

RESPUESTA PRODUCTIVA DE GALLINAS A DIETAS CON DIFERENTES NIVELES DE PROTEÍNA

B. Fuente-Martínez ^{ab*}, G.D. Mendoza-Martínez ^a, J. Arce-Menocal ^c, C. López-Coello ^d, E. Avila-González ^b
. 2012. Archivos de Medicina Veterinaria, Valdivia, Chile, 44(1):67-74.

^a Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco, México D.F.

^b Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Avícola, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, México D.F.

^c Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Michoacán, México.

^d Departamento de Producción Animal, Aves, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, México D.F.

* Salvador Díaz Mirón N° 89, Col Zapotitlán, CP 12309, México DF, México;
benjaminfuente@yahoo.com.mx.

www.produccion-animal.com.ar

[Volver a: Producción avícola en general](#)

RESUMEN

Existe poca información del uso de dietas reducidas en proteína con perfil de proteína ideal para gallina, por esto se llevó a cabo un experimento para evaluar el comportamiento productivo de gallinas con dietas bajas en proteína con perfil de proteína ideal. Se usaron 240 gallinas Hy-Line W36 de 26 a 44 semanas de edad, los tratamientos se distribuyeron entre las unidades experimentales en cuatro tratamientos con cinco réplicas de 12 aves cada una. El diseño experimental fue completamente al azar. Las gallinas se alimentaron con dietas sorgo + pasta de soya y aminoácidos sintéticos formuladas a 13, 14, 15 y 16% de proteína con niveles similares de los aminoácidos digestibles lisina 0,725% (100), metionina + cistina 0,596% (82), treonina 0,509% (70) y triptófano 0,179% (25). Las variables estudiadas fueron consumo de alimento, porcentaje de postura, peso del huevo, masa de huevo por ave d^{-1} y conversión alimentaria. Se realizó un análisis de observaciones repetidas y un análisis de regresión con transformación cuadrática con cada nivel de proteína. Además, mediante la derivada de la fórmula de regresión se calculó el valor de la proteína que maximice la producción. Hubo un efecto cuadrático ($P \leq 0,05$) para porcentaje de postura, peso del huevo, masa de huevo ave d^{-1} y consumo de alimento. El análisis de los datos sugiere que para una mejor masa de huevo ave d^{-1} de gallinas Hy-Line W36, 15,3% es la proteína requerida en la dieta con los principales aminoácidos sintéticos presentes en el mercado. La relación lisina-arginina aparenta ser limitante para dietas con 13% de proteína así como la relación de lisina-valina.

Palabras clave: dietas bajas en proteína, gallina de postura, proteína ideal.

INTRODUCCIÓN

Un objetivo de la industria avícola es reducir el costo de alimentación que representa entre el 70 a 80% de los costos de producción de huevo. Las dietas deben ser adecuadas nutricionalmente, con un costo óptimo y reducir la eliminación de nitrógeno al ambiente. Roland (1980), Keshavarz y col (1980) y Calderon y Jensen (1990) presentan resultados variables del comportamiento productivo de la gallina de postura alimentada con dietas bajas en proteína, al mantener la producción de huevo y el peso promedio de huevo, mientras que Morris y Gous (1988) señalan un aumento en la producción y el peso del huevo al incrementar la proteína en la dieta. Gallinas alimentadas con dietas con 10,4% de proteína cruda (PC), más lisina y metionina sintéticos mostraron una producción de huevo similar respecto a una dieta con 15,7% de PC (Johnson y Fisher 1958). Es similar la producción de huevo al alimentar aves con 12% de PC más aminoácidos comparando con dietas de 18% de PC (Bray 1964). Keshavarz y Jackson (1992) alimentaron gallinas de 22 a 66 semanas de edad con dietas con 15, 14, 13 y 12% PC más metionina, lisina, triptófano e isoleucina, mostrando una disminución en la masa de huevo y el peso del ave respecto a aves alimentadas con 18% PC en la dieta. Se puede mantener la producción de huevo con dietas bajas en proteína con la adición de aminoácidos sintéticos, pero la masa de huevo se reduce en comparación con dietas altas en proteína (Penz y Jensen 1991). Summers y col (1991) reportan una reducción en la masa de huevo en un 11%, en gallinas que consumieron una dieta con 10% PC más lisina, metionina, arginina y triptófano sintéticos, en relación con la dieta de 17% PC.

Con la oferta de lisina, metionina, treonina y triptófano sintéticos, para optimizar la formulación es posible utilizar dietas con un menor contenido de proteína, sin embargo, la tendencia no solo es la de reducir la concentración de proteína, sino también que se elimine una menor cantidad de nitrógeno al ambiente (Harms y Russell 1993). Con formulación en base a aminoácidos digestibles indispensables para ofrecer de manera más precisa las necesidades para la síntesis de proteína y mantenimiento, es decir, sin tener deficiencias o excesos, las dietas se

formulan a proteína ideal en base a un perfil de aminoácidos digestibles en relación a la lisina (Baker y Chung 1992). Con estos antecedentes, se realizó el presente estudio cuyo objetivo fue evaluar el comportamiento productivo de la gallina Hy-Line W36, al emplear dietas bajas en proteína y con los aminoácidos que se encuentran en forma comercial (L-lisina HCl, DL-Metionina, L-Treonina y L-Triptófano) con el perfil de proteína ideal desarrollado en relación a lisina por Fuente y col (2005), y determinar si algún otro aminoácido esencial limita el comportamiento productivo de gallinas de postura alimentadas con dietas bajas en proteína.

