

REVISION DE TEMA

Novedades en la distribución geográfica del grupo *verrucarum* (Diptera: Psychodidae) en Colombia

Eduar Elías Bejarano, Diana Sierra, Iván Darío Vélez

Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales (PECET),
Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia.

La incriminación de especies de *Lutzomyia* del grupo *verrucarum* Theodor, 1965, en la transmisión de leishmaniosis en Colombia ha puesto de manifiesto la necesidad de conocer en detalle su distribución geográfica. Este trabajo pretende contribuir a su conocimiento mediante la incorporación de 34 registros nuevos, entre los que sobresalen el hallazgo de *Lutzomyia spinicrassa* en un bosque seco tropical de la Costa Atlántica, la presencia de *Lutzomyia ovallesi* en la Orinoquia y Amazonia y la simpatria de *L. spinicrassa* y *Lutzomyia quasitownsendi* en la Cordillera Oriental. Complementariamente, este artículo recopila y sintetiza la distribución municipal y altitudinal de las 19 especies registradas en el país. Los datos compilados muestran que la serie *townsendi* (*L. spinicrassa*, *Lutzomyia longiflocosa*, *L. quasitownsendi*, *Lutzomyia sauroida*, *Lutzomyia torvida*, *Lutzomyia townsendi*, *Lutzomyia youngi*) está generalmente asociada con los pisos altitudinales premontano y montano bajo, mientras la serie *verrucarum* hace presencia desde el piso tropical hasta el montano con taxones de extenso ámbito geográfico (*Lutzomyia evansi*, *Lutzomyia columbiana*, *L. ovallesi*, *Lutzomyia nuneztovari*, *Lutzomyia nevesi*) y taxones de distribución endémica (*Lutzomyia andina*, *Lutzomyia disiuncta*, *Lutzomyia moralesi*, *Lutzomyia antioquiensis*). De otro lado, los representantes de la serie *pia* (*Lutzomyia pia*, *Lutzomyia limafalcaoae*) y de la serie *serrana* (*Lutzomyia serrana*) aparecen desde el piso tropical hasta el montano bajo. Se postula que las divergencias en los rangos altitudinales podrían estar relacionadas intrínsecamente con el origen de las especies, derivándose de fenómenos climáticos y geológicos que han afectado la flora y fauna de la región andina.

Palabras clave: Psychodidae, flebotomíneos, *Lutzomyia*, distribución, leishmaniosis, Colombia.

New distributional records of the *verrucarum* species group (Diptera: Psychodidae) in Colombia

The incrimination of sand flies belonging to *verrucarum* species group in the leishmaniasis transmission underscores the need for a detailed information on the geographical distribution of these species. The current listing adds 34 new records that extend significantly the knowledge of the geographical distribution of the *verrucarum* group in Colombia. The most important new records pertain to *Lutzomyia spinicrassa* in the tropical dry forest of the Atlantic coast, *Lutzomyia ovallesi* in the Orinoco and Amazon River watersheds regions of Colombia, and the sympatric occurrence of *Lutzomyia spinicrassa* and *Lutzomyia quasitownsendi* in the eastern chain of the Andes mountains. Additionally, the municipal and altitudinal distributions are compiled for 19 new species recorded for Colombia. The series *townsendi* of the *verrucarum* group generally restricted to premontane and lower montane zones based on distribution data on *Lutzomyia longiflocosa*, *L. quasitownsendi*, *Lutzomyia sauroida*, *L. spinicrassa*, *Lutzomyia torvida*, *Lutzomyia townsendi* and *Lutzomyia youngi*. The series *verrucarum* is distributed from the tropical lowland to the montane zones, and includes species with wide geographical range (*Lutzomyia evansi*, *Lutzomyia columbiana*, *L. ovallesi*, *Lutzomyia nuneztovari*, *Lutzomyia nevesi*), and species of highly endemic distribution (*Lutzomyia andina*, *Lutzomyia disiuncta*, *Lutzomyia moralesi*, *Lutzomyia antioquiensis*). Members of the series *pia* (*Lutzomyia pia*, *Lutzomyia limafalcaoae*) and the series *serrana*

(*Lutzomyia serrana*) occur from the tropical lowlands to the lower montane zones. The altitudinal divergences may be intrinsically tied to speciation process, especially as it relates to the climatic and geologic events that have affected the flora and fauna of the Andean region.

Key words: Psychodidae, sand flies, *Lutzomyia*, distribution, leishmaniasis, Colombia.

El conocimiento de la distribución geográfica de los insectos vectores es básico para el control de las enfermedades que transmiten, entre ellas la leishmaniosis, llevada al humano por nematóceros de los géneros *Lutzomyia* França, 1924, y *Phlebotomus* Rondani & Berté, 1840 (1). Además de su importancia epidemiológica, esta información constituye el fundamento de los estudios biogeográficos por métodos analíticos (2). Entre las especies de *Lutzomyia* del grupo *verrucarum* Theodor, 1965, presentes en Colombia, se encuentran reconocidos vectores de leishmaniosis (3,4), lo que explica que gran parte de las investigaciones médico-entomológicas nacionales giren en torno al taxón.

La primera mención del grupo en el país correspondió a Ristorcelli y Van Ty (5), que describieron a *L. columbiana* (Ristorcelli y Van Ty, 1941) y registraron *L. evansi* (Nuñez-Tovar, 1924), seguida a su vez del hallazgo de *L. serrana* (Damasceno y Arouck, 1949) por Sherlock (6). Entre 1967 y 1974, Osorno-Mesa y colaboradores (7-13) realizaron destacadas contribuciones representadas por la descripción de seis nuevos taxones (*L. spinicrassa* Morales, Osorno, Osorno y Muñoz, 1969, *L. longiflocosa* Osorno, Morales, Osorno y Muñoz, 1970, *L. andina* Osorno, Osorno y Morales, 1972, *L. quasitownsendi* Osorno, Osorno y Morales, 1972, *L. sauroida* Osorno, Morales y Osorno, 1972, *L. disiuncta* Morales, Osorno y Osorno, 1974), la detección de *L. ovallesi* (Ortiz, 1952) y *L. pia* (Fairchild y Hertig, 1961) y la recopilación de la distribución geográfica del grupo. Posteriormente, Young amplió el número de especies conocidas con la descripción de *Lutzomyia moralesi* Young, 1979 (14), y el registro

de *L. nuneztovari* (Ortiz, 1954) y *L. nevesi* (Damasceno y Arouck, 1956) (15), gracias a un exhaustivo estudio de la fauna flebotomínea colombiana.

