



Biomédica

ISSN: 0120-4157

biomedica@ins.gov.co

Instituto Nacional de Salud

Colombia

Santamaría, Erika; Cabrera, Olga Lucía; Zipa, Yaneth; Ferro, Cristina; Ahumada, Martha Liliana;
Pardo, Raúl Hernando
Diagnóstico preliminar de la molestia sanitaria causada por Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) en
el departamento de Boyacá, Colombia
Biomédica, vol. 28, núm. 4, diciembre, 2008
Instituto Nacional de Salud
Bogotá, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=84328401>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Diagnóstico preliminar de la molestia sanitaria causada por *Culicoides* (Diptera: Ceratopogonidae) en el departamento de Boyacá, Colombia

Preliminary survey on the sanitary nuisance caused by *Culicoides* (Diptera: Ceratopogonidae) in Boyacá department, Colombia

Molestia sanitaria por *Culicoides* en Boyacá

Erika Santamaría ¹, Olga Lucía Cabrera¹, Yaneth Zipa ², Cristina Ferro ¹, Martha Liliana Ahumada ¹, Raúl Hernando Pardo ^{1,3}

¹ Grupo de Entomología, Instituto Nacional de Salud, Bogotá, D.C., Colombia

² Grupo de Enfermedades Transmitidas por Vectores, Secretaría de Salud de Boyacá, Tunja, Colombia

³ Grupo de Investigaciones en Entomología, Biología Celular y Genética, Departamento de Ciencias Básicas, Universidad de La Salle, Bogotá D.C., Colombia

Lugar donde se realizó el trabajo:

Laboratorio de Entomología, Instituto Nacional de Salud, Bogotá, D.C., Colombia.

Catorce municipios del departamento de Boyacá, Colombia.

Correspondencia:

Erika Santamaría, Laboratorio de Entomología, Instituto Nacional de Salud, Bogotá, D.C., Colombia. Telefax: (051) 2200923

esantamaria@ins.gov.co

Introducción. Los habitantes del occidente del departamento de Boyacá han reportado molestia sanitaria y problemas dermatológicos ocasionados por la constante picadura de insectos del género *Culicoides*.

Objetivo. Identificar el área afectada por *Culicoides* en Boyacá, determinar las especies antropofílicas involucradas y su abundancia.

Materiales y métodos. Se solicitó información sobre la molestia sanitaria y el registro de casos dermatológicos asociados a la picadura de *Culicoides* a las autoridades de salud de los municipios que por sus reportes previos o por sus características geográficas se consideraron como potencialmente afectados. En los municipios que informaron sufrir la problemática, se realizó un muestreo entomológico con atrayente humano afuera de las viviendas.

Resultados. Se confirmó la gravedad de la molestia en el área rural de nueve municipios ubicados en el flanco occidental de la Cordillera Oriental. Aunque los registros epidemiológicos fueron fragmentados, se estableció que en seis municipios el 11,4% de los casos (total= 2.472) de dermatitis reportados entre el 2003 y el 2005 fueron atribuidos a la picadura de *Culicoides*. Los resultados entomológicos mostraron que la especie dominante fue *C. pachymerus*, 99,3% de las 3.389 hembras recolectadas, con tasas de picadura (promedios geométricos) por municipio de hasta 52 hembras/persona/5 min. Mediante análisis multivariado, se encontró que la abundancia de ésta especie estuvo relacionada negativamente con la altitud.

Conclusiones. Por su dominancia y altas tasas de picadura, *C. pachymerus* es muy probablemente la especie responsable de la molestia sanitaria y los problemas dermatológicos causados por *Culicoides* en el departamento de Boyacá.

Palabras clave: Ceratopogonidae, diagnóstico, dermatitis, salud pública, ecosistema andino.

Introduction. Inhabitants in the West of Boyaca department have reported nuisance and dermatologic problems in humans caused by the permanent bites of insects of the genus *Culicoides*.

Objective. To identify the affected area, the anthropophilic *Culicoides* species involved in the nuisance and its abundance in Boyacá department.

Materials and methods. Information on the sanitary nuisance and records of dermatologic cases associated with *Culicoides* bites was requested to the health authorities of the municipalities with reports of nuisance or those municipalities that according to their geographic features were considered to be potentially affected. An entomological survey using human landing catches was carried out outdoors in the municipalities which reported to have the pest problem.

Results. It was confirmed that the bites of *Culicoides* are serious nuisance in the rural areas of nine municipalities on the foothills of the west side of the Eastern mountain range. Although the epidemiological records were incomplete, it could be established that in six municipalities 11.4% of the dermatitis cases (total= 2,472) reported between 2003 and 2005 were attributed to the *Culicoides* bites. The entomological survey showed that *C. pachymerus* was the dominant species, 99.3% of all catches (3,389 females) with biting rates by municipality reaching a highest geometric mean of 52 females/person/5 min. Multivariate analysis showed that the abundance of *C. pachymerus* was inversely related with altitude.

Conclusions. Based on its dominance and high biting rates, *C. pachymerus* is probably the species responsible for the sanitary nuisance and dermatologic troubles due to *Culicoides* bites in Boyaca department.

Key words: Ceratopogonidae, diagnosis, dermatitis, public health, Andean ecosystem.

Los insectos del género *Culicoides*, pequeños dípteros hematófagos, de distribución cosmopolita, son importantes en salud pública por la molestia que ocasionan sus picaduras, en especial, cuando se presentan en alta abundancia y por su papel como transmisores de diversos agentes (virus, protozoarios y nemátodos) que causan enfermedades a los humanos y a los animales (1,2). Además, dependiendo del grado de sensibilidad de las personas a los componentes de la saliva de estos insectos, las picaduras pueden causar reacciones inmediatas o tardías que van desde dermatitis alérgicas, pápulas y pústulas producto de sobre infección por rascado, hasta reacciones más severas como los eczemas dérmicos, descamación y cicatrices con alteración en la pigmentación de la piel (2-4).

La enfermedad más importante transmitida por *Culicoides* a humanos en el neotrópico es el virus Oropouche (Bunyavirus), cuyo vector principal es *C. paraensis* (Goeldi, 1905) (5-7), el cual se distribuye en la cuenca amazónica de Brasil y Perú, en Panamá y en Trinidad y Tobago (6). La sintomatología de la enfermedad es similar a la del dengue clásico con una duración de una semana aproximadamente y, generalmente, no es fatal (8). Se estima que sólo en el Brasil se han infectado cerca de 500.000 personas desde 1960 y se han presentado 27 epidemias (5). Los *Culicoides* también pueden transmitir a los humanos nemátodos del género *Mansonella* agentes causales de las denominadas mansonellosis, enfermedades de amplia distribución, cuadro clínico variable, pero sin efectos patológicos significativos. Entre las *Mansonella* del Nuevo Mundo se destaca *M. ozzardi* la cual se distribuye en la cuenca Amazónica, Centro América y partes de Colombia, Ecuador, Bolivia y Argentina (1,9). *C. furens* (Poey, 1851) y *C. phobotomus* (Willistoni, 1896) se consideran como los vectores principales en Haití y Trinidad,

respectivamente y a *C. barbosai* Wirth y Blanton, 1956 y *C. paraensis* como algunos de los vectores secundarios (1). En Colombia no se ha incriminado ninguna especie de *Culicoides* aunque, basados en el desarrollo de microfilarias en insectos alimentados sobre voluntarios infectados, se sospecha de *C. insinuatus* Ortiz y Leon, 1955 como uno de los posibles vectores de *M. ozzardi* en el departamento del Amazonas (10).