MATERIAL Y MÉTODOS

La investigación se realizó en el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Avícola (C.E.I.E.P.A.v) de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Nacional Autónoma de México, ubicado en la calle de Salvador Díaz Mirón N° 89 en la Colonia Santiago Zapotitlán, Delegación Tlahuac, Distrito Federal, a una altura de 2.300 m, 19°15' O, 19°18' N, 99°02' O; clima templado húmedo Cw, enero es el mes más frío y mayo el más caluroso, temperatura promedio anual de 16 °C y precipitación pluvial anual media de 747 mm. Se usó en una caseta de ambiente natural y las aves fueron alojadas en jaulas tipo California de dos niveles de 40 cm × 46 cm cada jaula. Se usaron 240 aves de 26 semanas de edad y 8 semanas en producción Hy-Line W36 con un peso promedio de 1.501 g. Los cuatro tratamientos se distribuyeron entre las unidades experimentales con cinco réplicas de 12 aves cada una (tres aves por jaula); el diseño experimental fue completamente al azar. Las gallinas se alimentaron con dietas (cuadro 1) sorgo + pasta de soya, formuladas a 13, 14, 15 y 16% de proteína cruda con niveles similares de los aminoácidos más limitantes y conservando la misma relación de aminoácidos con respecto a la lisina digestible (lisina% 0,725 (100), aminoácidos azufrados% 0,596 (82), treonina% 0,509 (70) y triptófano% 0,179 (25)) en forma digestible y 2.900 kcal⁻¹ kg EM. Se analizó el contenido de proteína cruda en el sorgo y pasta de soya mediante la técnica que marca el AOAC (Method 976.05, 2002) y se realizó la determinación de aminoácidos en los ingredientes mediante la técnica de NIR (Reeves 2000). Los coeficientes de la digestibilidad de los aminoácidos para los ingredientes, son los publicados por Cuca y col (2008) y la relación de aminoácidos es la reportada por Fuente y col (2005).

En la caseta donde se alojaron las aves, la luz natural fue complementada con luz artificial para contar con un fotoperiodo de 16 h. El alimento y el agua se proporcionaron a libre acceso durante las 18 semanas del experimento. Diariamente se recogió el huevo a las 11:00 h, se contabilizó, se pesó y se resumieron semanalmente los datos de consumo de alimento, porcentaje de postura, peso promedio del huevo, masa de huevo por ave d⁻¹ (% de postura por peso del huevo en g / 100) y conversión alimentaria (kg de huevo / consumo de alimento kg). Adicionalmente se calculó el consumo de lisina, aminoácidos azufrados, treonina, triptófano y arginina con cada dieta.

Para el análisis de los datos obtenidos se utilizó SPSS ver 8.0 para Windows (SPSS Inc, Chicago IL, USA 1989) para un análisis de observaciones repetidas; y un análisis de regresión con transformación cuadrática con cada nivel de proteína. Al encontrarse una relación entre las variables productivas y los niveles de proteína, se calculó un máximo o un mínimo por medio de su derivada igualándola a cero (Denis 1987). Los resultados para cada variable se presentan como media ± error estándar de la media y la comparación de las mismas se realizó mediante la prueba de Tukey.

Cuadro 1. Composición y aporte nutricional de las dietas experimentales.

Ingredientes (kg t ⁻¹)	% de proteína cruda en la dieta				
	13	14	15	16	
Sorgo	716,049	688,579	661,106	633,624	
Pasta de soya	137,45	163,669	189,889	216,111	
Carbonato de calcio	92,606	92,555	92,504	92,453	
Aceite vegetal	23,892	26,887	29,881	32,879	
Fosfato de calcio	15,095	14,972	14,850	14,727	
Sal	3,639	3,632	3,626	3,619	
Vitaminas y minerales [†]	2,500	2,500	2,500	2,500	
DL-metionina (99%)	2,462	2,231	2,00	1,769	
Pigmentos vegetal amarillo y rojo ^{††}	1,030	1,030	1,030	1,030	
Cloruro de colina 60%	0,500	0,500	0,500	0,500	
L-lisina HCl (78,8%)	2,958	2,134	1,311	0,488	
Bacitracina de zinc	0,150	0,150	0,150	0,150	
Antioxidante	0,150	0,150	0,150	0,150	
L-treonina (98,5%)	1,116	0,743	0,370	0,000	
L-triptófano (99,0%)	0,403	0,268	0,133	0,000	
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	
Análisis calculado					
Energía metabolizable	(Kcal ⁻¹ kg)	2.900	2.900	2.900	2.900
Proteína cruda	(%)	13	14	15	16
Lisina digestible	(%)	0,725	0,725	0,725	0,725
Metionina digestible	(%)	0,419	0,408	0,397	0,387
Metionina+cistina digestible	(%)	0,596	0,596	0,596	0,596
Treonina digestible	(%)	0,509	0,509	0,509	0,509
Triptófano digestible	(%)	0,179	0,179	0,179	0,179
Arginina digestible	(%)	0,673	0,751	0,829	0,907
Valina digestible	(%)	0,571	0,616	0,660	0,705
Leucina digestible	(%)	1,259	1,318	1,376	1,434
Isoleucina digestible	(%)	0,518	0,563	0,607	0,652
Calcio total	(%)	3,700	3,700	3,700	3,700
Fósforo disponible	(%)	0,400	0,400	0,400	0,400
Sodio	(%)	0,150	0,150	0,150	0,150
Acido linoleico	(%)	2,059	2,188	2,317	2,446
Grasa cruda	(%)	4,603	4,849	5,095	5,342