A principios de los noventa, Vélez y colaboradores (16) y Warburg y colaboradores (17) informaron la presencia de *L. youngi* y *L. townsendi*, respectivamente. Este hallazgo fue seguido por la descripción de *Lutzomyia torvida* Young, Morales y Ferro, 1994 (18). En 1999, Montoya-Lerma y Ferro (19) presentaron la distribución departamental de 16 especies del grupo, la cual apareció el mismo año en la página web del *Computer-aided identification of phlebotomine sand flies of Americas, CIPA* (20). Finalmente, con la reciente descripción de *L. limafalcaoae* (Wolff y Galati, 2002) y *L. antioquiensis* (Wolff y Galati, 2002) (21), se elevan a 19 los taxones registrados en el país (22).

El objetivo primario de este artículo fue aportar nuevos registros al grupo *verrucarum* en Colombia. En segundo lugar, se intentó recopilar la distribución municipal y el rango altitudinal de cada uno de los taxa, dada la necesidad de que las autoridades de salud locales dispongan de información detallada respecto de la repartición de las especies vectoras. Por último, se retomaron algunos aspectos básicos concernientes a la biogeografía e importancia médica del grupo en el territorio nacional.

Materiales y métodos

Los nuevos registros de campo del grupo *verrucarum* fueron obtenidos por investigadores y colaboradores del Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales, Pecet, de la Universidad de Antioquia, durante estudios eco-epidemiológicos realizados en focos de leishmaniosis. Los especímenes de los cuales se derivaron estos registros se recolectaron con capturadores bucales (en reposo e intentando picar al humano), trampas de papel impregnadas en aceite de ricino y trampas de luz tipo Shannon y

Correspondencia:

Eduar E. Bejarano, PECET, Universidad de Antioquia, Carrera 50 A No. 63-85, Medellín, Colombia. Apartado aéreo 1226. Teléfono: 263 5555; Fax: 516 2675. bejarano@medicina.udea.edu.co

Recibido: 04/03/03; aceptado: 04/07/03

CDC. En el cuadro 1 se detalla el método de captura utilizado por especie y localidad. Cada ejemplar fue identificado por medio de la clave taxonómica de Young y Duncan (18), utilizando también la clave dicotómica de Wolff y Galati (21) para las series *verrucarum* y *pia*. La determinación taxonómica de las especies de la serie *townsendi* se realizó a partir de ejemplares machos, debido al isomorfismo que caracteriza a las hembras.

Para compilar la distribución municipal y el rango altitudinal del grupo *verrucarum* se realizó una búsqueda exhaustiva en las publicaciones existentes hasta la fecha, repartidas en las siguientes categorías: artículos extensos y cortos, resúmenes y memorias de eventos científicos, tesis, capítulos de libros y base de datos del CIPA. Las localidades señaladas explícitamente en su respectiva fuente bibliográfica como datos no publicados no se incluyeron en la recopilación. Para cada especie y municipio se tomó la primera citación en la literatura. No obstante, si después de una tesis o resumen de un congreso, los mismos autores publicaron un artículo, se citó este último.

Resultados y discusión

Se adicionan 34 registros nuevos en la distribución del grupo *verrucarum*, lo que eleva aproximadamente a 133 los municipios del país donde éste hace presencia (cuadro 1) (23-67). Cada una de las series de especies (*verrucarum*, *serrana*, *townsendi*, *pia*) posee representantes en Colombia, lo que le facilita al grupo la cobertura de los pisos altitudinales tropical (0-500 metros sobre el nivel del mar (msnm)), premontano (500-1.500 msnm), montano bajo (1.500-2.500 msnm) y montano (2.500-3.500 msnm).

La serie *townsendi* aparece representada por siete taxones de distribución endémica: *L. spinicrassa*, *L. sauroida*, *L. quasitownsendi*, *L. torvida*, *L. longiflocosa*, *L. youngi* y *L. townsendi*. Esta serie está limitada a los pisos premontano y montano bajo de las Cordilleras Central y Oriental, con la excepción de *L. spinicrassa*, un reconocido transmisor de *Leishmania braziliensis* (3), que habita desde los 218 hasta los 1.690 msnm (32,48) alcanzando la Costa Atlántica. La presencia de *L. spinicrassa* en la zona periurbana de Sincelejo,

departamento de Sucre (cuadro 1), además de su relevancia epidemiológica, amplía el rango ecológico para la especie, constituyéndose en su primer hallazgo en un bosque seco tropical.

L. sauroida, *L. quasitownsendi* y *L. torvida* ocupan la Cordillera Oriental. *L. sauroida* está presente entre los 850 y los 1.780 msnm (11,48). *L. quasitownsendi*, encontrada en la naturaleza con flagelados no identificados (53), se extiende desde los 1.140 hasta los 1.780 msnm (31,68). *L. torvida* ha sido registrada entre los 1.400 y 1.900 msnm, en dos municipios del departamento de Cundinamarca (cuadro 1) asentados sobre la vertiente occidental de la cordillera, donde se halló con flagelados no identificados (69). Adicionalmente, *L. torvida* ha mostrado estar en capacidad de soportar, experimentalmente, la infección por parásitos de *L. braziliensis* procedentes de la misma región (70).

L. longiflocosa, que también se infectó bajo condiciones de laboratorio con *L. braziliensis* y lo transmitió por picadura a un hospedero (71), aparece entre las Cordilleras Central y Oriental en pisos altitudinales que van de los 900 a los 2.100 msnm (42). Este insecto es abundante entre los 1.500 y 1.700 msnm y se considera como posible vector en algunas localidades (42,58). *L. youngi* se presenta en la estribación occidental de la Cordillera Central, en elevaciones de 990 a 1.850 msnm (16,32), y muestra una mayor densidad entre los 1.500 y 1.800 msnm (16). Esta especie ha sido infectada experimentalmente en el país con *L. braziliensis* y *Leishmania infantum* (17,72), tornándose en un potencial transmisor a lo largo de su distribución. *L. townsendi* habita sobre la Cordillera Occidental, entre los 1.450 y los 1.799 msnm (67), y actúa, probablemente, como un vector de *L. braziliensis* en el departamento de Valle del Cauca, habiéndose constatado su capacidad de soportar el desarrollo del agente patógeno (17).

