

Concordance between veterinarians working in Chile in recognition of the pain in horses

Por: [Fernandez, DL](#) (Luna Fernandez, Daniela)^[1,2]; [Lopez, JMY](#) (Yanez Lopez, Jose Manuel)^[3]; [Gallo, TAT](#) (Tadich Gallo, Tamara A.)^[4]

VETERINARIA MEXICO

Volumen: 3

Número: 1

Fecha de publicación: JAN-MAR 2016

[Ver información de revista](#)

Palabras clave

KeyWords Plus: PERIOPERATIVE ANALGESIA; CANADIAN VETERINARIANS; ANIMAL-WELFARE; NEW-ZEALAND; ATTITUDES; CATTLE; CASTRATION; CATS; DOGS; EMPATHY

Información del autor

Dirección para petición de copias: Fernandez, DL (autor para petición de copias)

+ Univ Chile, Becario CONICYT, Programa Doctorado, Av Santa Rosa 11735, Santiago, Chile.

Dirección para petición de copias: Fernandez, DL (autor para petición de copias)

+ Univ Chile, Becario CONICYT, Programa Doctorado Ciencias Silvoagr & Vet, Av Santa Rosa 11735, Santiago, Chile.

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Becario CONICYT, Programa Doctorado, Av Santa Rosa 11735, Santiago, Chile

+ [2] Univ Chile, Becario CONICYT, Programa Doctorado Ciencias Silvoagr & Vet, Av Santa Rosa 11735, Santiago, Chile

+ [3] Univ Chile, Fac Ciencias Vet & Pecuarias, Dept Med Prevent Anim, Av Santa Rosa 11735, Santiago, Chile

+ [4] Univ Chile, Fac Ciencias Vet & Pecuarias, Dept Fomento Prod Anim, Av Santa Rosa 11735, Santiago, Chile

Direcciones de correo electrónico: dlunavet@gmail.com

Editorial

UNIV NACIONAL AUTONOMA MEXICO FACULTAD MEDICINA VETERINARIA ZOOTECNIA, CIRCUITO EXTERIOR, CIUDAD UNIVERSITARIA, MEXICO 04510, DF, MEXICO

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Veterinary Sciences

Categorías de Web of Science: Veterinary Sciences

Información del documento

Tipo de documento: Article

Idioma: Spanish

Número de acceso: [WOS:000384407600004](#)

ISSN: 0301-5092

Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports®](#)

Otra información

Número IDS: DX5GK

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: **30**

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: **0**