En animales la enfermedad más notable, de distribución mundial, transmitida por los *Culicoides* es la lengua azul, causada por un Orbivirus que afecta al ganado bovino y ovino. En la región del Caribe los vectores probables son *C. filarifer* Hoffman, 1939, *C. insignis* Lutz, 1913 y *C. pusillus* Lutz, 1913 (1). Se han presentado epidemias en varios países como Grecia, Turquía, Israel, España y Portugal (1). En Colombia, la abundancia de *C. insignis* se ha asociado con la transmisión del virus de la lengua azul encontrado en ganado bovino en el departamento de Antioquia (11).

En Colombia la importancia en salud de los *Culicoides* se centra en la molestia causada por sus picaduras a humanos en una variedad de climas y regiones, la cual se ha reportado desde tiempos de la conquista española. En escritos que datan de 1570 se menciona cómo los *Culicoides*, conocidos como “jejenes”, causaban una gran molestia por sus picaduras en el Valle del Magdalena, el Cabo de la Vela y en el Orinoco (Valderrama R. 1998. Artropodosis en Colombia. Una visión histórica. Memorias XXVI Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología). Más recientemente se han reportado como plagas a *C. puracensis* Wirth y Lee, 1967 en el páramo de Puracé (12) y a *C. pachymerus* Lutz, 1914 en las tierras cálidas del piedemonte y valle del Magdalena medio (13, datos no publicados, Grupo de Entomología, Instituto Nacional de Salud, INS). Con relación al conocimiento de la biología y ecología de los *Culicoides*,

se ha publicado un catálogo parcial en donde se reportan por lo menos de 88 especies (14) y un estudio intensivo, en el departamento del Valle del Cauca, en donde se determinaron las especies antropofílicas, los hábitats más favorables y los criaderos para varias especies de *Culicoides* (15).

Desde la década de los 70 del siglo pasado, los habitantes de varios municipios del occidente del departamento de Boyacá, ubicados en el piedemonte del Valle del Magdalena Medio, han manifestado a las autoridades de salud su malestar por las constantes picaduras de los *Culicoides* que llegan, incluso, a causar lesiones dermatológicas complejas. Sin embargo, hasta el momento, no se ha realizado ningún estudio epidemiológico ni entomológico detallado que permita identificar aspectos básicos para abordar el control de esta problemática, tales como: el área afectada, la prevalencia de las lesiones dermatológicas, la población en riesgo, las especies de *Culicoides* implicadas y los sitios y tiempo de contacto humano-*Culicoides*. Sólo se ha realizado un estudio entomológico previo en el municipio de Otanche, en donde se hicieron algunas observaciones sobre la actividad diaria de *C. pachymerus* dentro de una evaluación preliminar de varios insecticidas para el control de *Culicoides* adultos con resultados cuestionables debido a falta de detalle en la descripción de la metodología empleada (13).

En el presente trabajo se muestran los resultados de un estudio exploratorio, realizado con el fin de identificar las áreas afectadas por la molestia sanitaria causada por las picaduras de *Culicoides* a humanos en el departamento de Boyacá, incluyendo la determinación de las especies involucradas y su abundancia.

Materiales y métodos

Recolección de información sobre molestia sanitaria y problemas dermatológicos causados por Culicoides a nivel municipal

Con el fin de tener una aproximación inicial a la problemática causada por los *Culicoides* en el departamento de Boyacá, en una reunión en octubre de 2005 se solicitó a los médicos de los centros de salud y técnicos de saneamiento de los municipios aparentemente afectados que presentaran, mediante exposiciones orales, información de los últimos 10 años sobre el número y procedencia de casos dermatológicos posiblemente asociados con picaduras de *Culicoides*, los tratamientos tanto médicos como tradicionales y métodos de control de los *Culicoides*. En total se invitó a participar en la reunión a 22 municipios: 12 con reportes previos de molestia sanitaria causada por *Culicoides*, localizados en el piedemonte del flanco occidental de la Cordillera Oriental en la cuenca media del río Magdalena (datos sin publicar de la Secretaria de Salud Departamental de Boyacá) y 10 municipios ubicados en el flanco oriental de la cordillera, con condiciones geográficas similares a los primeros (piedemonte con altitudes alrededor de 1.000 msnm o menor) (figura 1), pero sin reportes de molestia sanitaria.

Muestreo entomológico

El muestreo se realizó entre diciembre de 2005 y febrero de 2006 en el área rural de diez municipios que, en la reunión inicial para el diagnóstico de la problemática, confirmaron tener molestia sanitaria causada por los *Culicoides*. En cada municipio se seleccionaron entre dos y cinco veredas teniendo en cuenta las quejas de la comunidad por picadura de *Culicoides* y la presencia de casos clínicos de dermatitis causados

probablemente por las picaduras de estos insectos. En cada vereda se muestrearon entre uno y tres sitios afuera de las viviendas. El intradomicilio no fue muestreado porque en este hábitat las abundancias de *Culicoides* son aparentemente bajas (13). Los muestreos fueron realizados con atrayente humano debido a que el principal interés del estudio fue identificar las especies de *Culicoides* que causaban molestia por sus picaduras a humanos, y este método es la forma directa de determinar las especies antropofílicas. Para el muestreo una persona voluntaria expuso una mano y antebrazo, mientras que otra persona (técnico de saneamiento) recolectó, con la ayuda de un pincel humedecido en alcohol, los *Culicoides* tan pronto como estos se posaban sobre la piel expuesta. Las capturas se hicieron entre las 14:00 y las 17:30 h, periodo de mayor actividad de *Culicoides* en el área de estudio, según observaciones preliminares (13). La duración del tiempo promedio de muestreo fue variable dependiendo de la abundancia de *Culicoides*: 10 min para sitios de alta abundancia (>40 picaduras/ 5 min) y 30 min para sitios con baja abundancia (<40 picaduras/ 5 min). Lo anterior se hizo como medida de protección de las personas en sitios con posible alta abundancia de *Culicoides*. Muestreos preliminares, realizados por los autores indicaban que en algunos sitios se presentaban tasas de picadura mayores a 50 hembras/persona/ 5min. Para cada sitio de muestreo se registró la altitud aproximada, las distancias a la vivienda y a la corriente de agua (río o quebrada) más cercana y el tipo de hábitat (con base en las formas de vida de las plantas dominantes) dentro de un radio de 20 m. Además, se estableció que los muestreos se realizaran en ausencia de lluvia para evitar el efecto negativo que puede tener esta variable sobre la actividad de los *Culicoides* en sitios abiertos y sin sombrero (16). Los especímenes recolectados fueron preservados en

alcohol al 70% y luego contados e identificados a especie en el laboratorio teniendo en cuenta el patrón de pigmentación de las alas y las descripciones originales de varias especies de *Culicoides* (3,17-19). Las especies identificadas fueron confirmadas por el doctor Gustavo Spinelli del Museo de La Plata, Universidad de La Plata, Argentina. Montajes permanentes de especímenes de las especies recolectadas se depositaron en la colección entomológica del Grupo de Entomología del INS.

