

Area: CA - Cs. Agropecuarias
Título del Trabajo: INTERVALO PARTO-PRIMERA MAMADA EN CORDEROS DE DIFERENTES GRUPOS RACIALES

Autores: ABSON, GABRIELA S. - HAUFF COLCOMBET, FABIAN Y.- YÁÑEZ, ENRIQUE A.

E-mail de Contacto: gabyabson@gmail.com

Tipo de Beca: UNNE Iniciación Tipo B **Resolución Nº:** 149/2011 **Período:** 01/03/2011 - 01/03/2014

Proyecto Acreditado: EVALUACIÓN DEL MANEJO DE LA ALIMENTACIÓN EN OVINOS DE RAZAS PRODUCTORAS DE CARNE . PI A 016-2009-SGCyT

Lugar de Trabajo: Facultad de Cs. Veterinarias

Palabras Claves: ovinos. comportamientos posnatal. raza deslanada.

Resumen:

El comportamiento posnatal del cordero está dirigido a lograr su supervivencia, exigiéndole un gran éxito adaptativo. Esto lo logra mediante el desarrollo de conductas primarias: decúbito coordinado, incorporación, ambulación, exploración del entorno y orientación, búsqueda de ubre e ingestión. Al alcanzar un adecuado conocimiento del entorno el neonato lucha por alcanzar la postura erecta, dirigiendo su atención hacia su madre, explorando el contorno ventral del abdomen materno, hasta localizar la región inguinal, donde comienza a hacer intentos para aprehender los pezones, cuando lo logra, se desencadena inmediatamente el reflejo de succión y comienza la ingestión. El tiempo empleado por el cordero en levantarse y mamar depende del peso al nacimiento, sexo y número de crías, edad y estado nutricional de la madre al parto. Este trabajo tiene el objetivo de evaluar el comportamiento neonatal de corderos Santa Inês, Ideal (lanados) y sus cruza F1. La experiencia se realizó en el establecimiento Don Donato, Monte Caseros, Corrientes. Se observaron los partos de las ovejas, registrando el comportamiento de los recién nacidos. La observación de los neonatos fue realizada de forma directa y focal. A partir de los datos registrados se estimó los intervalos de tiempo (minutos) entre los comportamientos: Parto - Incorporación (P-I), Incorporación - primera Mamada (I-M), Parto - primera Mamada (P-M), y estos intervalos fueron comparados con el peso vivo al nacimiento y con la raza de los corderos, por medio del test de Duncan. No se observaron diferencias significativas entre los intervalos de los comportamientos estudiados, siendo los promedios para P-I: 25, 17 y 16'; P-M: 42, 33 y 35'; y I-M: 17, 15 y 18', para corderos deslanados, media sangre y lanados, respectivamente. Cuando comparamos el peso vivo al nacimiento de los diferentes grupos raciales, se observó que los corderos lanados fueron más pesados (4,55 Kg) que los deslanados, en tanto que los media sangre quedaron en un PV intermedio (3,6 kg). Se puede concluir que no se observaron diferencias comportamentales en los recién nacidos entre los grupos genéticos, ya que los individuos estudiados alcanzaron un peso vivo óptimo de supervivencia, lo cual les posibilita lograr una rápida incorporación e ingestión de calostro, siendo esta conducta de vital importancia para cumplir necesidades etológicas y fisiológicas del animal joven. Y además en un tiempo prudente para lograr establecer un fuerte vínculo materno.