En la serie *verrucarum* aparecen taxones de extenso ámbito geográfico (*L. evansi*, *L. columbiana*, *L. ovallesi*, *L. nuneztovari*, *L. nevesi*) y taxones confinados (*L. andina*, *L. disiuncta*, *L. moralesi*, *L. antioquiensis*). *L. evansi* es una de las especies del grupo *verrucarum* con mayor cobertura en

Cuadro 1. Distribución geográfica de las especies de *Lutzomyia* del grupo *verrucaum* Theodor, 1965, en Colombia.

Departamento	Especie	Municipio o localidad (referencias)
Amazonas	<i>Lutzomyia nevesi</i>	Leticia (15)
	<i>L. ovallesi</i>	Tarapacá (*) ^a
Antioquia	<i>L. antioquiensis</i>	Montebello (21)
	<i>L. columbiana</i>	Envigado (23), Gómez Plata (*) ^c , Medellín (24)
	<i>L. evansi</i>	San Roque (25)
	<i>L. limafalcaoae</i>	Montebello (21)
	<i>L. moralesi</i>	Yolombó (*) ^{a,b}
	<i>L. nuneztovari</i>	Montebello (16)
	<i>L. ovallesi</i>	Carepa (*) ^a , Chigorodó (13), San Luis (26), San Roque (27)
	<i>L. pia</i>	Envigado (23), Ituango (*) ^a , San Francisco (*) ^p
	<i>L. serrana</i>	Anorí (14)
<i>L. youngi</i>	Montebello (16), Santa Bárbara (27)	
Bolívar	<i>L. evansi</i>	Arjona (14), Carmen de Bolívar (28), Isla Fuerte (29), Mompós (13), Santa Rosa de Lima (*) ^{a,c,d}
	<i>L. serrana</i>	Simití (13)
Boyacá	<i>L. nuneztovari</i>	Otanche (30)
	<i>L. ovallesi</i>	Otanche (30), Puerto Boyacá (13)
	<i>L. pia</i>	Almeida (13), Otanche (30)
	<i>L. quasitownsendi</i>	Santana (31)
	<i>L. sauroida</i>	Santana (11)
	<i>L. serrana</i>	Otanche (30), Puerto Boyacá (13)
Caldas	<i>L. spinicrassa</i>	Almeida (8), Guateque (8), Guayatá (8)
	<i>L. columbiana</i>	Aguadas (*) ^a , Filadelfia (32), Pensilvania (32)
	<i>L. nuneztovari</i>	Salamina (32)
	<i>L. ovallesi</i>	Aguadas (32), Victoria (13)
	<i>L. pia</i>	Filadelfia (32), Salamina (32)
	<i>L. serrana</i>	Samaná (*) ^e , Victoria (13)
<i>L. youngi</i>	Aguadas (32), Filadelfia (32), Salamina (32)	
Caquetá	<i>L. evansi</i>	(20)*
Casanare	<i>L. evansi</i>	Hato Corozal (25), Paz de Ariporo (25), Tauramena (25)
	<i>L. ovallesi</i>	Monterrey (*) ^e
Cauca	<i>L. columbiana</i>	Bolívar (6), Popayán (33)
Cesar	<i>L. disiuncta</i>	Agustín Codazzi (12)
Chocó	<i>L. ovallesi</i>	Bahía Solano (*) ^a , Riosucio (14)
	<i>L. serrana</i>	Juradó (14)
Córdoba	<i>L. evansi</i>	Cereté (25), Chinú (28), Sahagún (34), San Andrés de Sotavento (35)
	<i>L. serrana</i>	San Andrés de Sotavento (36)
Cundinamarca	<i>L. andina</i>	Soacha (10)
	<i>L. disiuncta</i>	Suba (12)
	<i>L. evansi</i>	(20)*
	<i>L. nuneztovari</i>	Anolaima (37)
	<i>L. ovallesi</i>	Anolaima (37), Caparrapí (*) ^{a,b} , El Colegio (13), Guayabal de Siquima (*) ^a , La Mesa (38), Nocaima (*) ^{b,c} , Pulí (*) ^f , Quebradanegra (39), Ricaurte (40), San Juan de Riosuco (*) ^{a,f} , Tena (*) ^a , Villeta (7)
	<i>L. pia</i>	Anolaima (41)
	<i>L. serrana</i>	Puerto Salgar (13)
<i>L. torvida</i>	Anolaima (18), Guayabal de Siquima (*) ^a	
Huila	<i>L. columbiana</i>	Baraya (37), Tello (37)
	<i>L. longiflocosa</i>	Algeciras (42), Baraya (37), Garzón (42), Neiva (42), Santa María (42), Tello (9)
	<i>L. nuneztovari</i>	Algeciras (42), Baraya (37), Garzón (42), Iquira (42), Neiva (42), Saladoblanco (42), Santa María (42), Tello (37), Timaná (14)
<i>L. pia</i>	(19)*	
La Guajira	<i>L. columbiana</i>	Maicao (13), Uribia (13)
	<i>L. evansi</i>	Maicao (13), Uribia (13), Urumita (13)