Análisis de la información

La información relacionada con el muestreo entomológico fue digitada en Epi Info 3.3.2 desde donde se exportó a los programas Excel y Stata 7 para realizar el análisis estadístico de la abundancia (tasa de picadura) de las especies de *Culicoides* más representativas del muestreo. La tasa de picadura se presenta como promedios geométricos (PG) del número de hembras/persona/5 min (h/p/5 min) con sus respectivos intervalos de confianza del 95%. El ajuste de presentar la tasa de picadura estimada para un tiempo de 5 min fue necesario para hacer comparables los diferentes tiempos de muestreo. Mediante análisis multivariado se probó si seis variables explicatorias: altitud, distancias a la vivienda y a la corriente de agua más cercana y los porcentajes de cobertura de los tres tipos de hábitat (bosque, rastrojo y herbáceas, principalmente pastizales) más comunes alrededor del sitio de muestreo (20 m de radio), podían explicar la abundancia de *Culicoides* (20). Estas variables se probaron como variables categóricas con los siguientes intervalos: a) altitud, cinco intervalos: 200-450, 451-700, 701-950, 951-1.200, 1.201-1.450 msnm; b) distancias a la vivienda y fuentes de agua más cercanas, cinco intervalos: 0-10, 11-50, 51-100, 101-200 y >200 m; y c) porcentaje de tipos de hábitat, seis clases: 0, 1-19, 20-39, 40-59, 60-79 y 80-

100%. El análisis multivariado se realizó sobre los datos de abundancia de *Culicoides* transformados a \sqrt{x} para lograr su normalización. En el análisis, primero se generó un modelo máximo incluyendo las seis variables explicatorias. Luego, el modelo se simplificó por eliminación secuencial de las variables menos significativas usando la prueba *F*. Finalmente, se obtuvo un modelo mínimo adecuado donde todas las variables fueron significativas ($p < 0,05$). Las abundancias de *Culicoides* por municipio se compararon mediante análisis univariado.

Consideraciones éticas

El método de captura de los *Culicoides* con atrayente humano fue aprobado por el Comité de Ética del Instituto Nacional de Salud.

Resultados

Descripción y delimitación del área afectada

Sólo representantes de las autoridades de salud de 14 municipios, de los 22 municipios a los que se solicitó información sobre la molestia causada por *Culicoides*, asistieron a la reunión para exponer su problemática. La mayoría de estos municipios, 11, se localizan sobre el flanco occidental de la Cordillera Oriental; mientras que los restantes tres municipios pertenecen al flanco oriental de la misma Cordillera (figura 1). Los ocho municipios que no enviaron representantes lo hicieron porque sus autoridades de salud consideraron que los *Culicoides* no causaban una molestia significativa. La mayoría de estos municipios se localizan sobre el flanco oriental de la Cordillera Oriental (figura 1). Se consideró que un municipio estaba afectado por la problemática cuando sus representantes reportaron más del 30% de veredas con molestia por picadura de

Culicoides o cuando había reportes de casos clínicos por las picaduras de estos insectos. Basados en los anteriores criterios, se puede decir que la problemática causada por los *Culicoides* spp. en el departamento de Boyacá se concentra en el flanco occidental de la Cordillera Oriental, sobre la cuenca del río Minero, incluyendo nueve municipios: Maripí (67% de veredas afectadas), Muzo (58%), San Pablo de Borbur (52%), Tununguá (43%), Otanche (40%), La Victoria (36%), Quípama (34%), Coper y Pauna (ambos municipios con solo reporte de casos de dermatitis) (figura 1). La molestia se localizó principalmente en el área rural, afectando una población aproximada de 15.000 personas. Sin embargo, también se reportó molestia leve en la zona urbana de dos municipios, Muzo y San Pablo de Borbur. El área afectada corresponde principalmente a la zona de vida de Holdridge conocida como bosque húmedo tropical (bh-T) que se caracteriza por tener una precipitación anual entre 2.000 y 4.000 mm, una temperatura media mayor a 24°C y una altitud entre 0 y 1.000 msnm. También se encuentran presentes, el bosque muy húmedo premontano (bmh-PM), el bosque húmedo premontano (bh-PM) y el bosque seco tropical (bs-T).

Casuística de las manifestaciones clínicas, tratamientos y molestia sanitaria causadas por las picaduras de Culicoides

La información de reporte de casos de dermatitis causada por picadura de *Culicoides* en los municipios estudiados es incompleta, con un historial muy corto, menor de tres años, y probablemente con un alto subregistro. A pesar de lo anterior, esta información puede servir de punto de referencia para comparación con estudios futuros. Sólo seis municipios (Otanche, Maripí, Macanal, Quipama, Muzo y Coper) informaron tener registros de casos de dermatitis, posiblemente causada por las picaduras de los

Culicoides, pero sólo para el periodo 2003 a 2005. En estos municipios se reportaron en total 2.472 casos de los cuales el 11,4% (Quipama= 106 casos, Muzo= 99 casos y Coper= 77 casos) se atribuyó directamente a las picaduras de *Culicoides*. Cabe resaltar el alto número de casos de dermatitis reportados en el año 2005 y que correspondieron exclusivamente al municipio de Otanche (n= 1.694 casos, cerca del 50% de la población rural del municipio) los cuales fueron detectados, por búsqueda activa, en varias brigadas de salud desarrolladas durante ese año. Desafortunadamente no hay un estimativo sobre la proporción de estos casos que fue causada por picaduras de *Culicoides*. Los demás municipios manifestaron no contar con datos epidemiológicos sobre esta problemática, aunque se estima que por lo menos en un municipio (Pauna) la incidencia es alta. La percepción de los médicos es que la comunidad parece estar acostumbrada a la dermatitis producida por las frecuentes y continuas picaduras de los *Culicoides* y que las personas sólo consultan cuando hay infecciones secundarias severas ocasionadas por el rascado o por condiciones higiénicas precarias. Entre los principales síntomas que los médicos han observado en personas afectadas por las picaduras de *Culicoides* están: edema, pápulas, eritema, prurito, hipertermia, urticaria, dermatosis, piel escamosa y queratosis. Las autoridades de salud de la mayoría de municipios coincidieron en que la molestia por *Culicoides* tiene un alto impacto en la comunidad ya que, además de los problemas dermatológicos mencionados, las altas tasas de picadura de estos insectos interfieren en el desarrollo de las actividades diarias de los habitantes, produciendo un deterioro de la calidad de vida.

Dentro de los tratamientos médicos para tratar los efectos de las picaduras se prescriben anti-pruriginosos locales, antihistamínicos, analgésicos y en caso de

sobreinfección antibióticos tópicos y sistémicos. Existen pacientes que por presentar reacciones alérgicas severas requieren tratamientos más largos y con seguimiento. En cuanto a tratamientos tradicionales se mencionó el uso tópico de limón con sal, alcohol, aguas de hierbas y emplastos de tabaco.

