/olumen I, Número I — Octubre — Diciembre -2014

Revista de Ciencias de la Salud

ECORFAN®

Bases de datos



- Google Scholar
- Research Gate
- REBID
- Mendeley
- RENIECYT

ECORFAN-Bolivia

Directorio

Principal

RAMOS-ESCAMILLA, María. PhD

Director Regional

IGLESIAS-SUAREZ, Fernando. BsC,

Director de la Revista

PERALTA-CASTRO, Enrique. MsC

Edición de Logística

CLAUDIO-MENDEZ, Paul Armando. BsC

Diseñador de Edición

RAMOS ARANCIBIA- Alejandra, BsC

Revista de Ciencias de la Salud, Volumen 1, Número 1, de Octubre a Diciembre -2014, es una revista editada trimestralmente por ECORFAN-Bolivia. Santa Lucía N-21, Barrio Libertadores, Cd. Sucre. Chuquisaca, Bolivia. WEB: www.ecorfan.org, revista@ecorfan.org. Editora en Jefe: Ramos Escamilla-María, Co-Editor: IGLESIAS-SUAREZ, ISSN-2410-Fernando. BsC, 3551.Responsables última de la actualización de este número de la Unidad de Informática ECORFAN. ESCAMILLA-BOUCHÁN, Imelda. PhD, LUNA-SOTO, Vladimir. PhD, actualizado al 31 de Diciembre 2014.

Las opiniones expresadas por los autores no reflejan necesariamente las opiniones del editor de la publicación.

Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin permiso del Instituto Nacional del Derecho de Autor.

Consejo Editorial

TAVERA CORTÉS- María Elena,PhD *UPIICSA –IPN, Mexico*

MONTERO PANTOJA- Carlos,PhD *Universidad de Valladolid, Spain*

BLANCO ENCOMIENDA- Francisco Javier, PhD *Universidad de Granada*, *Spain*

SÁNCHEZ TRUJILLO- Magda Gabriela,PhD Universidad Autonoma del Estado de Hidalgo, Mexico

AZOR HERNÁNDEZ- Ileana, PhD Universidad de las Americas Puebla, Mexico

ALIAGA LORDEMANN- Francisco Javier, PhD *Universidad de Zaragoza, Spain*

GARCÍA Y BARRAGÁN- Luis Felipe, PhD *Universidad de Guanajuato, Mexico*

ARANCIBIA VALVERDE- María Elena, PhD Universidad Pedagogica Enrique Jose Varona de la Habana, Cuba

Consejo Arbitral

PSA, PhD

Universidad Autónoma Chapingo, México

VDO, PhD.

Universidad Centroamericana, Nicaragua

TGJC, PhD

Escuela Superior de Economía-IPN México

AB, PhD

Escuela Superior de Economía-IPN México

GIMR, PhD

Universidad Nacional Autónoma de México, México

MBOM, PhD

Instituto Nacional de Astrofisica, Optica y Electronica-UNAM)

SAOH, PhD

Centro de Investigacion en Energia –UNAM, Mexico

CBC, PhD

Universidad Autonoma Metropolitana, Mexico

Presentación

ECORFAN, es una revista de investigación que pública artículos en las áreas de: Ciencias de la Salud

En Pro de la Investigación, Docencia, y Formación de los recursos humanos comprometidos con la Ciencia. El contenido de los artículos y opiniones que aparecen en cada número son de los autores y no necesariamente la opinión de la Editora en Jefe.