Departamento	Especie	Municipio o localidad (referencias)
Magdalena	<i>L. evansi</i>	Santa Marta (14)
	<i>L. ovallesi</i>	Santa Marta (14)
Meta	<i>L. evansi</i>	La Macarena (43)
	<i>L. nevesi</i>	San Juan de Arama (20)
	<i>L. pia</i>	La Macarena (43)
	<i>L. serrana</i>	(20)*
Nariño	<i>L. columbiana</i>	Ancuyá (13), Colón (13), Consacá (13), Imués (13), La Unión (13), Samaniego (13), San Pablo (6), Sandoná (13), Túquerres (6), Valle del Capulí (5)
	<i>L. evansi</i>	Valle del Capulí (5)
	<i>L. pia</i>	Tumaco (44)
	<i>L. serrana</i>	Tumaco (45)
Norte de Santander	<i>L. evansi</i>	(19)*
	<i>L. nuneztovari</i>	Arboledas (46), Durania (47), Gramalote (32), Los Motilones (*) ^a , Ragonvalia (*) ^a , Toledo (32), Villa Caro (*) ^a
	<i>L. ovallesi</i>	Arboledas (46), Bochalema (32), Durania (47), Gramalote (32), Salazar (*) ^a , Toledo (*) ^a
	<i>L. pia</i>	Arboledas (46), Durania (47), Gramalote (32), Villa Caro (*) ^a
	<i>L. quasitownsendi</i>	Villa Caro (*) ^a
	<i>L. sauroida</i>	Arboledas (48)
	<i>L. serrana</i>	Arboledas (46), Durania (47), Gramalote (32), Los Motilones (*) ^a , Toledo (32), Villa Caro (*) ^a
	<i>L. spinicrassa</i>	Arboledas (46), Bochalema (32), Durania (47), Gramalote (32), Labateca (32), Los Motilones (*) ^a , Ragonvalia (*) ^a , Toledo (32), Villa Caro (*) ^a
Putumayo	<i>L. nevesi</i>	Puerto Asís (49)
Risaralda	<i>L. columbiana</i>	Guática (33), Marsella (32)
	<i>L. pia</i>	Guática (33), Marsella (32), Pereira (33)
Santander	<i>L. evansi</i>	San Vicente de Chucurí (50)
	<i>L. ovallesi</i>	Bucaramanga (51), Piedecuesta (52), Socorro (13)
	<i>L. quasitownsendi</i>	Barbosa (10), Bucaramanga (51), Güepsa (10), Landázuri (53), Socorro (10)
	<i>L. serrana</i>	San Vicente de Chucurí (6)
Sucre	<i>L. evansi</i>	Chalán (34), Colosó (34), Coveñas (54), Galeras (34), Los Palmitos (34), Morroa (34), Ovejas (34), Sampués (55), San Juan de Betulia (34), San Pedro (34), Sincelejo (56), Tolú (34), Tolviejo (34)
	<i>L. ovallesi</i>	(19)*
	<i>L. serrana</i>	Colosó (57), Sampués (55)
	<i>L. spinicrassa</i>	Sincelejo (*) ^a
Tolima	<i>L. columbiana</i>	Planadas (58), Rovira (18)
	<i>L. longiflocosa</i>	Casablanca (42), Herveo (59), Planadas (58), Ortega (*) ^a , Rovira (18)
	<i>L. nuneztovari</i>	Planadas (58)
	<i>L. ovallesi</i>	Herveo (*) ^a , Mariquita (60)
	<i>L. pia</i>	Herveo (*) ^a
Valle del Cauca	<i>L. serrana</i>	Mariquita (60)
	<i>L. columbiana</i>	Alto Aguacatal (61), Dagua (62), El Carmen (14), La Cumbre (62), Restrepo (63), Tuluá (17), Ulloa (64), Versalles (17), Yotoco (62)
	<i>L. evansi</i>	Versalles (17)
	<i>L. moralesi</i>	Pichindé (14), Rio Pance (14)
	<i>L. pia</i>	Versalles (17), Yotoco (17)
	<i>L. serrana</i>	Tuluá (65), Ulloa (64)
	<i>L. townsendi</i>	Dagua (66), La Cumbre (67), Restrepo (63), Versalles (17)
	<i>L. youngi</i>	Tuluá (20)

* Registro nuevo

+ Localidad no especificada en la literatura

Método de captura utilizado para recolectar los flebotómicos que constituyen nuevos registros: ^aShannon,^bcebo humano, ^cCDC, ^dcebo animal, ^etrampa de papel, ^freposo

Colombia, 14 departamentos (cuadro 1), incluso una población marítimamente aislada, Isla Fuerte (29), originada presumiblemente por dispersión desde la Costa Atlántica (25). Esta especie, que ha sido comprobada como vector principal de *L. infantum* en el norte del país (4), abarca desde los 4 hasta los 1.450 msnm (25). A pesar de su amplio rango geográfico, *L. evansi* presenta restricciones altitudinales con respecto a su abundancia, con preferencia por los bosques secos tropicales (0-300 msnm), no obstante su presencia en ambientes húmedos (17,25).

L. ovallesi también cubre gran parte del territorio colombiano, 12 departamentos (cuadro 1), en un margen de distribución que va desde los 3 hasta los 2.160 msnm (14,32), con una mayor densidad en el piso premontano, entre los 800 y 1.200 msnm. El informe de *L. ovallesi* en Tarapacá, departamento del Amazonas (cuadro 1), constituye el registro más meridional de la especie en Suramérica. Adicional a su hallazgo en el país con flagelados no identificados (3), también se ha verificado su capacidad de soportar el desarrollo de *L. braziliensis* (70), lo que permite señalarla como un potencial transmisor del parásito (3,39,51,70). *L. columbiana* se extiende desde bosques húmedos del Nudo de Los Pastos, pasando por las Cordilleras Occidental y Central, hasta zonas esteparias de La Guajira, en un rango altitudinal de 100 a 2.700 msnm (6,13). Este flebotómico ha sido infectado en el laboratorio con *L. braziliensis* (17) y *Leishmania mexicana* (73), y se ha postulado como transmisor en el suroccidente del país (17,66,73-75).

L. nuneztovari muestra un patrón de distribución caracterizado por su baja abundancia y común acompañamiento de otros taxones del grupo como *L. ovallesi*, *L. spinicrassa*, *L. torvida*, *L. youngi*, *L. longiflocosa*, *L. columbiana*, *L. sauroida*, *L. serrana* y *L. pia* (32,37,47,48,58), en alturas que oscilan entre los 850 y los 2.100 msnm (42,48). En Colombia, *L. nuneztovari* ha mostrado ser susceptible a la infección con *L. braziliensis* bajo condiciones experimentales (70) por lo que es tratada como un probable vector secundario, dado que su baja densidad tornaría inviable el mantenimiento del ciclo de transmisión en ausencia de otros vectores (70). *L. nevesi* aparece

en bosques húmedos tropicales y premontanos de los departamentos del Meta, Putumayo y Amazonas, en alturas de 100 a 650 msnm (15,20,49).