Conocimiento de los Culicoides y su control

De acuerdo con la información suministrada por los representantes de los municipios, los *Culicoides* son conocidos por la población con el nombre de “moscacilla”, a excepción de Puerto Boyacá en donde los llaman “jejenes”. Las administraciones municipales no aplican medidas dirigidas a controlar los *Culicoides*. Sin embargo, los pobladores usan hogueras en el peridomicilio, y fumigan con insecticidas domésticos (Raid®, Baygón®) y derivados del petróleo (ACPM, querosene y gasolina). Además, tratan de reducir el contacto directo con los insectos mediante el uso de toldillos y la aplicación en la piel de repelentes (jabón Nopikex®), aceites (de cocina y Jhonson®) y vaselina.

Diagnóstico entomológico

Se recolectaron 3.389 *Culicoides* en 76 muestras en un total de 19,9 h de muestreo, afuera de las viviendas de diez municipios. Todos los especímenes fueron hembras, distribuidas en cinco especies. *C. pachymerus* (figura 2) fue la especie dominante con un 99,3% del total. Las otras cuatro especies (0,3%) fueron: *C. debilipalpis* Lutz, 1913 (cuatro especímenes), *C. paraensis* (Goeldi, 1905) (un espécimen), *C. mirsae* Ortiz, 1953 (tres especímenes) y *C. leoni* Barbasa, 1952 (un espécimen). El restante 0,4% correspondió a ejemplares incompletos que no se pudieron identificar hasta especie.

Los datos de abundancia de *C. pachymerus* presentaron una distribución agregada con un índice de dispersión ($I = s^2 / \bar{x}$) de 13,8. Por vereda la distribución agregada de los datos de abundancia fue evidente (figura 3), con seis veredas en donde se concentraron las tasas de picadura más altas de esta especie (PG entre 33 y 58 h/p/5 min): Santa Rosa, Ancamay, Centro, San Isidro, Chizo Cuepar y Chanares. A nivel municipal el patrón de agregación también se mantuvo (cuadro 1). La mayor tasa de picadura de *C. pachymerus* se encontró en San Pablo de Borbur, PG = 52 h/p/5 min, seguido por Tunungua, 29 h/p/5 min y Coper, 21 h/p/5 min. Los municipios con las menores tasas de picadura fueron Briceño, 2,6 h/p/5 min y La Victoria, 0,9 h/p/5 min. El análisis univariado mostró que estas diferencias en tasas de picadura entre municipios fueron altamente significativas ($F_{(9)(66)} = 16,87$, $p < 0,001$) con la tasa de picadura de *C. pachymerus* en San Pablo de Borbur significativamente mayor que en cualquiera de los otros nueve municipios.

El cuadro 1 muestra las características del hábitat en 20 m de radio de los sitios de muestreo para cada uno de los municipios estudiados junto con la abundancia de *C. pachymerus* por municipio. A pesar de que a primera vista no se aprecian diferencias claras que puedan ayudar a explicar la variación en abundancia entre municipios, algunas tendencias se hacen aparentes al comparar los municipios con las tasas de picadura extremas. El municipio con la mayor tasa de picadura de *C. pachymerus* (San Pablo de Borbur) presentó la menor altitud (mediana = 435 msnm) y distancias cortas a la vivienda (mediana = 30 m) y a la corriente de agua más cercanas (mediana = 70 m). Con relación al tipo de hábitat, en este municipio dominaron los bosques (50%) y los pastizales (45%). En contraste, el municipio con la menor tasa de picadura de *C.*

pachymerus (La Victoria) presentó la mayor altitud (1.400 msnm), la mayor distancia a la vivienda más cercana (300 m) y una distancia a la corriente de agua más cercana relativamente grande (300 m). El análisis multivariado mostró a la altitud como la única variable explicatoria de la abundancia de *C. pachymerus* con una asociación negativa (cuadro 2; figura 4). En el menor intervalo de altitud, 200 - 450 msnm, se presentó la tasa de picadura más alta de este insecto (PG= 39 h/p/5 min) y en el mayor intervalo, 1.201–1.450 msnm, la tasa de picadura más baja (PG= 0,9 h/p/5 min). Esta variable explicó el 36,5% ($r^2= 0,365$) de la variación en la abundancia de *C. pachymerus*. En dos municipios (Quípama y Coper), la comunidad reportó a las viviendas como sitios de alta actividad de picadura de los *Culicoides*, por lo que se realizaron cuatro muestreos adicionales en este hábitat. Específicamente se muestreó el área abierta construida adyacente a los dormitorios: corredor, patio o la entrada de la vivienda. La mayor tasa de picadura de *C. pachymerus*, 51 h/p/5 min, se presentó en una vivienda del Sector Minero (Quípama). En las demás viviendas la tasa de picadura fue relativamente baja: 2,7 y 4,5 h/p/5 min en dos viviendas de la vereda Resguardo (Coper) y 7,8 h/p/5 min en una vivienda de la vereda Note (Quípama).

Discusión

Los resultados del muestreo entomológico mostraron que *C. pachymerus* es prácticamente la única especie antropofílica, 99,3% de los especímenes capturados, en los diez municipios muestreados. Esta amplia dominancia concuerda con un estudio previo realizado en el municipio de Otanche en el que *C. pachymerus* representó el 98,8% de las capturas, aparentemente también con atrayente humano (13). La amplia dominancia de *C. pachymerus* en el presente estudio se considera representativa del

área muestreada. A pesar de que el tiempo de muestreo fue corto, tres meses, no parece que haya efectos estacionales que modifiquen la dominancia de *C. pachymerus*. Muestreos posteriores al presente estudio realizados en varias épocas han confirmado la dominancia de *C. pachymerus* a lo largo del año (datos no publicados, Grupo de Entomología, INS).

C. pachymerus tiene una distribución amplia: Guatemala, Panamá, Ecuador, Venezuela, Colombia y Brasil. A pesar de lo anterior, solo se ha reportado como causante de molestia sanitaria significativa en Colombia, en donde ha sido reportada en localidades ubicadas sobre el valle del río Magdalena en los departamentos de Huila (municipio de Neiva) y Tolima (Honda, Armero, Mariquita, Armero, El Guamo y Carmen de Apicalá) (14; datos no publicados, Grupo de Entomología, INS). En la mayoría de localidades se tiene información de que esta especie es molestia sanitaria (datos no publicados, Grupo de Entomología, INS).

