza incluso después de 12 días de maduración. La inyección de cloruro de calcio aumentó (P< 0.063), la terneza en ambos músculos, con una calificación promedio de 3.47, contra 2.9, de los no inyectados (Cuadros 3 y 4) confirmando así lo encontrado entre otros por Wheeler et al. (1993) y Wulf et al. (1996) así como por Koohmaraie et al., (1991), aunque estos últimos reportan que el efecto es mínimo en el músculo SM de vacas mayores de 12 años; lo que probablemente so deba al fuerte tejido concetivo que se encuentra en los músculos de animales a esta edad, (Morgan et al., 1991).

Cuadro 2. Valores de terneza y desviación estándar de los músculos UD y SM con y sin CaCla a 7 y 14 d de maduración.

MUSCULO	$CaCl_2$	Maduración 7d	Maduración 14d	Promedio
Longissimus dorsi	Con	3.63*	4.13 ^a	3.91
•	DS	(.113)	(.160)	
44 £E	Sin	2.98b	3.36 ^b	3.17
	DS	(.261)	(.229)	
Promedio LI)	3.31	3.77	<u>3.54</u>
Semimembranosus	Çon	2,83°	3,22 ^b	3.03
	DS	(.10)	(.231)	
" "	Sin	2.49 ^e	2.77°	2.63
	D\$	(.074)	(.163)	
Promedic SA	I	2.66	2.98	2.83
Promedio Genera	1	2.98	3.39	

⁽¹⁾ I= Muy duro; 5= Muy suave

En la figura 1, se puede observar que el músculo LD fue más tierno que el SM en todos los casos, excepto en la comparación SM con CaCl₂ y madurado por 14 días vs LD sin CaCl₂ y madurado durante siete días (cuadro 2).

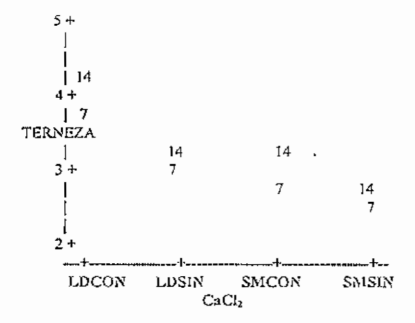


Figura 1. Efecto de la inyección de CaCl₂ y la maduración durante 7 y 14 d en la terneza de los músculos LD y SM. 1= Muy duro; 5 = Muy suave

able Las medias con los mismos indices no difieren entre si (P< 0.05)

Cuadro 3. Promedios de terneza, porcentaje de diferencias y valor de prueba T, de la comparación entre músculos, inyección de CaCl₂ y tiempos de maduración.

ltem	Promedios	% Diferencia	Valor-P
Músculo	,		
Longissimus dorsi (LM)	3,54	25.01	<0.001
Semimembranosus(SM)	2.83		
CaCl2 en LM y SM			
Con	3,47	19.51	0.063
Sin	2.90		
Maduración en LM y SM			
14 dias	3.39	13.87	0.005
7 días	2.98		

Cuadro 4. Suma de cuadrados, cuadrado medio y valor F del efecto del CaCl₂ y la maduración en la terneza de la carne de res.

Fuente	GL	Suma de Cuadrados	Cuadrado M	ledio Valo	or F Pr>F	
REP	6	0,08597143	0.01432857	0.42	0.8641	
CACL	3	11.93659286	3.97886429	115.56	0.0001	
MADUR	1	2,32886429	2,32886429	67,64	0.0001	
CACL*MADUR	3	0.12865000	0.04288333	1.25	0.3054	

La interacción (Cuadro5) entre CaCl₂ y periodo de maduración no fue significativa (P >0.3054) lo que es dificil de explicar ya que, como se dijo, el efecto sobre la terneza, tanto del CaCl₂ como de la maduración fueron altamente significativos (P >0.0001). Wulf et al.. (1996), encontraron que el CaCl₂ aumentó la terneza del LD en mayor grado que la del SM. ya que este último contiene más tejido conectivo que no responde al CaCl₂.

Cuadro 5. Suma de cuadrados, cuadrado medio y valor F del contraste entre con y sin inyección de CaCl₂ en la terneza de la carne de res.

Contrastes	GL	SC Contraste	s CM	F Valor	Pr > F	
SIN VRS CON CACL	1	5.38565714	5.38565714	156.41	0,0001	

De igual forma se observó que la maduración a 7 y 14 días con CaCl₂ tuvo un efecto mayor (P<.05) que sin CaCl₂ a 7 y 14 días (Figura 1) esto puede ser debido a la activación del sistema proteolítico de las calpainas por la adición de calcio, en especial de la µ-calpaina ya que la m-calpaina es activada una vez comienzan los cambios postmortem sin la necesidad de adición de iones de Ca²¹. (Johnson et al., 1990; Whipple et al., 1992). En el caso del LD la aplicación de CaCl₂ mejoró la

terneza, independientemente de la longitud del periodo de maduración ya que la diferencia en la calificación, de 3.63 y 4.18, respectivamente, no fue significativa (Cuadro I). Por el contrario, si hubo diferencias (P <0.05) entre periodos de maduración en el caso del SM, lo que se atribuye a que las catepsinas obran sobre el tejido conectivo, ya que este músculo es especialmente rico en el.