Los restantes cuatro taxones de la serie *verruucarum* tienen una distribución geográfica muy limitada. *L. andina* es endémica de la Cordillera Oriental, aparece a 2.550 msnm (10). *L. disiuncta* también está confinada a la Cordillera Oriental y sus estribaciones, pero en altitudes que contrastan entre los 132 y 2.583 msnm (12). *L. antioquiensis* es propia de la Cordillera Central, se registra en cavernas ubicadas a 2.060 msnm (21). *L. moralesi* ocupa las Cordilleras Central y Occidental, en un rango de 1.600 a 1.990 msnm (14); este último límite corresponde a un nuevo registro en Yolombó, departamento de Antioquia (cuadro 1).

Aunque hasta la fecha se han descrito diez especies de la serie *serrana* (22), algunas de ellas con aparición en Centro y Suramérica, en Colombia sólo se ha encontrado a *L. serrana*. Sin embargo, es posible que otros taxones estén presentes, dado que por su ubicación geográfica el país pudo ser un paso obligado en la dispersión de dicha serie. *L. serrana* cubre 14 departamentos (cuadro 1), en un intervalo de 20 a 1.625 msnm (32,45), presenta una mayor densidad entre los 700 y 1.200 msnm (18). Su ámbito biogeográfico abarca desde las costas Atlántica (36,57) y Pacífica (14,45) hasta zonas montañosas de las distintas cordilleras andinas (13,30,32,64). A pesar de exhibir cierto comportamiento antropofílico a lo largo de esta distribución (3,47,48), no existen evidencias del papel vectorial de *L. serrana* en Colombia.

La serie *pia* está representada por dos especies, *L. pia* y *L. limafalcaoae*. La primera se extiende por las Cordilleras Oriental, Central y Occidental, en un rango altitudinal de 100 a 1.925 msnm (13,44), mientras la segunda es propia de la Cordillera Central, y se encuentra a 2.060 msnm (21). *L. pia* se distribuye simpátricamente con diferentes especies del grupo *verruucarum* en zonas cafeteras (17,32,46-48), lo que podría ser una constancia de su origen evolutivo común (22). Además de picar al humano (23,46-48), *L. pia* ha sido infectada experimentalmente con *L. braziliensis* (17).

En el grupo *verrucarum* se aprecian patrones divergentes de repartición geográfica, especialmente entre las series *townsendi* y *verrucarum*, e incluso dentro de esta última. Estas diferencias podrían estar relacionadas intrínsecamente con el origen de las especies, en tanto que cada una de éstas como unidad biológica puede responder de manera distinta a las mismas presiones climáticas o geológicas, lo que determina su permanencia o desaparición en una zona geográfica. En este sentido, se ha propuesto que la actual distribución del grupo es el resultado de una larga historia climática y geológica, en la que se destacan los episodios paleoclimáticos del Cuaternario, el elevamiento de los Andes y el surgimiento del istmo de Panamá como los eventos de mayor relevancia, de los cuales se deriva a su vez la extraordinaria riqueza de especies del noroccidente sudamericano (22).

Es notorio que la distribución que exhiben los taxones parece confirmar la existencia de menos especies en áreas secas, tal como se ha demostrado en el país para especies vegetales (76). Mientras en bosques secos de la Costa Atlántica se ha descrito la presencia de máximo dos miembros del grupo *verrucarum* (13,36,57), en bosques húmedos del interior del país se registra la yuxtaposición de hasta seis de éstos (48), algunos de ellos isomórficos, lo que tiene trascendencia epidemiológica. La simpatria de *L. spinicrassa* y *L. quasitownsendi* en el foco de leishmaniosis de Villa Caro, Norte de Santander (cuadro 1), dificulta la incriminación de la especie vectora en el área, lo cual hace necesario recurrir a herramientas taxonómicas alternas que permitan discriminar las hembras (77). Este hallazgo se suma al previo registro simpátrico de *L. spinicrassa* y *L. sauroidea* en otra localidad de este departamento (48).

Las implicaciones evolutivas de estas simpatrias podrían llegar a inferirse, en la medida en que son el producto de procesos asociados con el origen de los taxones. De este modo, si las especies se derivaron recientemente y sus áreas de distribución se superponen, su diversificación estará en función del desarrollo de mecanismos de aislamiento reproductivo y de competencia interespecífica entre ellas. Por tanto, la coexistencia espacial de

componentes isomórficos del complejo *townsendi*, aunque puede constituir *per se* una prueba ecológica de su estado específico, merece un profundo análisis biogeográfico y filogenético, cuyos resultados contribuirían al conocimiento de la génesis de la serie.

Agradecimientos

Los autores expresan sus agradecimientos a los funcionarios de los Servicios de Salud departamentales que colaboraron en la recolección de especímenes en el campo, especialmente a Eulides Pabón. Este artículo se deriva en parte de un proyecto de investigación financiado por el Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología Francisco José de Caldas, Colciencias (115-05-106-97). El autor principal recibió apoyo financiero del Programa de Formación de Jóvenes Investigadores de Colciencias.

Referencias

1. **Killick-Kendrick R.** The biology and control of phlebotomine sand flies. *Clin Dermatol* 1999;17:279-89.
2. **Williams P.** Patterns in the geographical distribution of members of the genus *Lutzomyia* França (Diptera: Psychodidae - Phlebotominae). En: Burger JF, editor. *Contributions to the knowledge of Diptera*. Gainesville: Associated Publishers; 1999. p.455-502.
3. **Young DG, Morales A, Kreutzer RD, Alexander JB, Corredor A, Tesh RB, et al.** Isolations of *Leishmania braziliensis* (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) from cryopreserved Colombian sand flies (Diptera: Psychodidae). *J Med Entomol* 1987;24:587-9.
4. **Travi BL, Vélez ID, Brutus L, Segura I, Jaramillo C, Montoya J.** *Lutzomyia evansi*, an alternate vector of *Leishmania chagasi* in a Colombian focus of visceral leishmaniasis. *Trans R Soc Trop Med Hyg* 1990; 84:676-7.
5. **Ristorcelli A, Van Ty D.** III. Phlébotomes d'une région de Colombie où la verruga du Pérou est devenue endémique depuis deux ou trois ans (Seconde note). *Ann Parasitol Hum Comp* 1941;18:251-69.
6. **Sherlock IA.** Sôbre alguns *Phlebotomus* e *Brumptomyia* da Colômbia (Diptera, Psychodidae). *Mem Inst Oswaldo Cruz* 1962;60:321-36.
7. **Osorno-Mesa E, Morales-Alarcón A, Osorno F.** Phlebotominae de Colombia (Diptera: Psychodidae) I. Distribución geográfica de especies de *Phlebotomus* registradas con algunas anotaciones biológicas y descripción de una nueva. *Caldasia* 1967;10:27-34.