Con relación a las otras especies de *Culicoides* reportadas en el presente estudio, *C. leoni* se constituye en el primer registro para Colombia y *C. paraensis*, *C. mirsae* y *C. debilipalpis* son nuevos registros para el departamento de Boyacá. Teniendo en cuenta las limitaciones de tiempo (muestreo solo durante estación seca) y métodos de muestreo (únicamente atrayente humano) se considera que la riqueza de especies de *Culicoides* es mucho mayor a las cinco especies registradas en el presente trabajo. En principio las tasas de picadura del presente estudio no se pueden comparar directamente con las de otros estudios por variaciones en los tiempos de muestreo y en la forma de medir las tasas, promedios geométricos en este estudio y promedios aritméticos en previos estudios. Sin embargo, se considera que las tasas de picadura

de *C. pachymerus* por municipio fueron altas en el área de estudio comparadas con otras investigaciones, teniendo en cuenta que los promedios geométricos fueron casi iguales a los aritméticos. La tasa de picadura estimada por hora fluctuó desde un promedio geométrico de 11 hem/p/h (0,9 hem/p/5 min), en el municipio de Briceño hasta 624 hem/p/h (52 hem/p/5 min) en San Pablo de Borbur. En el estudio de Villarreal (14), en seis veredas del municipio de Otanche, las tasas de picadura fluctuaron tan solo entre 17 y 232 insectos/p/h. Las altas tasas de picadura de *C. pachymerus* en los municipios estudiados del departamento de Boyacá confirman la molestia sanitaria a la que está expuesta la población. Las tasas de picadura más altas han sido reportadas para *C. furens* en Jamaica y *C. impunctatus* en Alaska, con alrededor de 1.000 insectos/p/h (21,22). Un caso excepcional es el de *C. tristriatulus*, en Alaska, especie con la que se ha registrado una tasa de picadura de 300 insectos/min (i.e. 18.000 insectos/h) (23). Las altas tasas de picadura han hecho que varias especies de *Culicoides* (e.g. *C. furens*, *C. impunctatus* o *C. ornatus*) sean consideradas plagas para el hombre y sus animales domésticos, llegando en ocasiones a frenar el desarrollo económico y turístico, en Puerto Rico, Panamá, Estados Unidos y Australia (24-27). Con relación a la información epidemiológica, aunque se presentaron reportes de consultas médicas por afecciones dermatológicas probablemente asociadas con las picaduras de los *Culicoides*, el bajo porcentaje (11,4%) de casos confirmados y la falta de información detallada sobre género y edad impiden hacer una descripción detallada de esta problemática. Por lo anterior, es necesario realizar un estudio epidemiológico, incluyendo aspectos entomológicos, en el área de estudio en el que se determinen las características y magnitud real de la problemática. Sin embargo, fue clara la importancia

de la molestia sanitaria, evidente en el alto porcentaje de veredas reportadas como afectadas por municipio (36%-64%). De ninguna otra región de Colombia se han publicado estudios sobre reacciones dermatológicas en humanos causadas por las picaduras de *Culicoides*. En Brasil, en la ciudad de Salvador (estado de Bahía) en el término de un año, se registraron en un hospital 211 casos con graves reacciones en la piel causadas por las picaduras de *C. paraensis*, con una aparente mayor incidencia en las mujeres, atribuida a su forma de vestir que permite una mayor exposición de las piernas a las picaduras de insectos, y en la población joven (28). En Nigeria, se estudió la percepción de un grupo de personas respecto a la molestia ocasionada por *C. fulvithorax*, encontrando que el 86,5 % (739/854) habían sufrido reacciones cutáneas, como inflamación y prurito a causa de las picaduras de esta especie (29).

Aunque a nivel municipal no hubo una evidente asociación positiva aparente entre la abundancia de *C. pachymerus* registrada en el muestreo entomológico y el reporte de las autoridades de salud del porcentaje de veredas afectadas por municipio por las picaduras de estos insectos (ver descripción y delimitación del área de estudio y el Cuadro 1), si se observó que la mayoría de municipios con las menores tasas de picadura (≤ 2.6 h/p/5min, para Briceño y La Victoria) no reportaron o reportaron los menores porcentajes (0 y 36%, respectivamente) de veredas afectadas por molestia sanitaria causada por los *Culicoides*, y que el municipio con la tasa de picadura más alta (San Pablo de Borbur = 52 h/p/5min) reportó uno de los mayores porcentajes (52%) de veredas afectadas.

Las altas dominancia y tasa de picadura de *C. pachymerus*, más su aparente mayor abundancia en la mayoría de municipios más afectados por la molestia sanitaria y

problemas dermatológicos indican que esta especie es la responsable de la problemática en mención el departamento de Boyacá.

En cuanto al riesgo potencial de sufrir molestia sanitaria y problemas dermatológicos causados por la picadura de *C. pachymerus* al que pueden estar expuestos los habitantes del área de estudio, teniendo en cuenta sólo las tasas de picadura de *C. pachymerus* por municipio, puede decirse que los municipios con mayor riesgo (tasas de picadura >20 h/p/5min) son San Pablo de Borbur, Tunungua y Coper. Con un riesgo medio (tasas de picadura entre 6 y 20 h/p/5min) están Pauna, Quípama, Muzo, Otanche y Maripi. Los municipios con el más bajo riesgo (tasas de picadura <6 h/p/5min) son La Victoria y Briceño.

En cuanto al efecto de algunas variables del sitio de muestreo sobre la tasa de picadura de *C. pachymerus*, el análisis multivariado mostró que la altitud fue la única relacionada con la tasa de picadura, con una asociación negativa y mayor abundancia en el rango de 200-400 msnm. Esto coincide con el conocimiento empírico de las autoridades de salud de algunos municipios, para los cuales, la molestia se concentraba en veredas con altitudes por debajo de los 1.000 msnm. Esta variable puede ser considerada como un factor de riesgo potencial. Es de anotar que la gran mayoría de los 123 municipios que conforman el departamento de Boyacá están localizados sobre altitudes mayores a los 2.000 msnm (figura 1) y en ellos no se tiene antecedentes de que los *Culicoides* causen problemas a la población humana. Aunque la distancia a la vivienda y a la corriente de agua más cercanas no se relacionaron estadísticamente con la tasa de picadura de *C. pachymerus*, las mayores tasas de picadura de esta especie en los sitios cercanos a estos hábitats sugieren que el entorno cercano a las viviendas

(peridomicilio) y las corrientes de agua son los más favorables para la actividad de los adultos y probablemente para el desarrollo de sus estadios inmaduros. El peridomicilio es uno de los sitios reconocidos como de mayor actividad de picadura para algunas especies de *Culicoides* como por ejemplo *C. paraensis* (16). De otra parte es bien conocido que las corrientes de agua son uno de los diversos hábitats húmedos en donde los *Culicoides* pueden criarse (5,14). Estudios recientes han asociado mediante análisis multivariado la abundancia o la presencia de *Culicoides*, capturados con trampas de luz, con variables bióticas y abióticas. En un estudio a lo largo de Italia se encontró que las seis variables probadas (altitud, pendiente del terreno, temperatura, porcentaje de cobertura con bosque, índice de aridez y un índice de abundancia y absorción de luz de la clorofila, NDVI) están asociados con la abundancia de *C. imicola* y con el complejo *Obsoletus*. *C. imicola* se asocia con altitudes bajas y hábitats con vegetación dispersa y expuestas al sol; mientras que el complejo *Obsoletus* se asocia a áreas de mayor altitud y con hábitats más sombreados (30). En Australia, en un estudio del movimiento de poblaciones de *C. brevitarsis* desde una zona costera hacia el interior del continente se encontró que la barrera de altitud representada por una cordillera limita los movimientos de la especie en mención (31).

