



Mayor información en:

Grupo de Estudios con Ectoparásitos, Entomología Médica,
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud.
Investigador principal: Sergio E. Bermúdez C.
sbermudez@gorgas.gob.pa







Mayor información en:

Grupo de Estudios con Ectoparásitos, Entomología Médica,
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud.
Investigador principal: Sergio E. Bermúdez C.
sbermudez@gorgas.gob.pa

Amblyomma dissimile en *Rhinella marina*.
Parque Nacional Coiba.
(fotografía de Sergio Bermúdez)









Mayor información en:

Grupo de Estudios con Ectoparásitos, Entomología Médica,
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud.
Investigador principal: Sergio E. Bermúdez C.
sbermudez@gorgas.gob.pa

Ixodes auritulus en *Turdus plebejus*.
El Respingo, Parque Nacional Volcán Barú.
(fotografía de Sergio Bermúdez)



Mayor información en:

Grupo de Estudios con Ectoparásitos, Entomología Médica,
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud.
Investigador principal: Sergio E. Bermúdez C.
sbermudez@gorgas.gob.pa

Ixodes bequaerti en *Catharus spp.*
El Respingo, Parque Nacional Volcán Barú.
(fotografía de Sergio Bermúdez)





Mayor información en:

Grupo de Estudios con Ectoparásitos, Entomología Médica,
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud.
Investigador principal: Sergio E. Bermúdez C.
sbermudez@gorgas.gob.pa

Amblyomma pacae en *Cuniculus pacae*.
Parque Municipal Summit, Panamá.
(fotografía de Sergio Bermúdez)





Mayor información en:

Grupo de Estudios con Ectoparásitos, Entomología Médica,
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud.
Investigador principal: Sergio E. Bermúdez C.
sbermudez@gorgas.gob.pa

Amblyomma varium en *Choloepus hoffmanni*
Clayton, Panamá.
(fotografía de Eduardo Estrada)





Mayor información en:

Grupo de Estudios con Ectoparásitos, Entomología Médica,
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud.
Investigador principal: Sergio E. Bermúdez C.
sbermudez@gorgas.gob.pa

Dermacentor nitens en caballo.
Bocas del Toro.
(fotografía de Sergio Bermúdez)



Mayor información en:

Grupo de Estudios con Ectoparásitos, Entomología Médica,
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud.
Investigador principal: Sergio E. Bermúdez C.
sbermudez@gorgas.gob.pa

Rhipicephalus microplus en bovino.
Los Santos.
(fotografía de Sergio Bermúdez)



Mayor información en:

Grupo de Estudios con Ectoparásitos, Entomología Médica,
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud.
Investigador principal: Sergio E. Bermúdez C.
sbermudez@gorgas.gob.pa

Amblyomma ovale en perro.
Changuinola, Bocas del Toro.
(fotografía de Sergio Bermúdez)



Mayor información en:

Grupo de Estudios con Ectoparásitos, Entomología Médica,
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud.
Investigador principal: Sergio E. Bermúdez C.
sbermudez@gorgas.gob.pa

Amblyomma sabanerae en humano.
Parque Nacional Soberanía, Darién.
(fotografía de Sergio Bermúdez)



Mayor información en:

Grupo de Estudios con Ectoparásitos, Entomología Médica,
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud.
Investigador principal: Sergio E. Bermúdez C.
sbermudez@gorgas.gob.pa

Ornithodoros puertoricensis parasitando humano.
Los Andes, Ciudad de Panamá.
(fotografía de Eduardo Estrada)