† Premezcla de vitaminas y minerales por kg: vitamina A 3, 574, 400 UI; vitamina D₃ 1, 344, 000 UI; vitamina E 3, 216 UI; vitamina K₃ 1.112 g; riboflavina 2.228 g; niacina 8.960 g; ácido pantoténico 5.592 g; cianocobalamina 0,004 g; colina 106 g; antioxidante 0.016 g; cobalto 0,040 g; hierro 12 g; yodo 0,040 g; manganeso 24 g; zinc 14 g; selenio 0,040 g; cobre 0,6 g; excipiente c b p 1000 g.

†† 15 g carotenoides amarillos y 5 g de carotenoides rojos (Pigmentos Vegetales del Centro S.A. de C.V. Celaya Guanajuato México).

RESULTADOS

Los resultados promedio obtenidos en 18 semanas de experimentación en las variables de porcentaje de postura, peso del huevo, masa de huevo, consumo de alimento y conversión alimentaria aparecen en el [cuadro 2](#), no se encontró efecto con los diferentes niveles de proteína ($P > 0,05$), ni interacción entre el tiempo y los niveles de proteína usados ($P > 0,05$), por lo que se interpretó el efecto del tiempo. Para porcentaje de postura se encontró un efecto cuadrático; por cada semana de producción que pasa el porcentaje de postura disminuye en promedio 0,6% semanal, el cual es explicado por la ecuación para % de postura $Y = 94,7 - 0,58 * \text{semana} - 0,01 * (\text{semana} - 9,5)^2$ con una $R^2 = 0,40$ ($P \leq 0,001$); el peso del huevo se incrementó de 53 g hasta 62,4 g, teniendo incrementos semanales en promedio de 0,04 g explicado por la siguiente ecuación del peso promedio del huevo g: $Y = 54,5 + 0,49 * \text{semana} - 0,01 * (\text{semana} - 9,5)^2$ $R^2 = 0,86$ ($P \leq 0,001$). Para la masa de huevo ave d⁻¹, también se incre-

mentó de 48,6 g hasta 52,5 g, influyendo en esta variable fuertemente el porcentaje de postura más que el peso del huevo para el tipo de respuesta cúbica con la ecuación de masa de huevo ave d^{-1} g $Y = 54,2 - 0,14 * semana - 0,02 * (semana - 9,5)^{1/2} + 0,005 * (semana - 9,5)^{3/4}$ $R^2 = 0,13$ ($P \leq 0,001$). Para consumo de alimento y conversión alimentaria también se encontró un efecto cuadrático con $R^2 = 0,09$; $0,04$ las cuales se consideraron muy bajas.

Cuadro 2. Respuesta al tiempo de las variables productivas.					
Semana	% de postura	Peso del huevo, g	Masa de huevo, ave d^{-1} g^{-1}	Consumo de alimento, ave d^{-1} g	Conversión alimentaria kg:kg
1	90,7	53,5	48,6	96	1,987
2	93,3	54,5	50,9	94	1,853
3	92,3	55,4	51,2	97	1,898
4	92,5	56,5	52,3	97	1,861
5	92,2	56,9	52,5	100	1,897
6	91,8	57,1	52,5	98	1,867
7	90,7	57,8	52,5	103	1,965
8	89,5	58,4	52,3	97	1,859
9	89,3	59,1	52,8	99	1,871
10	89,2	59,4	53,0	98	1,844
11	88,7	60,0	53,2	99	1,863
12	87,8	60,5	53,1	100	1,879
13	86,3	60,9	52,5	99	1,882
14	83,4	60,9	50,8	95	1,875
15	81,7	61,6	50,4	103	2,058
16	85,3	61,8	52,8	98	1,867
17	84,0	61,9	52,0	99	1,917
18	84,1	62,5	52,5	101	1,936
Promedio	88,5	58,8	51,99	98,4	1,898
EEM	0,84	0,22	0,57	0,63	0,019
Ecuación	$94,7 - 0,58 * semana - 0,01 * (semana - 9,5)^{1/2}$	$54,5 + 0,49 * semana - 0,01 * (semana - 9,5)^{1/2}$	$54,2 - 0,14 * semana - 0,02 * (semana - 9,5)^{1/2} + 0,005 * (semana - 9,5)^{3/4}$	$96,9 + 0,2 * semana - 0,01 * (semana - 9,5)^{1/2}$	$1,862 + 0,001 * semana + 0,001 * (semana - 9,5)^{1/2}$
R^2	0,40	0,86	0,13	0,09	0,04
$P \leq$	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

EE = error estándar.