En conclusión, los resultados entomológicos y epidemiológicos del presente estudio indican que *C. pachymerus* es causante de la molestia sanitaria y al menos de buena parte de los problemas dermatológicos por picaduras de insectos en el departamento de Boyacá. La molestia se concentra por debajo de los 1.000 msnm en el piedemonte de la Cordillera Oriental que rodea el valle medio del río Magdalena.

Agradecimientos

A las autoridades de salud que recopilaron la información sobre la problemática causada por *Culicoides* en sus municipios y a los técnicos de saneamiento ambiental que colaboraron con los muestreos entomológicos.

Conflictos de intereses

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses.

Financiación

Colciencias (proyecto código: 2104-04-16499), Instituto Nacional de Salud y Secretaría de Salud de Boyacá.

Referencias

1. **Mullen GR.** Biting midges (Ceratopogonidae). En: Mullen G, Durden L, editors. Medical and veterinary entomology. San Diego: Academic Press; 2002.p.163-83.
2. **Kettle DS.** Ceratopogonidae (Biting midges). En: Kettle DS, editor. Medical and veterinary entomology. Second edition. Cambridge: CAB Internacional: 1995.p.152-76.
3. **Forattini OP.** *Culicoides* da Regiao Neotropical (Diptera: Ceratopogonidae). Arq Fac Hig Saude Publica Univ Sao Paulo. 1957;11:161-526.
4. **Sherlock IA, Guitton N.** Dermatozoonosis by *Culicoides*'bite (Diptera: Ceratopogonidae) in Salvador, state of Bahia, Brazil. IV. A clinical study. Mem Inst Oswaldo Cruz. 1965;63:27-37.
5. **Borkent A.** The biting midges, the Ceratopogonidae (Diptera). En: Marquardt WC, editor. Biology of disease vectors. Second edition. Burlington MA: Elsevier Academic Press;2005.p.816.

6. **Tesh RB.** The emerging epidemiology of Venezuelan hemorrhagic fever and Oropouche fever in tropical South America. *Ann NY Acad Sci.* 1994;740:129-37.
7. **Linley JR, Hoch AL, Pinheiro FP.** Biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) and human health. *J Med Entomol.* 1983;20:347-64.
8. **Leduc JW, Hoch AL, Pinheiro FP, Travassos Da Rosa AP.** Epidemic Oropouche virus disease in northern Brazil. *Bull Pan Am Health Organ.* 1981;15:97-103.
9. **Undiano C.** Importance and present-day concepts of pathogenicity of *Mansonella* infections. *Rev Fac Ciencias Med Córdoba.* 1966;24:183-9.
10. **Tidwell MA, Tidwell MA.** Development of *Manzonella ozzardi* in *Simulium amazonicum*, *S. argentiscutum* and *Culicoides insinuatus* from Amazonas, Colombia. *Am J Trop Med Hyg.* 1982;31:1137-41.
11. **Homan EJ, Taylor WP, De Ruiz L, Yuill TM.** Bluetongue virus and epizootic haemorrhagic disease of deer virus serotypes in northern Colombian cattle. *J Hyg (Lond).* 1985;95:165-72.
12. **Rodriguez MA, Wirth WW.** A new species of man-biting *Culicoides* from the high Andes of Colombia (Diptera: Ceratopogonidae). *Florida Ent.* 1986; 69:311-4.
13. **Villarreal LI.** Estrategia de control de *Culicoides* sp., en el departamento de Boyacá. *Boletín Epidemiológico de Boyacá.* Tunja: Secretaría de Salud de Boyacá. 1998.p.105-10.
14. **Barreto P.** Catálogo de los *Culicoides* (Diptera: Ceratopogonidae) de Colombia. *Colombia Med.* 1986;17:140-50.

15. **Browne JE.** Light-trap population studies of the *Culicoides* from three life zones in Colombia with notes on biting habits and larval habitats (Diptera: Ceratopogonidae). (Ph. D. Thesis). New Orleans: Tulane University; 1978.p.134.
16. **Hoch AL, Roberts DR, Pinheiro FP.** Host-seeking behavior and seasonal abundance of *Culicoides paraensis* (Diptera: Psychodidae) in Brazil. J Am Mosq Control Assoc. 1990;6:110-4.
17. **Wirth WW, Dyce AL, Spinelli GR.** An atlas of wing photographs, with a summary of the numerical characters of the neotropical species of *Culicoides* (Diptera: Ceratopogonidae). Contrib Am Ent Inst. 1988;25:1-72.
18. **Spinelli G, Wirth W.** Clave para la identificación de las especies del género *Culicoides* presentes al sur de la Cuenca Amazónica, nuevas citas y notas sinonímicas (Diptera: Ceratopogonidae). Rev Soc Entomol Argentina. 1985;44:49-75.
19. **Wirth WW, Blanton FS.** Biting midges of the genus *Culicoides* from Panama (Diptera: Heleidae). Proceedings of the United States National Museum. 1959;109:237-482.
20. **Crawley MJ.** GLIM for ecologist. Oxford: Blackwell Scientific Publications; 1993.p. 380.
21. **Kettle DS, Linley JR.** The biting habits of Jamaican sandflies. Preferences for individuals, limbs and site positions. Part I Introduction and *Culicoides barbosai* Wirth y Blanton. Jamaica: Ministry of Health; 1960.
22. **Jenkins DW.** Ecological observations on the blackflies and punkies of Central Alaska. Mosq News. 1948;8:148-54.

23. **Sailer RI, Marks EP, Lienk S.** Notes on *Culicoides* in Alaska (Diptera, Heleidae). Mosq News. 1956;16:270-8.
24. **Fox I.** Notes on Puerto Rican biting midges or *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae). Bull Brooklyn Entomol Soc. 1949;44:29-34.
25. **Carpenter SJ.** Studies of *Culicoides* in the Panama Canal Zone (Diptera, Heleidae). Mosq News. 1951;2:202-8.
26. **Blanton FS, Wirth WW.** The sand flies (*Culicoides*) of Florida (Diptera: Ceratopogonidae). Arthropods of Florida 1979;10:1-204.
27. **Whelan P.** Biting midges or “sandflies” in the Northern Territory. The Northern Territory Disease Control Bulletin. 2003;10:1-10.
28. **Sherlock IA, Guitton N.** Dermatozoonosis by *Culicoides*’ bite (Diptera: Ceratopogonidae) in Salvador, State of Bahia, Brazil. III-Epidemiological aspects. Mem Ins Oswaldo Cruz. 1965;63:1-12.
29. **Agbolade OM, Akinboye DO, Olateju TM, Ayanbiyi OA, Kuloyo OO, Fenuga OO.** Biting of anthropophilic *Culicoides fulvithorax* (Diptera: Ceratopogonidae), a vector of *Mansonella perstans* in Nigeria. Korean J Parasitol. 2006;44:67-72.
30. **Conte A, Goffredo M, Ippoliti C, Meiswinkel R.** Influence of biotic and abiotic factors on the distribution and abundance of *Culicoides imicola* and the *Obsoletus* complex in Italy. Vet Parasitol. 2007;150:333-44.
31. **Bishop AL, Spohr LJ, Barchia IM.** Effects of altitude, distance and waves of movement on the dispersal in Australia of the arbovirus vector, *Culicoides brevitarsis* Kieffer (Diptera: Ceratopogonidae). Preventive Vet Med. 2004;65:135-45.

