

Recomendaciones de Nutrición Durante el Período de Crecimiento

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

	Iniciación 1	Iniciación 2	Crecimiento	Desarrollo
<i>EM (Mcal/kg)</i>	3,043	3,043	3,021	3,021
<i>Proteína (%)</i>	20	18,25	17,5	16
<i>Calcio (%)</i>	1	1	1	1
<i>Fosforo (%)</i>	0,45	0,44	0,43	0,45
<i>Sodio (%)</i>	0,18	0,17	0,17	0,18
<i>Cloro (%)</i>	0,18	0,17	0,17	0,18
<i>Ac. Linolénico (%)</i>	1	1	1	1
<i>Lisina (%)</i>	1,11	1,01	0,9	0,73
<i>Metionina (%)</i>	0,49	0,46	0,41	0,34
<i>Metionina + Cistina (%)</i>	0,87	0,81	0,75	0,63
<i>Treonina (%)</i>	0,76	0,7	0,65	0,54
<i>Triptofano (%)</i>	0,22	0,21	0,21	0,18
<i>Arginina (%)</i>	1,13	1,03	0,92	0,75
<i>Isoleucina (%)</i>	0,76	0,71	0,65	0,54
<i>Valina (%)</i>	0,8	0,75	0,71	0,59

Concentración de nutrientes en la dieta para el período de producción

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

	Pre-postura	Pico de producción	Postura 2	Postura 3	Postura 4
<i>EM (Mcal/kg)</i>	2,99	2,911	2,867	2,867	2,833
<i>Proteína (%)</i>	16,5	16,5	15,23	14,55	14,22
<i>Calcio (%)</i>	2,5	4,08	3,91	4,09	4,4
<i>Fosforo (%)</i>	0,48	0,45	0,38	0,35	0,33
<i>Sodio (%)</i>	0,18	0,17	0,16	0,16	0,17
<i>Cloro (%)</i>	0,18	0,17	0,16	0,16	0,17
<i>Ac. Linolénico (%)</i>	1	0,97	0,91	0,91	0,92
<i>Lisina (%)</i>	0,79	0,88	0,8	0,78	0,75
<i>Metionina (%)</i>	0,38	0,42	0,38	0,37	0,36
<i>Metionina + Cistina (%)</i>	0,7	0,78	0,71	0,68	0,65
<i>Treonina (%)</i>	0,58	0,66	0,6	0,58	0,57
<i>Triptofano (%)</i>	0,19	0,2	0,18	0,18	0,17
<i>Arginina (%)</i>	0,81	0,9	0,81	0,79	0,77
<i>Isoleucina (%)</i>	0,6	0,68	0,61	0,59	0,58
<i>Valina (%)</i>	0,68	0,78	0,71	0,69	0,67

Grafico 1: Requerimientos energéticos y proteicos

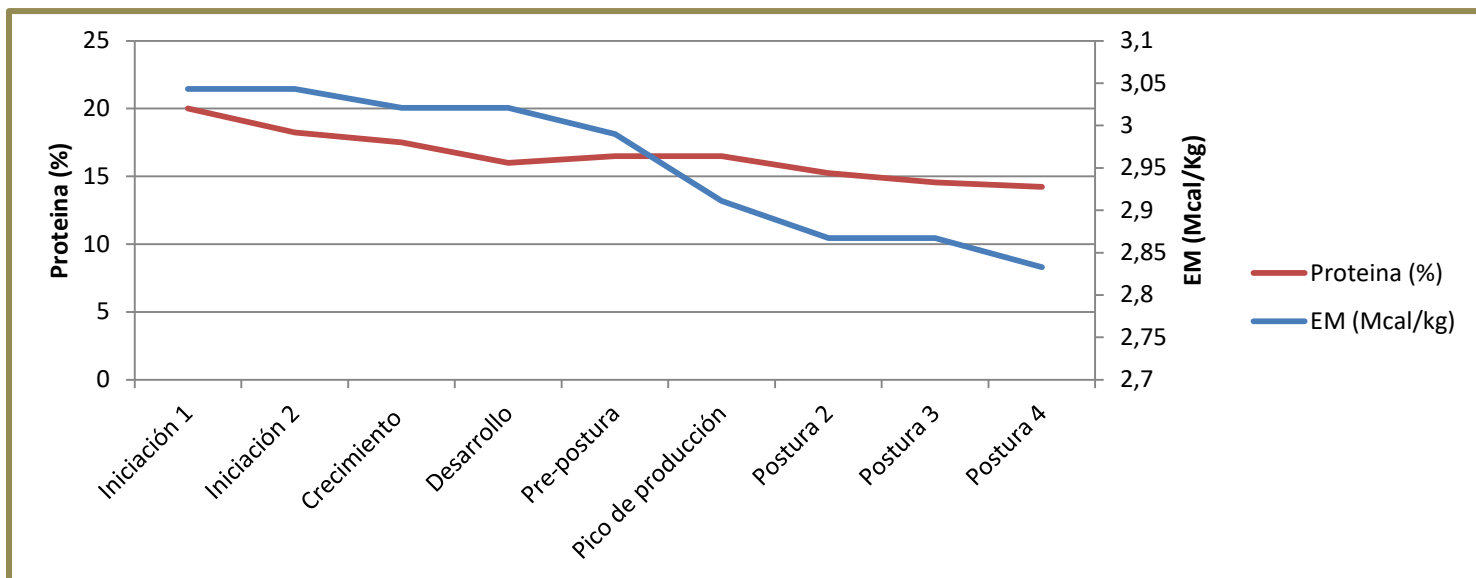


Grafico 2: Requerimientos mineral y de aminoácidos