En el cuadro 3 se muestran los resultados promedio de los cuatro tratamientos para las variables de porcentaje de postura, peso del huevo, masa de huevo ave d^{-1} , consumo de alimento ave d^{-1} y conversión alimentaria. Se aprecia que sólo la dieta que contenía 13% PC obtuvo los menores valores productivos para porcentaje de postura, peso del huevo y masa de huevo ave d^{-1} , con respecto a las dietas que contenían 14, 15 y 16% PC ($P \leq 0,001$). El consumo de alimento fue mayor en la dieta de 14% proteína con respecto a los otros niveles de proteína cruda (13, 15 y 16%) y la conversión alimentaria fue mayor para los tratamientos con 13 y 14% PC, con respecto a los tratamientos que contenían 15 y 16% PC ($P \leq 0,001$).

Cuadro 3. Resultados promedio en 18 semanas de las variables productivas.

Variable	Nivel de proteína				EE
	13%	14%	15%	16%	
% de postura	86,8 ^b	88,7 ^a	89,3 ^a	89,2 ^a	0,39
Peso del huevo, g	58,1 ^b	58,8 ^a	59,0 ^a	59,1 ^a	0,10
Masa de huevo, ave d ⁻¹ g ⁻¹	50,4 ^b	52,1 ^a	52,6 ^a	52,6 ^a	0,26
Consumo de alimento, ave d ⁻¹ g	97,6 ^b	99,9 ^a	98,3 ^b	97,6 ^b	0,30
Conversión alimentaria	1,945 ^a	1,920 ^a	1,871 ^b	1,857 ^b	0,009

Valores con diferente letra en fila son distintos ($P \leq 0,001$). EE = error estándar.

Al calcular el consumo de los aminoácidos (cuadro 4) por tratamiento, se encontró que con la dieta de 14% de proteína cruda se tenía el mayor consumo de lisina, aminoácidos azufrados, treonina y triptófano ($P \leq 0,001$). El tratamiento con 16% PC tuvo el mayor consumo de arginina y de proteína con respecto a los otros tratamientos (13, 14 y 15% PC). La relación de aminoácidos (met + cist, treonina y triptófano), en todos los tratamientos con respecto a la lisina (considerándola como 100%), fue similar al que Fuente y col (2005) habían reportado a excepción de la relación de lisina:arginina (cuadro 5), la cual en la dieta con 13% PC fue la menor relación con respecto a la lisina (92,8%) y esta se incrementó conforme se aumentó el nivel de proteína.

Cuadro 4. Consumo diario de aminoácidos y de proteína cruda en gallinas.

Consumo	Nivel de proteína cruda %				EE
	13	14	15	16	
Lisina, mg	710 ^b	725 ^a	713 ^b	708 ^b	2,2
Azufrados, mg	584 ^b	596 ^a	586 ^b	582 ^b	1,8
Treonina, mg	498 ^b	509 ^a	501 ^b	497 ^b	1,5
Triptófano, mg	175 ^b	179 ^a	176 ^b	175 ^b	0,5
Arginina, mg	659 ^d	751 ^c	816 ^b	886 ^a	2,4
Valina, mg	559 ^d	616 ^c	649 ^b	689 ^a	1,9
Leucina, mg	1.233 ^d	1.318 ^c	1.354 ^b	1.401 ^a	4,2
Isoleucina, mg	507 ^d	563 ^c	597 ^b	637 ^a	1,8
Proteína, g	12,73 ^d	14,00 ^c	14,76 ^b	15,63 ^a	0,04

a, b, c, d Valores con distinta literal en fila son estadísticamente diferentes ($P \leq 0,001$).

EE = error estándar.

Cuadro 5. Relación de aminoácidos (%) para la gallina de postura con el concepto de proteína ideal.