Figura 1. Municipios del departamento de Boyacá en donde se indagó sobre la molestia sanitaria causada por *Culicoides* y se hizo muestreo entomológico. En algunos municipios no se realizó el muestreo (^a Ocho que no asistieron a la reunión, y ^b tres que sí asistieron) porque las autoridades de salud consideraron que los *Culicoides* no eran una molestia.

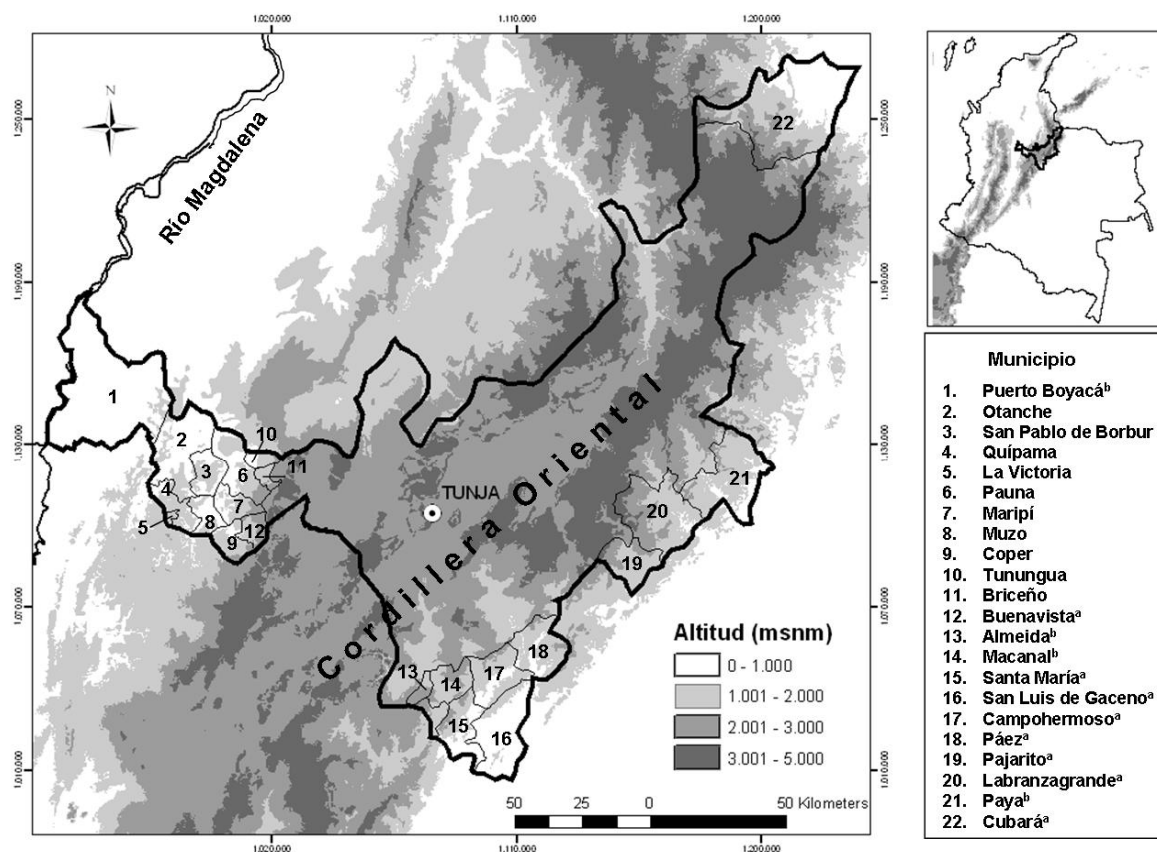


Figura 2. Ala de la hembra de *Culicoides pachymerus* mostrando su patrón de pigmentación (manchas claras señaladas con flechas). Distribución de las manchas: una sobre la vena r-m, dos en la celda R5 (Ce R5), dos en ambas Ce M1 y Ce M2, y una en ambas Ce M4 y Ce anal. El recuadro muestra la localización de las venas y celdas mencionadas.

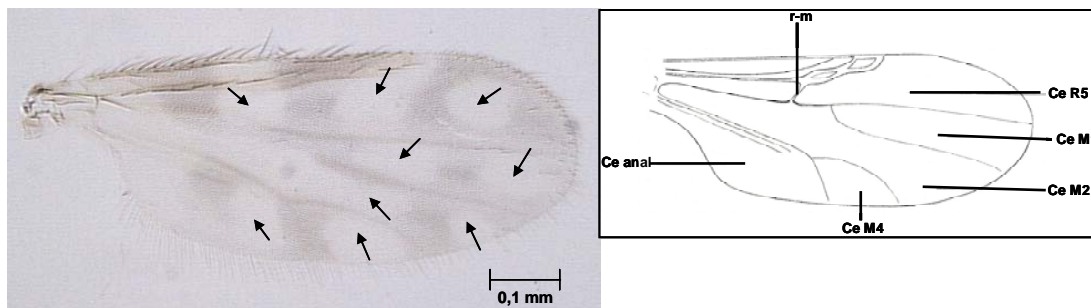


Figura 3. Abundancia de *Culicoides pachymerus* afuera de viviendas por vereda. El municipio al que pertenece cada vereda se indica mediante dos letras mayúsculas que anteceden al nombre: BR= Briceño, CO= Coper, LV= La Victoria, MA= Maripí, MU= Muzo, OT= Otanche, PA= Pauna, QU= Quipama, SP= San Pablo de Borbur, TU= Tunungua. ^a Promedio geométrico; ^b Tamaño de muestra.