En el primer número es presentado el artículo Prevalencia de parasitosis en bovinos mediante el análisis coproparasitológico directo en la granja Villa Carmen de la Facultad de Ciencias Agrarias Yotala- 2009 por ZÁRATE- Samuel con adscripción en la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca, como segundo artículo está Prevalencia de parasitosis intestinal en niños menores de cinco años que asisten a las guarderías PAN, Seguro Universal Materno Infantil, Hospital Eduardo Eguía, Tupiza 2008 por QUINTANILLA- Lizeth & GALLARDO-Virginia con adscripción en la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca, como tercer capítulo está Prevalencia de plasmodium vivax en los municipios de Poroma (Chuquisaca) 2007 y Guayaramerin (Beni) Enero a Octubre 2007 por QUISPE- Alejandra & LEDEZMA-Marcelo con adscripción en la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca, como cuarto capítulo está Prevalencia de sífilis en estudiantes de secundaria pertenecientes al municipio de San Lucas, Octubre - Noviembre 2008 por LEZANO -Weimar con adscripción en la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca, como quinto artículo está Prevalencia de sífilis en mujeres gestantes entre 15 a 45 años (SUMI) que acuden al Hospital Materno Infantil "Poconas" Sucre 2010 por SALAZAR-Favio & APAZA-Roger con adscripción en la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca, como sexto artículo está Prevalencia de sífilis en mujeres gestantes comprendidas entre 15 a 45 años del Seguro Universal Materno Infantil (SUMI) Hospital Ricardo Bacherer, Tarabuco 2007 por CUETO Gimena & DURÁN Cristina con adscripción en la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca.

Contenido

Artículo	Página
Prevalencia de parasitosis en bovinos mediante el análisis coproparasitológico directo en la granja Villa Carmen de la Facultad de Ciencias Agrarias Yotala- 2009 ZÁRATE- Samuel	1-8
Prevalencia de parasitosis intestinal en niños menores de cinco años que asisten a las guarderías PAN, Seguro Universal Materno Infantil, Hospital Eduardo Eguía, Tupiza 2008 QUINTANILLA- Lizeth & GALLARDO-Virginia	9-18
Prevalencia de plasmodium vivax en los municipios de Poroma (Chuquisaca) 2007 y Guayaramerin (Beni) Enero a Octubre 2007 QUISPE- Alejandra& LEDEZMA-Marcelo	19-26
Prevalencia de sífilis en estudiantes de secundaria pertenecientes al municipio de San Lucas, Octubre - Noviembre 2008 LEZANO - Weimar	27-33
Prevalencia de sífilis en mujeres gestantes entre 15 a 45 años (SUMI) que acuden al Hospital Materno Infantil "Poconas" Sucre 2010 SALAZAR-Favio & APAZA-Roger	34-40
Prevalencia de sífilis en mujeres gestantes comprendidas entre 15 a 45 años del Seguro Universal Materno Infantil (SUMI) Hospital Ricardo Bacherer, Tarabuco 2007 CUETO Gimena & DURÁN Cristina	41-45

Instructions for Authors

Originality Format

Authorization Form

1

Prevalencia de parasitosis en bovinos mediante el análisis coproparasitológico directo en la granja Villa Carmen de la Facultad de Ciencias Agrarias Yotala- 2009

ZÁRATE- Samuel†

Universidad Mayor Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca.

Recibido 3 de Enero, 2014; Aceptado 4 de Julio, 2014.

Resumen

El objetivo de este estudio fue determinar la prevalencia de la parasitosis. Es importante porque diferentes factores tales como la escasez de agua, la calidad del forraje almacenado, limpieza puestos y fuentes de agua potable donde controles parasitológicos, no micológicos o bacteriana realizado por tanto se consideran factores importantes en el lugar que puede el ganado contraer parásitos constantemente amenazan la salud de los animales ellos y el hombre. La metodología se basa en técnicas modificadas de la OMS, a través de la concentración directo y universal método modificado (formalina gasolina) de observación, de acuerdo con los resultados, se demostró que la mayor prevalencia de parasitosis es causada por protozoos.

Parasitosis, Ganado, Protozoos.

Abstract

The aim of this study was to determine the prevalence of parasitosis. It is important because different factors such as water scarcity, quality of stored forage, cleaning stalls and drinking fountains where no controls parasitological, mycological bacterial or performed by both are considered important factors in place that cattle can contract parasites constantly threatening the health of the animals themselves and the man. The methodology is based on modified techniques of WHO, through direct and universal method modified concentration (formalin-gasoline) observation, according to the results, it was demonstrated that the higher prevalence of parasitosis is caused by protozoa.

Parasitosis, Livestock, Protozoa.

Citación: Zárate S. Prevalencia de parasitosis en bovinos mediante el análisis coproparasitológico directo en la granja Villa Carmen de la Facultad de Ciencias Agrarias Yotala- 2009. Revista de Ciencias de la Salud 2014, 1-1:1-8

[†] Investigador contribuyendo como primer autor