Aminoácido	Nivel de proteína cruda %			
	13	14	15	16
Lisina	100	100	100	100
Azufrados	82,3	82,2	82,2	82,2
Treonina	70,1	70,2	70,3	70,2
Triptófano	24,7	24,7	24,7	24,7
Arginina	92,8	103,6	114,4	125,1
Valina	78,7	84,9	91,0	97,3
Leucina	1,73	1,81	1,89	1,98
Isoleucina	71,4	77,6	83,7	89,9

El análisis de los resultados de la regresión polinomial para las variables productivas (% de postura, peso del huevo, masa de huevo y conversión alimentaria) con respecto a los diferentes niveles de proteína indica un efecto cuadrático con el consumo de proteína, % de postura $Y = 76,8 + 0,85 * \text{proteína} - 0,50 (\text{proteína} - 14,27)^{1/2}$ $R^2 = 0,33$ ($P \leq 0,05$); para una máxima producción se requiere un consumo de proteína de 15,1g ave⁻¹ d⁻¹ (figura 1), para peso del huevo $Y = 53,5 + 0,37 * \text{proteína} - 0,12 * (\text{proteína} - 14,27)^{1/2}$ $R^2 = 0,33$ ($P \leq 0,05$), para un máximo se requiere de un consumo de proteína de 15,8 g ave⁻¹ d⁻¹ (figura 2). Para masa de huevo ave d⁻¹ que es una variable que combina el porcentaje de postura y el peso promedio del huevo g, $Y = 40,5 + 0,83 * \text{proteína} - 0,39 * (\text{proteína} - 14,27)^{1/2}$ $R^2 = 0,44$ ($P \leq 0,01$), para un máximo se requiere de un consumo de 15,3 g por ave d⁻¹ (figura 3) y

conversión alimentaria $Y = 2,333 - 0,030 * \text{proteína} + 0,005 * (\text{proteína} - 14,27)^{1/2}$ $R^2 = 0,46$ ($P \leq 0,01$) no se encontró un nivel máximo, sino un nivel para obtener la mínima o mejor conversión alimentaria y fue de 17,2%; sin embargo, este nivel está fuera de la zona de exploración (figura 4), para consumo de alimento, no hubo respuesta a la regresión polinomial ($P > 0,05$).

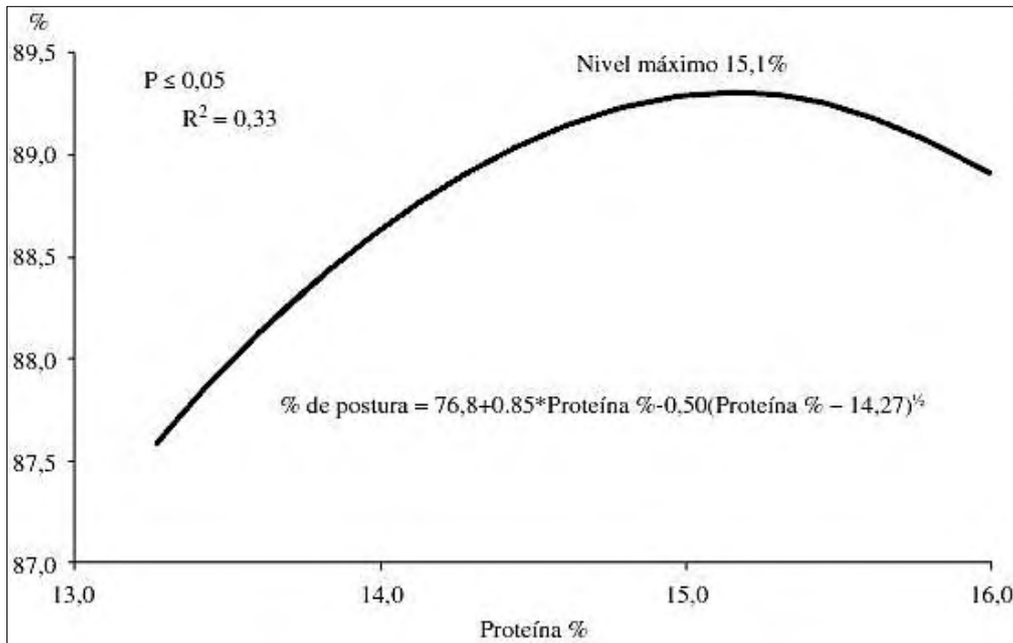


Figura 1. Respuesta a porcentaje de postura en gallinas con diferentes niveles de proteína.