8. **Morales-Alarcón A, Osorno-Mesa E, De Osorno F, Muñoz de Hoyos P.** Phlebotominae de Colombia (Diptera, Psychodidae). V. Descripción de una nueva especie de *Lutzomyia*. Rev Acad Colomb Cienc 1969; 13:383-90.
9. **Osorno-Mesa E, Morales-Alarcón A, Osorno F, Muñoz de Hoyos P.** Phlebotominae de Colombia (Diptera, Psychodidae). VI. Descripción de *Lutzomyia longiflocosa* n. sp. y *Lutzomyia bifoliata* n. sp. Bol Mus Nat Hist Univ Fed Minas Gerais 1970;6:1-18.
10. **Osorno F, Osorno-Mesa E, Morales-Alarcón A.** Phlebotominae de Colombia (Diptera: Psychodidae). VII. Descripción de *Lutzomyia andina* n. sp. y *Lutzomyia quasitownsendi* n. sp. Bol Mus Nat Hist Univ Fed Minas Gerais 1972;12:1-29.
11. **Osorno-Mesa E, Morales-Alarcón A, Osorno F.** Phlebotominae de Colombia. VIII. Descripción de *Lutzomyia sauroida* sp.n. y *Lutzomyia caprina* sp.n. (Diptera, Psychodidae). Rev Bras Biol 1972;32:433-41.
12. **Morales-Alarcón A, Osorno F, Osorno-Mesa E.** Phlebotominae de Colombia. X. Descripción de la hembra de *Lutzomyia dendrophila* (Mangabeira, 1942) y del macho y la hembra de *Lutzomyia disiuncta* sp. n. (Diptera, Psychodidae). Rev Bras Biol 1974;34:443-52.
13. **Osorno-Mesa E, Morales-Alarcón A, Osorno F, Ferro-Vela C.** Phlebotominae de Colombia (Diptera, Psychodidae). IX. Distribución geográfica de especies de *Brumptomyia* França y Parrot, 1921 y *Lutzomyia* França, 1924 encontradas en Colombia, S.A. Rev Acad Colomb Cienc 1972;14:45-68.
14. **Young DG.** A review of the bloodsucking psychodid flies of Colombia (Diptera: Phlebotominae and Sycoracinae). Technical Bulletin 806, Gainesville, Florida: Agricultural Experiment Stations, Institute of Food and Agricultural Sciences; 1979. p.1-265.
15. **Young DG, Morales A.** New species and records of phlebotomine sand flies from Colombia (Diptera: Psychodidae). J Med Entomol 1987;24:651-65.
16. **Vélez ID, Wolff M, Valderrama R, Escobar JP, Osorio L.** Community and environmental risk factors associated with cutaneous leishmaniasis in Montebello, Antioquia, Colombia. En: Wijeyaratne P, Goodman T, Espinal C, editores. Leishmaniasis control strategies. A Critical evaluation of IDRC-supported research. Ottawa: Editorial International Development Research Center; 1991. p.261-74.
17. **Warburg A, Montoya-Lerma J, Jaramillo C, Cruz-Ruiz AL, Ostrovskaya K.** Leishmaniasis vector potential of *Lutzomyia* spp. in Colombian coffee plantations. Med Vet Entomol 1991;5:9-16.
18. **Young DG, Duncan MA.** Guide to the identification and geographic distribution of *Lutzomyia* sand flies in Mexico, the West Indies, Central and South America (Diptera: Psychodidae). Mem Amer Ent Inst 1994;54:1-881.
19. **Montoya-Lerma J, Ferro C.** Flebotomos (Diptera: Psychodidae) de Colombia. En: Amat G, Andrade MG, Fernández F, editores. Insectos de Colombia. Volumen II. Colección Jorge Alvarez Lleras, No. 13. Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Santafé de Bogotá: Centro Editorial Javeriano; 1999. p.211-45.
20. **Balard Y, Bermudez H, Dedet JP, Falcao AL, Feliciangeli MD, Ferro C, et al.** Computer-aided identification of phlebotomine sand flies of America, 1999. Disponible en URL: <http://cipa.snv.jussieu.fr/>
21. **Wolff M, Galati EAB.** Description of *Pintomyia limafalcaoae* and *Pintomyia antioquiensis*, two new species of phlebotomine sand fly (Diptera, Psychodidae) from the Colombian Andes. Mem Inst Oswaldo Cruz 2002;97:317-24.
22. **Bejarano EE, Rojas W, Uribe S, Vélez ID.** Sistemática de especies de *Lutzomyia* del grupo *verrucarum* Theodor, 1965 (Diptera: Psychodidae). Biomédica 2003; 23:87-102.
23. **Agudelo LA, Uribe J, Sierra D, Ruiz F, Vélez ID.** Presence of American cutaneous leishmaniasis vectors surrounding the city of Medellín, Colombia. Mem Inst Oswaldo Cruz 2002;97:641-2.
24. **Zuleta BRA.** Determinación de la fauna flebotomínea del área periurbana del Valle de Aburrá (tesis). Medellín, Colombia: Universidad de Antioquia; 2002.
25. **Bejarano EE.** Variabilidad genética y especiación en *Lutzomyia (verrucarum) evansi* (Nuñez-Tovar, 1924), vector de leishmaniosis visceral americana (tesis). Medellín, Colombia: Universidad de Antioquia; 2001.
26. **López Y, Osorio L, Alvarez G, Rojas J, Jiménez F, Gómez ME, et al.** Foco de leishmaniosis Río Claro, San Luis, 1991. Bol Epidemiol de Antioquia 1992;17:59-69.
27. **Wolff MI.** Estratificación de flebotomíneos en focos de leishmaniosis en el departamento de Antioquia. Memorias, Seminario taller nacional: leishmaniosis: manejo clínico, epidemiológico y del vector. Medellín, Colombia: Servicio Seccional de Salud de Antioquia; 1993. p.139-60.
28. **Vélez ID, Gallego JI, Adarve JC, Llano R, Trujillo GA, Alzate AM.** Ecoepidemiological delimitation of visceral leishmaniasis in the Caribbean Colombian coast. Bol Dir Malarial y San Amb 1995;35:359-70.
29. **Gallego JI, Vélez ID.** Presencia en Isla Fuerte, Bolívar, de *Lutzomyia evansi*, vector de leishmaniosis visceral. Iatreia 1994;7:33-5.
30. **Molina JA.** Determinación de la fauna flebotomínea en el noroccidente de Boyacá, Colombia. Implicación de *Lutzomyia trapidoi* como especie vectora en el foco de leishmaniosis cutánea de La Zambra (tesis). Santafé de Bogotá, Colombia: Universidad de Los Andes; 1995.
31. **Cabrera OL, Ferro C.** Ciclo de vida de *Lutzomyia spinicrassa*, *L. quasitownsendi* y *L. youngi*, especies