CONCLUSION

Los resultados de este estudio, indican que la maduración a los 14 días, combinado con la inyección al 5% del peso de una solución de 200 mM de CaCl₂, 24 horas postmortem, mejora la terneza de la carne de res, constituyéndose en una alternativa para que la industria de la carne le ofrezca un mejor producto al consumidor.

BIBLIOGRAFIA

ACUÑA, S. Y. 1985. Fundamentos sobre clasificación y tipificación de carnes. Santiago de Chile, Comisión Nacional de la Carne. 45p.

AGUILAR, J.C. 1978. Cassificação de carcaças bovinas, Boletin técnico #8 Brasilia, Bra. Instituto de Zootecnia, 243p.

EILERS, J.D.; TATUM, J.D.; MORGAN, J.B.; SMITH, G.C. 1996. Modification of early-postmortem muscle pH and use of postmortem aging to improve beef tenderness. Journal of Animal Science (EE.UU.) 74:790-798.

FORREST, J.C.; ABERLE, E.D.; HEDRICK, H.B.; JUDGE, M.D.; MERKEL, R.A. 1975. Principles of meat science. San Francisco EE.UU. Freeman 567p.

HOOVER, L.C.; COOK, K.D.; MILLER, M.F.; HUFFMAN, K.L.; WU, C.K.; LANDSDELL, J.L.; RAMSEY, C.B. 1995. Restaurant consumer acceptance of beef loin strip stakes tenderized with calcium chloride. Journal of Animale Science. (EE.UU.) 73:3633-3638.

JOHNSON, M.H.; CALKINS, C.R.; HUFFMAN, D. D.; JOHNSON, D.D.; HARGROVE, D.D. 1990. Differences in cathepsin B + L and calcium-dependent protease activities among breed type and their relationship to beel tendemess. Journal of Animal Science. (EE.UU.) 68:2371-2379.

KOOHMARAIE M.; MILLER M.F.; WHEELER T.L. 1995. Improvement of beef tenderness and quality traits with calcium chloride in beef loins 48 hours postmortem. Journal of Animal Science. (EE,UU.) 73:750-756.

LANSDELL J.L.; MILLER M.F.; WHEELER T.L.; KOOHMARAIE M.; RAMSEY C.B. 1995. Postmortem injection of calcium chloride effects on beef quality traits. Journal of Animal Science. (EE.UU.) 73;1735-1740.

MORGAN, J.B.; MILLER, R.K.; MENDEZ, F.M.; HALE, D.S.; SAVELL, J.W. 1991. Using calcium chloride injection to improve tenderness of beef from mature cows. Journal of Animal Science (EE.UU.) 69:4469.

MILLER, M.F.; HUFFMAN, K.L.; GILBERT, S.Y.; HAMMAN, L.L.; RAMSEY, C.B.; 1995. Retail consumer acceptance of beef tenderized with calcium chloride. Journal of Animal Science (EE.UU.) 73:2308-2314.

PRICE, J.F.; SCHWEIGERT, B.S. 1976. Ciencia de la came y de los productos cárnicos. Trad. por A. Marcos Barrado. Zaragoza, España. Acribia. 668p.

ROMANS, J. R.; JONES, K.W.; COSTELLO, W.J.; CARLSON, C.W.; ZIEGLER, P.T. 1977. The meat we cat. 12 ed. Danville, Ill., EE.UU. The Interstate. 850p.

SAS, 1990. SAS/STAT, User Guide SAS Inst. Inc. Cary, NC.

TAYLOR, R.G.; GEESINK, G.H.; THOMPSON, V.F.; KOOHMARAIE, M.; GOLL, D.E. 1995. Is z-disk degradation responsible for postmortem tenderization? Journal of Animal Science (EE.UU.) 73:1351-1367.

WHEELER, T.L.; CROUSE, J.D.; KOOHMARAIE, M. 1992. The effect of postmortem time of injection and freezing on the effectiveness of calcium chloride for improving beef tenderness. Journal of Animal Science (EE.UU.) 70;3451-3457.

WHEELER, T.L.; KOOHMARAIE, M.; LANSDELL, J.L.; SIRAGUSA, G.R.; MILLER, M.F. 1993. Effects of postmortem injection time, injection level, and concentration of calcium cloride on beef quality traits. Journal of Animal Science (EE,UU.) 71;2965-2974.

WHIPPLE, G.; KOOHMARAIE, M. 1992. Freezing and chloride marnination effects on beef tenderness and calpatastin activity. Journal of Animal Science (EE.UU.) 70:3081-3085.

WULF, D.M.; MORGAN, J.B.; TATUM, J.D.; SMITH, G.C. 1996. Effects of animal ago, marbling score, calpastatin activity, subprimal cut, calcium injection, and degree of doncuess on the palatability of steaks from limousin steers. Journal of Animal Science (EE,UU.) 74:569-576.