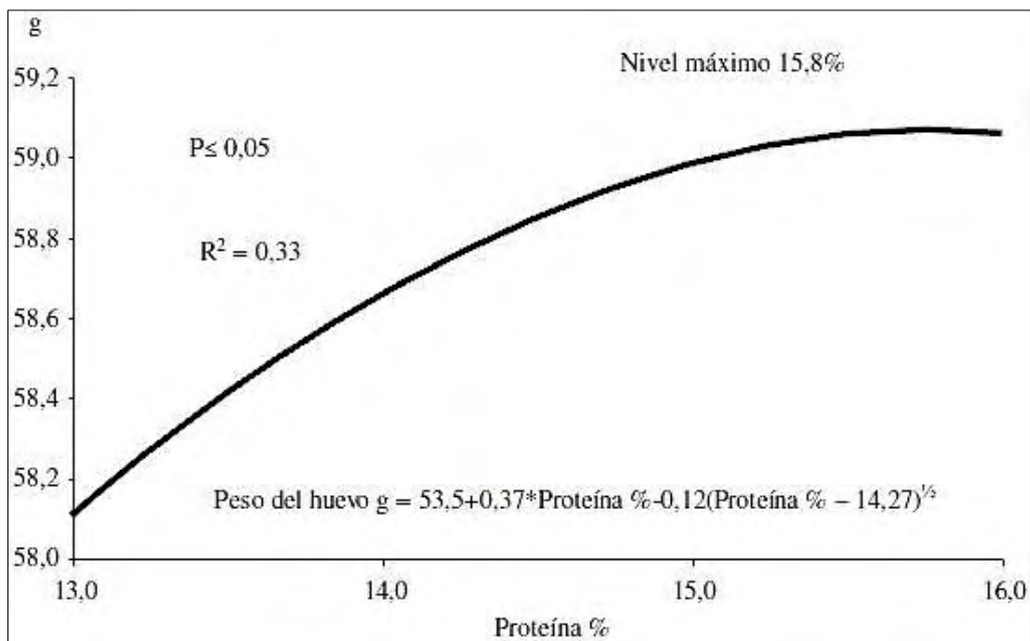


Figura 2. Respuesta del peso del huevo en gallinas con diferentes niveles de proteína.

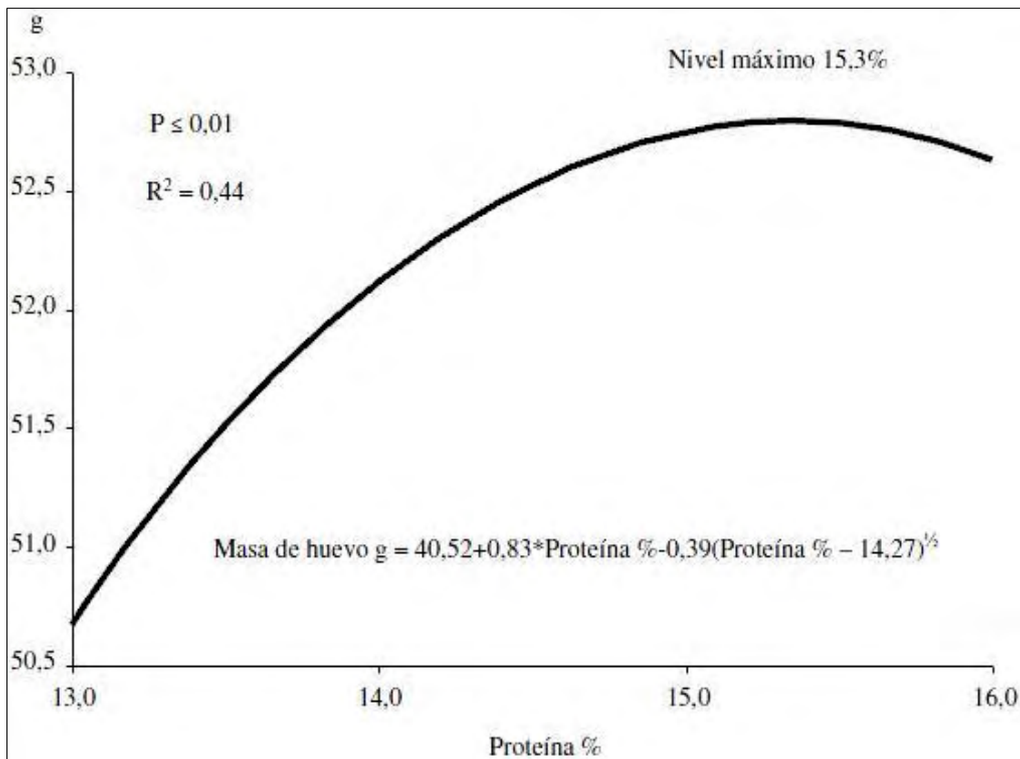


Figura 3. Respuesta de la masa de huevo ave día en gallinas con diferentes niveles de proteína.