- del grupo *verrucarum* (Diptera: Psychodidae). Actual Biol 2000;22:225-32.
32. **Alexander B, Agudelo LA, Navarro F, Ruiz F, Molina J, Aguilera G, et al.** Phlebotomine sandflies and leishmaniasis risks in Colombian coffee plantations under two systems of cultivation. Med Vet Entomol 2001; 15:364-73.
 33. **Barreto M, Burbano ME, Barreto P.** Nuevos registros de flebotominos (Diptera: Psychodidae) y triatominos (Hemiptera: Reduviidae) para Risaralda, Cauca y Valle del Cauca, Colombia. Colombia Med 1997;28:116-22.
 34. **Le Pape P.** Écoépidémiologie de la leishmaniose a *Leishmania infantum* = *L. chagasi* dans la plaine des caraïbes (Colombie): corrélation vecteur et réservoir canin (tesis). Montpellier, Francia: Université de Montpellier I; 1992.
 35. **Vélez ID, Ghysais G, Marulanda J, Maya DA, Rivera I, Guerrero MA, et al.** Leishmaniasis tegumentaria americana: encuesta epidemiológica en una comunidad indígena. Iatreia 1988;1:29-33.
 36. **Vélez ID, Travi BL, Gallego J, Palma GI, Agudelo SP, Montoya J, et al.** Evaluación ecoepidemiológica de la leishmaniosis visceral en la comunidad indígena zenú de San Andrés de Sotavento, Córdoba: primer paso para su control. Rev Colomb Entomol 1995;21: 111-22.
 37. **Ferro C, Cabrera OL, Ayala M, Santamaría E, Castillo M, Neira M.** Especies del grupo *verrucarum* (Diptera: Psychodidae) y su papel como vectores en dos focos de *Leishmania braziliensis* del centro de Colombia. Resúmenes, XXV Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Cali, Colombia; 1998. p.41.
 38. **Barreto P.** Artrópodos hematófagos del río Raposo, Valle, Colombia. IV - Psychodidae. Caldasia 1969;10: 459-72.
 39. **Pardo RH, Farieta S, Munstermann LE, Ferro C.** Estudio preliminar de los flebotomos de Villeta y Quebradanegra, Cundinamarca: sus implicaciones en salud pública. Biomédica 1996;16:293-302.
 40. **Ferro C, Morrison AC, Torres M, Pardo R, Wilson ML, Tesh RB.** Species composition and relative abundance of sand flies of the genus *Lutzomyia* (Diptera: Psychodidae) at an endemic focus of visceral leishmaniasis in Colombia. J Med Entomol 1995;32:527-37.
 41. **Cabrera OL, Neira M, Bello F, Ferro C.** Ciclo de vida y colonización de *Lutzomyia ovallesi* (Diptera: Psychodidae), vector de *Leishmania* spp. en América Latina. Biomédica 1999;19:223-9.
 42. **Pardo R, Ferro C, Lozano G, Lozano C, Cabrera O, Davies C.** Flebotomos (Diptera: Psychodidae) vectores de leishmaniasis cutánea y sus determinantes ecológicos en la zona cafetera del Departamento del Huila. Memorias, XXVI Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Santa Fé de Bogotá, Colombia; 1999. p.147-63.
 43. **Molina J, Jaramillo M, Villegas C, Guhl F.** Actualización de la distribución del género *Lutzomyia* en Colombia. Biomédica 1997;17:152-3.
 44. **Alexander B, Morales AL, Becerra J, Rojas CA.** Entomological aspects of a leishmaniasis control project based on community participation in riverine communities of SW Colombia. Bol Dir Malarial y San Amb 1995;35:29-40.
 45. **Travi BL, Montoya J, Solarte Y, Lozano L, Jaramillo C.** Leishmaniasis in Colombia. I. Studies on the phlebotomine fauna associated with endemic foci in the Pacific Coast region. Am J Trop Med Hyg 1988;39:261-6.
 46. **Tesh RB, Boshell J, Young DG, Morales A, Corredor A, Modi GB, et al.** Biology of Arboledas virus, a new phlebotomus fever serogroup virus (Bunyaviridae: Phlebovirus) isolated from sand flies in Colombia. Am J Trop Med Hyg 1986;35:1310-6.
 47. **Tesh RB, Boshell J, Modi GB, Morales A, Young DG, Corredor A, et al.** Natural infection of humans, animals, and phlebotomine sand flies with the Alagoas serotype of vesicular stomatitis virus in Colombia. Am J Trop Med Hyg 1987;36:653-61.
 48. **Alexander B, Ferro C, Young DG, Morales A, Tesh RB.** Ecology of phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) in a focus of *Leishmania (Viannia) braziliensis* in northeastern Colombia. Mem Inst Oswaldo Cruz 1992;87:387-95.
 49. **Barreto M, Burbano ME, Barreto P.** *Lutzomyia* sand flies (Diptera: Psychodidae) from middle and lower Putumayo Department, Colombia, with new records to the country. Mem Inst Oswaldo Cruz 2000;95:633-9.
 50. **Gast-Galvis A, Rengifo S.** Leishmaniasis visceral. Estudio epidemiológico del primer caso diagnosticado en Colombia. Anales Soc de Biol Bogotá 1944;1:161-8.
 51. **Sandoval CM, Angulo VM, Gutiérrez R, Muñoz G, Ferro C.** Especies de *Lutzomyia* (Diptera: Psychodidae) posibles vectores de leishmaniasis en la ciudad de Bucaramanga, Santander, Colombia. Biomédica 1998; 18:161-8.
 52. **Sandoval CM, Martínez J, Flórez M, Serrano VH, Angulo VM.** Composición y abundancia estacional de flebotomos en un foco de leishmaniosis visceral en la vereda Guatiguará (Piedecuesta, Santander, Colombia). Biomédica 2002;22:111-2.
 53. **Muñoz G.** Incrimination of *Leishmania panamensis* vectors by statistics methods. Memorias, XXVI Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Santa Fé de Bogotá, Colombia; 1999. p.164-71.
 54. **Montoya-Lerma J.** The biology of visceral leishmaniasis vectors in the San Andrés de Sotavento focus, Colombia (tesis). Londres, Inglaterra: University of London; 1996.

