



**SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
XXXVIII
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - 2017**

 **COMISIÓN DE LA XXXVIII SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
2017**

Presidente:

Dra. María Antonia Susana REVIDATTI

Secretaria:

Dra. Gladys Pamela TEIBLER

Vocales:

MV MSc Sara Noemi ULÓN
MV MSc Pablo MALDONADO VARGAS
Dr. José Luis KONRAD

Miembros del Comité de Admisión:

Dra. Adriana CAPELLARI
Dr. Hugo Alberto DOMITROVIC
Dra. Gladis Isabel REBAK
Dr. Fernando Augusto REVIDATTI
Dra. Silvia Irene BOEHRINGER
Dra. Lilian Cristina JORGE
Dra. Luciana CHOLICH

Hallazgo de *Amblyomma sculptum* (Ixodida: Ixodidae) Berlese, 1888 sobre *Sus scrofa* en Corrientes

Sarmiento N.^{1,2*}, Ramirez L.^{1,2}, Martinez I.¹, Alvarez D.^{1,3}, Nava S.

¹Cátedra de Enfermedades Parasitarias, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNNE. *nsarmiento@vet.unne.edu.ar

²INTA Mercedes

³INTA Rafaela

Resumen

Amblyomma sculptum (Ixodida: Ixodidae) Berlese, 1888, es una garrapata recientemente descripta como especie, anteriormente ubicada dentro del complejo *A. cajennense*. Su distribución geográfica abarca las zonas húmedas del norte de Argentina, pudiendo parasitar al hombre y diversos animales silvestres. En la provincia de Corrientes fue descrita parasitando humanos en el departamento General Paz ubicado al norte de la misma

Los cerdos salvajes, *Sus scrofa* (Artiodactyla, Suidae), se encuentran entre las especies animales más invasivas siendo considerado un problema en Corrientes debido a que generan daños en los cultivos y causan mortandad en corderos recién nacidos. En el presente trabajo se informa sobre el hallazgo de adultos de *Amblyomma sculptum* en cerdos salvajes provenientes de un establecimiento agropecuario ubicado en el departamento de Goya, Corrientes. Este hallazgo amplía el área de distribución de *A. sculptum* en la Argentina.

Palabras clave: Garrapata, cerdos, Goya