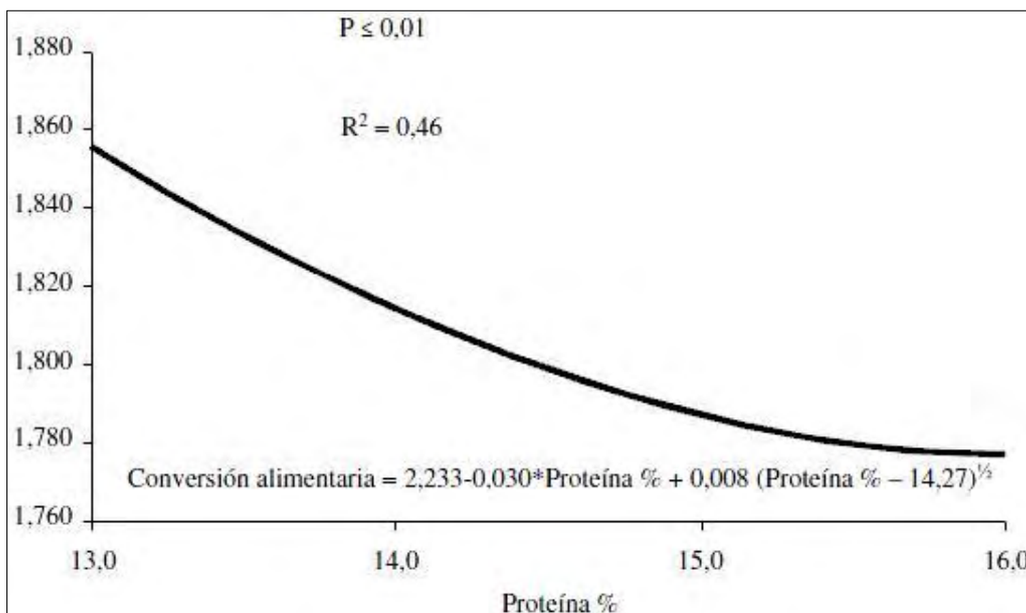


Figura 4. Respuesta a la conversión alimenticia en gallinas con diferentes niveles de proteína.

DISCUSIÓN

Es posible que la inadecuada relación de la arginina y la valina con la lisina, en las dietas con 13 y 14% PC (para arginina: 92,8 y 103,6% y para valina 78,7 y 84,9%) fuera un factor limitante para una mayor producción. El NRC (1994) sugiere una relación de lisina:arginina de 101%. Santiago (2011) menciona una relación de 100% y Bregendahl y col (2008)¹ tuvieron 107% para la relación lisina y arginina, Coon y Zhang (1998) señalan una relación de 130% y Coon en 2005 redujo esta relación en 120%. En las dietas con 15 y 16% la relación fue de 114,4 y 125,1% respectivamente. La literatura menciona una gran variación en la relación valina:lisina, siendo desde 89% hasta 102% (Leeson y Summers 2001, Coon 2005); Santiago (2011) sugiere una relación con respecto de la lisina de 95%; Bregendahl y col de 93%, el valor encontrado en este trabajo estuvo cercano a lo reportado por estos autores.

Por otro lado, Kidd y Hackenhaar (2005) señalan que no existe ningún tipo de combinación de insumos que pueda evitar que la arginina sea el cuarto aminoácido limitante en dietas basadas principalmente en sorgo como fuente de grano en pollo de engorda. Por lo cual este aminoácido se ha formulado a un nivel adecuado es por la

implementación de un nivel mínimo de proteína cruda en la dieta por lo que las dietas de gallina de postura se formulan a niveles alrededor de 18% de PC.

El valor encontrado para una máxima producción, el cual está alrededor de 15% de proteína cruda, es inferior al encontrado por Leeson y Summers (2001) quienes mencionan un nivel de 17% de proteína cruda en dietas tipo práctica con margen de seguridad, y el manual Hy-Line W36 (2011) que menciona un nivel de 16% de proteína cruda; los valores de consumo de aminoácidos encontrados en este trabajo fueron en promedio 7,6% menores a lo que menciona el manual Hy-Line W36 (2011) y 9,8% a lo que menciona Santiago (2011). En este trabajo se muestra que es posible disminuir los niveles de proteína cruda siempre y cuando se cubran los requerimientos de los aminoácidos esenciales ya que los valores productivos obtenidos estuvieron de acuerdo a lo señalado por el manual de la estirpe Hy-Line W36 (2011).

D'Mello y Lewis (1970) mencionan que existió disminución del consumo de alimento en pollos de engorda al ser alimentados con dietas deficientes en arginina, efecto que no fue observado en ninguno de los niveles de proteína probados en este trabajo, por lo que probablemente el consumo de alimento no se afecte como en el pollo de engorda por el consumo limitado de arginina; sin embargo, en el caso de las gallinas probablemente la carencia marginal en este estudio de arginina o valina fue compensada con un mayor consumo de alimento, ya que se ha demostrado (D'Mello 1994) que los aminoácidos pueden regular el consumo de alimento estimulando el centro del apetito.

De los resultados obtenidos bajo las condiciones experimentales empleadas se puede concluir que el comportamiento productivo en gallinas Hy-Line W36 fue menor en dietas sorgo + soya con un perfil de proteína ideal con 13% de proteína cruda. Para máxima masa de huevo $\text{ave}^{-1} \text{d}^{-1}$ se requiere un nivel de 15,3% PC. La relación lisina-arginina y lisina-valina aparentan ser limitantes para dietas con 13% de proteína.

NOTA

¹ Bregendahl K, S Roberts, B Kerr, D. Hoehler. 2008. Ideal amino acid profile for 28-to-34-week-old laying hens. Iowa State University Animal Industry Report 2008. <http://www.ans.iastate.edu/report/air/2008pdf/R2332.pdf>. (consulta mayo 2010).

