



Requerimientos nutricionales durante el crecimiento en gallinas blancas

(De acuerdo a la fase y al consumo de alimento)

	Iniciación	Crecimiento	Desarrollo	Pre-postura
EM (Mcal/kg)	2,900	2,800	2,800	2,800
Proteína (%)	20,00	18,50	14,50	17,50
Calcio (%)	1,05	1,00	0,90	2,00
Fosforo (%)	0,75	0,70	0,58	0,65
Sodio (%)	0,18	0,17	0,16	0,16
Cloro (%)	0,20	0,19	0,16	0,16
Ac. Linolénico (%)	2,00	1,40	1,00	1,00
Lisina (%)	1,20	1,00	0,65	0,85
Metionina (%)	0,48	0,40	0,34	0,36
Met + Cis (%)	0,83	0,70	0,60	0,68
Treonina (%)	0,80	0,70	0,50	0,60
Triptofano (%)	0,23	0,21	0,16	0,20
Arginina (%)	1,03	0,92	0,75	0,81
Isoleucina (%)	0,83	0,75	0,60	0,74
Valina (%)	0,89	0,75	0,53	0,64

Concentración de nutrientes en la dieta para el período de producción

(De acuerdo a la fase y al consumo de alimento)

	Pico de producción	Postura 2	Postura 3
EM (Mcal/kg)	2,770	2,722	2,722
Proteína (%)	18,5	17,76	16,84
Calcio (%)	4,1	4,4	4,5
Fosforo (%)	0,60	0,58	0,55
Sodio (%)	0,18	0,17	0,16
Cloro (%)	0,18	0,17	0,16
Ac. Linolénico (%)	2,2	1,6	1,3
Lisina (%)	0,87	0,83	0,79
Metionina (%)	0,44	0,42	0,4
Metionina + Cistina (%)	0,80	0,77	0,73
Treonina (%)	0,61	0,59	0,55
Triptofano (%)	0,18	0,18	0,17
Arginina (%)	0,91	0,88	0,83
Isoleucina (%)	0,70	0,67	0,63
Valina (%)	0,74	0,71	0,67

Grafico 1: Requerimientos energéticos y proteicos

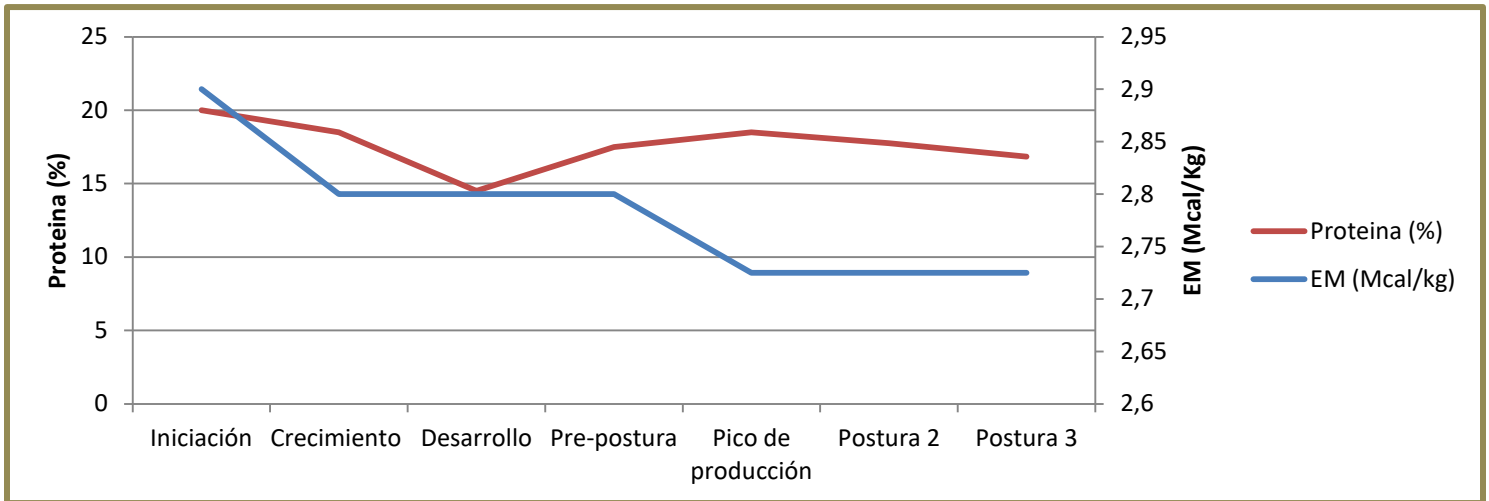


Grafico 2: Requerimientos mineral y de aminoácidos

