

ISSN 2410-3551

Volumen I, Número I — Octubre — Diciembre -2014

# Revista de Ciencias de la Salud

**ECORFAN<sup>®</sup>**

## Bases de datos



**ECORFAN<sup>®</sup> -Bolivia**

- 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](http://www.ecorfan.org), [revista@ecorfan.org](mailto:revista@ecorfan.org). Editora en Jefe: Ramos Escamilla-María, Co-Editor: IGLESIAS-SUAREZ, Fernando. BsC, ISSN-2410-3551. Responsables de la última 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 Astrofísica, Óptica y  
Electrónica-UNAM)*

SAOH, PhD

*Centro de Investigación en Energía –UNAM,  
Mexico*

CBC, PhD

*Universidad Autónoma Metropolitana, Mexico*

## Presentación

ECORFAN, es una revista de investigación que publica 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<br>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<br>QUINTANILLA- Lizeth & GALLARDO-Virginia | 9-18   |
| Prevalencia de plasmodium vivax en los municipios de Poroma (Chuquisaca) 2007 y Guayaramerin (Beni) Enero a Octubre 2007<br>QUISPE- Alejandra& LEDEZMA-Marcelo   | 19-26  |
| Prevalencia de sífilis en estudiantes de secundaria pertenecientes al municipio de San Lucas, Octubre - Noviembre 2008<br>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<br>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<br>CUETO Gimena & DURÁN Cristina                       | 41-45  |

*Instructions for Authors*

*Originality Format*

*Authorization Form*

## 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 no controles parasitológicos, micológicos o bacteriana realizado por tanto se consideran factores importantes en el lugar que el ganado puede 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 directa 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 or bacterial 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