REFERENCIAS

- AOAC, Association of Official Analytical Chemists. 2002. *Official Methods of Analysis*. Vol 1. 17th ed. Association of Official Analytical Chemists, Washington, DC, USA. [[Links](#)]
- Reeves III JB. 2000. Use of near infrared reflectance spectroscopy. In: D'Mello JPF (ed). *Farm animal metabolism and nutrition*. CAB international, London, UK, Pp 185-208. [[Links](#)]
- Baker DH, TK Chung. 1992. *Ideal protein for swine and poultry*. *Fermex Technical review-4*. Nutria-Quest Inc., Chesterfield, MO, USA. [[Links](#)]
- Bray DJ. 1964. Studies with corn-soya laying diets. 7. Limiting amino acids in a 60:40 blend of corn and soybean protein. *Poult Sci* 43, 396-401. [[Links](#)]
- Calderon VM, LS Jensen. 1990. The requirement for sulfur amino acid by laying hens as influenced by the protein concentration. *Poult Sci* 69, 934-944. [[Links](#)]
- Coon C. 2005. Requerimientos y perfil ideal de aminoácidos en ponedoras comerciales. *XII Congreso Bienal AMENA*, Puerto Vallarta, Jal, México. [[Links](#)]
- Coon C, B Zhang. 1998. Ideal amino acid profile and metabolizable energy requirements for layers. *59th Minnesota Nutrition Conference & IPC technical Symposium*, University of Minnesota Extension Service, Bloomington, Minnesota, USA, Pp 263-278. [[Links](#)]
- Cuca GM, Avila GE, Pro MA. 2008. *Alimentación de las aves*. 2^a ed. Universidad Autónoma de Chapingo, Estado de México, México. [[Links](#)]
- Denis GZ. 1987. *Cálculo en geometría analítica*. Ed. Iberoamericana, México, D.F. [[Links](#)]
- D'Mello JPF, D Lewis. 1970. Amino acid interactions in chick nutrition. 1. The interrelationship between lysine and arginine. *Br Poult Science* 11, 299-311. [[Links](#)]
- D'Mello JPF. 1994. Amino acid imbalances, antagonisms and toxicities. In: D'Mello JPF (ed). *Amino acids in farm animal nutrition*. 1st ed. CAB International, Wallingford, UK, Pp 63-97. [[Links](#)]
- Fuente MB, CA Díaz, LJ Lecumberri, GE Avila. 2005. Necesidades de lisina y aminoácidos azufrados digestibles en gallinas Leghorn Blanca. *Vet Mex* 2, 135-146. [[Links](#)]
- Harms RH, GB Russell. 1993. Optimizing egg mass with amino acid supplementation of a low-protein diet. *Poult Sci* 72, 1892-1896. [[Links](#)]
- Hy-line variedad W-36. 2009-2011. *Guía de manejo comercial*. Iowa, USA. [[Links](#)]
- Johnson D, H Fisher. 1958. The amino acid requirement of laying hens. 3. Minimal requirement levels of essential amino acids; techniques and development of diet. *Br J Nutr* 12, 276-285. [[Links](#)]
- Keshavarz K, ME Jackson. 1992. Performance of growing pullets and laying hens fed low-protein, amino acid-supplemented diets. *Poult Sci* 71, 905-918. [[Links](#)]
- Keshavarz K, NM Dale, HL Fuller. 1980. The use of non-protein nitrogen compounds, sugar beet molasses and their combinations in growing chicks and laying rations. *Poult Sci* 59, 2492-2499. [[Links](#)]

- Kidd MT, L Hackenhaar. 2005. Dietary threonine for broilers: dietary interactions and feed additive supplement use. CAB Reviews. 1: N° 005. [[Links](#)]
- Leeson S, Summers JD. 2001. *Scott's Nutrition of the chicken*. 4th ed. University Books, Guelph, Ontario, Canada. [[Links](#)]
- Morris TR, RM Gous. 1988. Partitioning of the response to protein between egg number and egg weight. *Br Poult Sci* 29, 93-99. [[Links](#)]
- National Research Council. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. 9th ed. National Academic Press, Washington, DC, USA. [[Links](#)]
- Penz AM Jr, LS Jensen. 1991. Influence of protein concentration, amino acid supplementation and daily time of access to high or low-protein diets on egg weight and components in laying hens. *Poult Sci* 70, 2460-2466. [[Links](#)]
- Roland D Sr. 1980. Egg shell quality. II. Effect of dietary manipulations of protein, amino acids, energy and calcium in young hens on egg weight, shell weight, shell quality and egg production. *Poult Sci* 59, 2047-2054. [[Links](#)]
- Santiago RH. 2011. *Tablas brasileñas para aves y cerdos, Composición de alimentos y requerimientos nutricionales*. 3^a ed. Universidad Federal de Vicosá, Vicosá, Brasil. [[Links](#)]
- SPSS Inc. 1989-1997. *SPSS for Windows (computer program)* Version 8.0.0 spssinc. [[Links](#)]
- Summers JD, JL Atkinson, D Spratt. 1991. Supplementation of a low protein diet in an attempt to optimize egg mass output. *Can J Ani Sci* 71, 211-220. [[Links](#)]

[Volver a: Producción avícola en general](#)