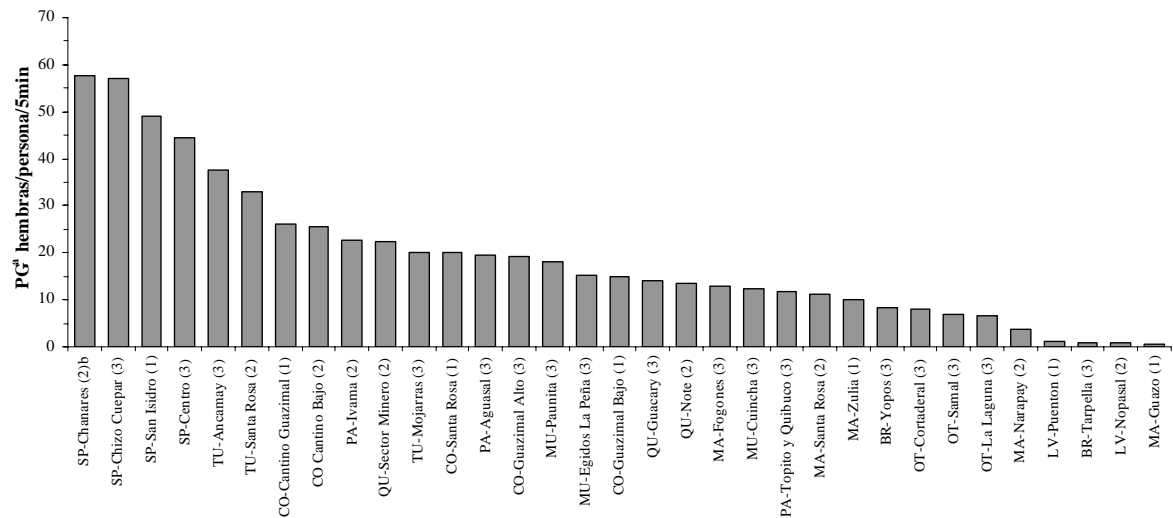
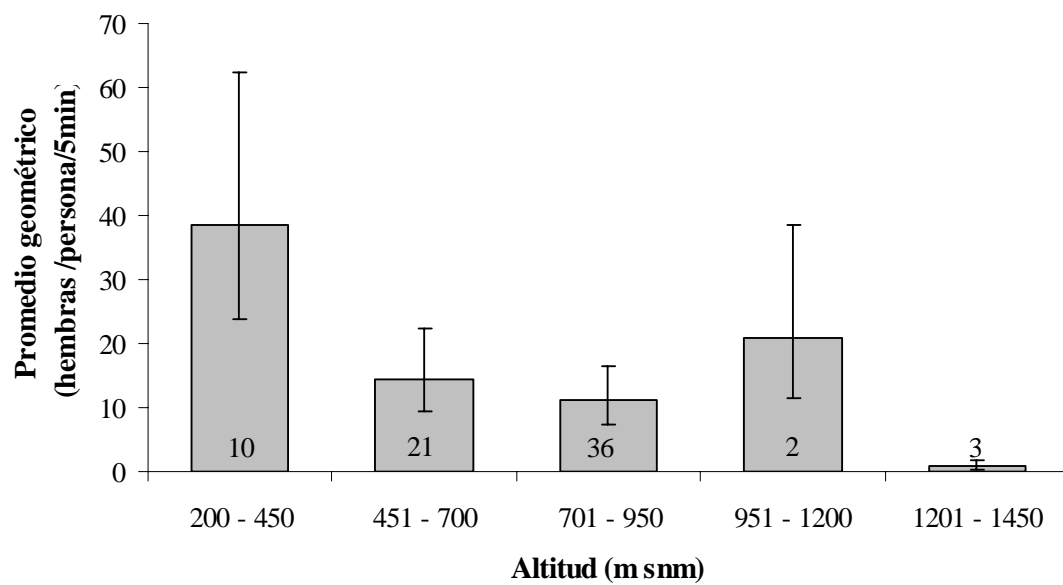


Figura 4. Abundancia afuera de las viviendas de *Culicoides pachymerus* con relación a la altitud. El número en la base de las barras indica el tamaño de muestra. Las barras de error corresponden al intervalo de confianza del 95%.



Cuadro 1. Características del hábitat (20 m de radio) en los sitios muestreados por municipio y abundancia de *Culicoides pachymerus* fuera de las viviendas.

Variable	Municipio							
	San Pablo de Borbur	Tunungua	Coper	Pauna	Quípama	Muzo	Otanche	Maripí
	La Victoria	Briceño						
Altitud (msnm)	435 (408 - 450) ^e	850 (828 - 893)	775 (663 - 963)	600 (500 - 700)	700 (700 - 900)	890 (860 - 915)	804 (783 - 841)	800 (650 - 875)
Distancia a la vivienda más cercana (m)	30 (21 - 75)	45 (5 - 500)	160 (6 - 875)	140 (16 - 200)	100 (10 - 100)	5 (4 - 20)	50 (15 - 70)	10 (9 - 30)
Distancia a la corriente de agua más cercana (m)	70 (17 - 2500)	500 (136 - 1375)	225 (75 - 900)	900 (575 - 1000)	50 (30 - 200)	40 (2 - 200)	95 (70 - 500)	300 (150 - 1500)
Tipo de hábitat (20 m de radio)	bosque altura ^b (m)	18 (8 - 28) 15	13 (1 - 55) 30	5 (0 - 51) 15	50 (10 - 70) 15	30 (25 - 50) 15	70 (15 - 100) 7	0 (0 - 25) 9
								5 (0 - 40) 7*
rastrojo altura (m)	%	0 (0 - 0) 3	20 (10 - 30) 2	20 (10 - 30) 2	0 (0 - 0) ND ^f	0 (0 - 30) 1	0 (0 - 30) 1	0 (0 - 10) 3
								10 (0 - 33) 2,5
herbáceo (principalmente pastizales) altura (m)	%	45 (15 - 50) 0,5	45 (8 - 78) 0,5	30 (10 - 58) 0,3	10 (0 - 30) 1	20 (10 - 50) 0,05	0 (0 - 15) 0,08	80 (70 - 88) 0,5
								30 (0 - 60) 0,5
(café, caña, árboles frutales) altura (m)	%	0 (0 - 0) 0,8	0 (0 - 0) 3	0 (0 - 0) ND	0 (0 - 0) ND	0 (0 - 0) ND	0 (0 - 0) ND	0 (0 - 5) 3,5
								10 (0 - 43) 2,5
terreno sin vegetación	%	0 (0 - 18)	0 (0 - 8)	5 (0 - 34)	0 (0 - 70)	0 (0 - 70)	0 (0 - 0)	25 (0 - 35)
carretera	%			0 (0 - 0)		0 (0 - 20)		0 (0 - 0)
corriente de agua (río o quebrada)	%	0 (0 - 5)	0 (0 - 45)	0 (0 - 8)	10 (0 - 30)	0 (0 - 50)		0 (0 - 0)
								30 (0 - 30)
vegetación en ribera ^{c,d}		50 he, 50 sv	100 sv	50 ar, 50he	75 ar, 25 sv	33 ar, 67 sv	100 he*	100 sv
PG ^g C. <i>pachymerus</i>								
IC 95% ^h		52 (44 - 61)	29 (21 - 40)	17 (7 - 40)	16 (10 - 25)	15 (10 - 22)	7,1 (4 - 12)	2,6 (0,5 - 14)
n ⁱ		9	8	8	7	9	9	6
								3

^a Mediana del porcentaje de un tipo de hábitat específico; ^b Altura mediana; ^c Porcentaje de sitios con muestreos positivos; ^d ar: árboles, he: herbáceas, sv: sin vegetación; ^e Cuartiles 25 y 75; ^f Sin registro de datos; ^g

Promedio geométrico; ^h Intervalo de confianza del 95%; ⁱ Tamaño de muestra; * Un solo dato registrado.

Cuadro 2. Variables, dentro de un radio de 20 m alrededor de los sitios de muestreo, que determinan la abundancia de *C. pachymerus* afuera de las viviendas, identificadas mediante análisis multivariado.

Variable	coeficiente	z	p	Intervalo de confianza	
				del 95%	
Altitud (msnm) 200 - 450 ^a					
451 - 700	-2,30	-3,71	0,001<	-3,51	-1,08
701 - 950	-2,71	-4,71	0,001<	-3,84	-1,58
951 - 1200	-1,91	-1,53	0,125	-4,35	0,53
1201 - 1450	-5,56	-5,24	0,001<	-7,63	-3,48
Intercepto	6,49	12,76	0,001<	5,49	7,49

^a Categoría de referencia para las comparaciones