

## Erratum

In the article “Anthelmintic activity of nanoencapsulated carvacryl acetate against gastrointestinal nematodes of sheep and its toxicity in rodents”, DOI number <https://doi.org/10.1590/s1984-29612019098>, published in Brazilian Journal of Veterinary Parasitology, volume 29, issue 1, 2020, e013119, which reads in the affiliation:

Weibson Paz Pinheiro André<sup>1</sup>  
José Ribamar de Paiva Junior<sup>2</sup>  
Géssica Soares Cavalcante<sup>1,3</sup>  
Wesley Lyevertton Correia Ribeiro<sup>4</sup>  
José Vilemar de Araújo Filho<sup>1</sup>  
Jéssica Maria Leite dos Santos<sup>1</sup>  
Ana Paula Negreiros Nunes Alves<sup>5</sup>  
Jomar Patrício Monteiro<sup>6</sup>  
Selene Maia de Moraes<sup>3</sup>  
Isaac Neto Goes da Silva<sup>7</sup>  
Lorena Mayana Beserra de Oliveira<sup>1</sup>  
Flávia Oliveira Monteiro da Silva Abreu<sup>2</sup>  
Claudia Maria Leal Bevilaqua<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>Laboratório de Doenças Parasitárias, Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias, Universidade Estadual do Ceará – UECE, Fortaleza, CE, Brasil

<sup>2</sup>Laboratório de Química Analítica e Ambiental, Programa de Pós-graduação em Ciências Naturais, Universidade Estadual do Ceará – UECE, Fortaleza, CE, Brasil

<sup>3</sup>Laboratório de Química de Produtos Naturais, Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias, Universidade Estadual do Ceará – UECE, Fortaleza, CE, Brasil

<sup>4</sup>Departamento de Fisiologia e Farmacologia, Faculdade de Medicina, Universidade Federal do Ceará – UFC, Fortaleza, CE, Brasil

<sup>5</sup>Faculdade de Farmácia, Odontologia e Enfermagem, Universidade Federal do Ceará – UFC, Fortaleza, CE, Brasil

<sup>6</sup>Embrapa Caprinos e Ovinos, Sobral, CE, Brasil

<sup>7</sup>Laboratório de Patologia Clínica, Faculdade de Veterinária, Universidade Estadual do Ceará – UECE, Fortaleza, CE, Brasil

It should be read:

Weibson Paz Pinheiro André<sup>1</sup>  
José Ribamar de Paiva Junior<sup>2</sup>  
Géssica Soares Cavalcante<sup>1,3</sup>  
Wesley Lyevertton Correia Ribeiro<sup>4</sup>  
José Vilemar de Araújo Filho<sup>1</sup>  
Jéssica Maria Leite dos Santos<sup>5</sup>  
Ana Paula Negreiros Nunes Alves<sup>6</sup>  
Jomar Patrício Monteiro<sup>7</sup>



This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Selene Maia de Moraes<sup>3</sup>

Isaac Neto Goes da Silva<sup>8</sup>

Lorena Mayana Beserra de Oliveira<sup>1</sup>

Flávia Oliveira Monteiro da Silva Abreu<sup>2</sup>

Claudia Maria Leal Bevilaqua<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>Laboratório de Doenças Parasitárias, Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias, Universidade Estadual do Ceará – UECE, Fortaleza, CE, Brasil

<sup>2</sup>Laboratório de Química Analítica e Ambiental, Programa de Pós-graduação em Ciências Naturais, Universidade Estadual do Ceará – UECE, Fortaleza, CE, Brasil

<sup>3</sup>Laboratório de Química de Produtos Naturais, Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias, Universidade Estadual do Ceará – UECE, Fortaleza, CE, Brasil

<sup>4</sup>Departamento de Fisiologia e Farmacologia, Faculdade de Medicina, Universidade Federal do Ceará – UFC, Fortaleza, CE, Brasil

<sup>5</sup>Centro Universitário INTA – UNINTA, Sobral, CE, Brasil

<sup>6</sup>Faculdade de Farmácia, Odontologia e Enfermagem, Universidade Federal do Ceará – UFC, Fortaleza, CE, Brasil

<sup>7</sup>Embrapa Caprinos e Ovinos, Sobral, CE, Brasil

<sup>8</sup>Laboratório de Patologia Clínica, Faculdade de Veterinária, Universidade Estadual do Ceará – UECE, Fortaleza, CE, Brasil