

## CAPITULO IX

### 9. BIBLIOGRAFÍA

1. AGUIRRE L. (2004), Investigación Agropecuaria, Loja y Zamora Chinchipe.  
Disponible en:  
Web:[http://192.188.49.10/revistaArea/html/investigacion\\_agropecuaria](http://192.188.49.10/revistaArea/html/investigacion_agropecuaria).
2. ALIMENTACIÓN DEL TERNERO. Infoservet. UNAH.:  
Disponible en:  
Web:[http://infoservet/root/sporte/ppt/\(NUTRICION\)%20Alimentacion%20Terneros](http://infoservet/root/sporte/ppt/(NUTRICION)%20Alimentacion%20Terneros).
3. CHONGO, B; GARCÍA, R. (1985), Digestión en íleon de terneros alimentados con leche fermentada con adiciones de concentrado. Evento científico XX Aniversario del ICA. Sección rumiante. 4p.
4. DAVIS, FR. (1971), La vaca lechera: Su cuidado y explotación. La Habana. Ediciones de Ciencia y Técnica, impreso en Cuba. 137 – 146.  
Disponible en:  
<http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050507/050701.pdf>
5. DI IORIO G. (2006), Albendazoles.  
Disponible en:  
<http://ar.geocities.com/indicededrogas/albendazol.htm>

6. DELGADO, A. (2002). Manejo de Terneraje.  
Disponible en:  
<http://www.visionveterinaria.com/articulos/53.htm>
7. GEDEK, B. (1987). Probióticos en la alimentación animal. Efectos sobre el rendimiento y salud animal. Alemania.
8. HAZARD, TS. (2000). Alimentación de terneros y vaquillas de lechería.  
Disponible en:  
<http://www.inia.cl/quilamapu/inproleche/articulosd/>.
9. GÓMEZ C. y FERNANDEZ M. (2005), Crecimiento y desarrollo animal. Evaluaciones prácticas. Relación con fertilidad y potencial de producción lechera”
10. INSTITUTO ICA (2004), Volvamos al campo, Manual de Ganadería actual, editor Grupo latino Ltda, Tomo I y II.
11. INIAP, MANUAL GANADERO (1992)
12. INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRARIAS DE FRANCIA (INRA) (2007), Investigaciones en salud de terneros, Agrodigital, España.
13. LAZARO J. y SAANENDOAH D. (2000), Calostro y suplementación del Calostro.  
Disponible en:  
Web: [www.geocities.com/raydelpino\\_2000clastometro.html](http://www.geocities.com/raydelpino_2000clastometro.html)
14. LOAYZA ROMERO F (1992). Guía de manejo de ganado de leche, manual N° 18.

15. LYONS, T.P. (1987). The role of biológica tolos in the feed industry.  
Biotechnology in the feed industry (Vol. 1).  
Disponible en:  
<http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050507/050701.pdf>
16. MCGUICK S.(2003), Manejo de Terneros de la Universidad de Wisconsin.  
Disponible en:  
Web: <http://www.frisona.com/web/tecnologia/articulos/art12.htm>
17. MONJE A. (2003), Manejo de terneros de destete precoz
18. PRESTÓN, TR.; WILLIS, MB. (1970). Producción intensiva de carne.  
Edición: Instituto del Libro. La Habana. Cuba. 237 p.  
Disponible en:  
<http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050507/050701.pdf>
19. REDVET. Revista electrónica de Veterinaria 1695-7504, 2007 Volumen VIII Número 5, Sustitutos lecheros en la alimentación de terneros  
Disponible en:  
Web: <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050507/050701.pdf>
20. RIVAS J. (2002), Efecto de la suplementación con YEA-SACC sobre el comportamiento reproductivo y la composición de la leche en rebaños lecheros de la zona alta de Mérida.  
Disponible en:  
Web:<http://www.ceniap.gov.ve/pbd/RevistasCientificas/ZootecniaTropical/zt2003/texto/jcombellas.htm>
21. ROY, JHB. (1974), El Ternero: Nutrición y Patología. II tomo. La Habana. Editorial Organismos. 13 – 26 p.

22. RUIZ, R. (1975), Efecto de la dieta sobre la estructura y función de la pared ruminal de bovinos. La Habana. Instituto de Ciencia Animal.
23. SANMIGUEL L. SERRAHIMA L. (2004), manejo, alimentación y crianza de terneras.
24. SEDANO R.G. (2005), La levadura en la alimentación de porcinos *Saccharomices cerevisiae*.
25. SOTO, ME. (1986), Manual de prácticas de tecnología de la leche y sus derivados. Ediciones del ISCAH. 25 – 28p.  
Disponible en:  
<http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050507/050701.pdf>
26. SILVA, P. (1997). Factores fisiológicos y nutricionales que influyen en la utilización de sustitutos lácteos en terneros prerrumiantes. Tesis (en opción al título de Ingeniero Agrónomo). Universidad Católica de Chile. Facultad de Agronomía. 135 p.  
Disponible en:  
<http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050507/050701.pdf>
27. SMITH, MJ. (2004). Evaluación de un sistema de alimentación integrado de terneros neonatos en una lechería de la zona central. Pontificia Universidad Católica de Chile.  
Disponible en:  
[www.uc.cl/agronomia/d\\_investigacion/Proyectos/](http://www.uc.cl/agronomia/d_investigacion/Proyectos/)
28. UREÑA F. (2007), Los minerales de los alimentos.  
Disponible en:  
<http://www.uco.es/zootecniaygestion/menu.php?tema=144>

29. STOBO J.(1978), Empleo de proteínas no lácteas en los sustitutos de leche para terneros. Revista Mundial de Zootecnia (FAO). 25: 18 – 24 p.
30. THOMAS, SB. (1971). Técnicas bacteriológicas para el control lacto lógico. Editorial Acribia. Zaragoza – España. 109 – 110p.  
Disponible en:  
<http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050507/050701.pdf>
31. WATTIAUX M. (1996), Tomado de: Crianza de terneras y novillas por Instituto para la Investigación y Desarrollo Internacional para la industria lechera. University of Wisconsinç
32. LABORATORIOS Biomont S.A. (2007) Industria Farmacéutica.  
Disponible en:  
<http://www.biomont.com.pe>.