55. **Cochero S, Blanco P.** Determinación de la fauna flebotomínea en un foco de leishmaniasis en el municipio de Sampués (Sucre). Resúmenes, XXXVI Congreso Nacional de Ciencias Biológicas, Cartagena de Indias, Colombia; 2001. p.70.
56. **Bejarano EE, Uribe S, Rojas W, Vélez ID.** Presence of *Lutzomyia evansi*, a vector of American visceral leishmaniasis, in an urban area of the Colombian Caribbean coast. *Trans R Soc Trop Med Hyg* 2001;95: 27-8.
57. **Travi BL, Adler GH, Lozano M, Cadena H, Montoya-Lerma J.** Impact of habitat degradation on phlebotominae (Diptera: Psychodidae) of tropical dry forests in Northern Colombia. *J Med Entomol* 2002;39: 451-6.
58. **Cárdenas R, Romo G, Santamaría E, Bello F, Ferro C.** *Lutzomyia longiflocosa* (Diptera: Psychodidae) posible vector en el foco de leishmaniasis cutánea del municipio de Planadas, zona cafetera del Tolima. *Biomédica* 1999;19:239-44.
59. **Sierra D, Vélez ID, Uribe S.** Identificación de *Lutzomyia* spp. (Diptera: Psychodidae) grupo *verrucarum* por medio de microscopía electrónica de sus huevos. *Rev Biol Trop* 2000;48:615-22.
60. **Morales A, Corredor A, Cáceres E, Ibagos AL, de Rodríguez C.** Aislamiento de tres cepas de *Leishmania* a partir de *Lutzomyia trapidoi* en Colombia. *Biomédica* 1981;1:198-206.
61. **Alexander B, Jaramillo C, Usma MC, Quesada BL, Cadena H, Roa W, et al.** An attempt to control phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) by residual spraying with deltamethrin in a Colombian village. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 1995;90:421-4.
62. **Barreto P, Montoya J, Solarte Y, Jaramillo C, Barreto M, Freyre JL, et al.** Notas sobre algunos flebotomos *Lutzomyia* (Diptera: Psychodidae) en tres focos de leishmaniasis cutánea en el occidente de Colombia. *Colombia Med* 1989;20:53-9.
63. **Jaramillo C, Montoya-Lerma J.** Insectos flebotomos (Diptera: Psychodidae) del Valle del Cauca. Memorias, I Simposio Nacional de Fauna del Valle del Cauca, Cali, Colombia; 1991. p.167-74.
64. **Alexander B.** Biology and control of sand flies in Colombian coffee plantations. *Bol Dir Malarial y San Amb* 1995;35:21-8.
65. **Santamaría E, Munstermann LE, Ferro C.** Estimating carrying capacity in a newly colonized sand fly *Lutzomyia serrana* (Diptera: Psychodidae). *J Econ Entomol* 2002;95:149-54.
66. **Montoya J, Jaramillo C, Palma G, Gómez T, Segura I, Travi B.** Report of an epidemic outbreak of tegumentary leishmaniasis in a coffee-growing area of Colombia. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 1990;85:119-21.
67. **Testa JM, Montoya-Lerma J, Cadena H, Oviedo M, Ready PD.** Molecular identification of vectors of *Leishmania* in Colombia: mitochondrial introgression in the *Lutzomyia townsendi* series. *Acta Trop* 2002; 84: 205-18.
68. **Cárdenas R, Gutiérrez M, Angulo VM, Munstermann L, Sandoval M, Ferro C.** Phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) habitat associations to urban cutaneous leishmaniasis in the city of Bucaramanga, Northwestern Colombia. Abstracts, Vol. 2 XV International Congress for Tropical Medicine and Malaria, Cartagena de Indias, Colombia; 2000. p.68.
69. **Ferro C, Morales A.** Flebotomos de Colombia: Estudios realizados por el Laboratorio de Entomología, 1965-1997. En: Toro G, Hernández CA, Raad J, editores. Instituto Nacional de Salud 1917-1997. Una historia, un compromiso. Santafé de Bogotá: INS; 1998. p.219-33.
70. **Santamaría E, Castillo M, Cárdenas R, Bello F, Ayala M, Ferro C.** Competencia vectorial de las especies de *Lutzomyia* del grupo *verrucarum* (Diptera, Psychodidae) en un foco endémico de *Leishmania braziliensis* en Reventones, Cundinamarca. *Biomédica* 1999;19:115-26.
71. **Santamaría E, Castillo M, Cárdenas R, Bello F, Ayala M, Ferro C.** Transmisión experimental de *Leishmania braziliensis* a hámster por picadura de *Lutzomyia longiflocosa* (Diptera: Psychodidae) provenientes de un foco endémico en la zona cafetera colombiana. *Médicas UIS* 1998;12:279-84.
72. **Travi BL, Ferro C, Cadena H, Montoya-Lerma J, Adler GH.** Canine visceral leishmaniasis: dog infectivity to sand flies from non-endemic areas. *Res Vet Sci* 2002; 72:83-6.
73. **Arroyo CG, Garzón J.** Investigación de un foco de leishmaniasis cutánea en la zona andina del departamento de Nariño. *Biomédica* 1996;16:25-31.
74. **Montoya-Lerma J, Cadena H, Segura I, Travi BL.** Association of *Lutzomyia columbiana* (Diptera: Psychodidae) with a leishmaniasis focus in Colombia due to species of the *Leishmania mexicana* complex. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 1999;94:277-83.
75. **Alexander B, Usma MC, Cadena H, Quesada BL, Solarte Y, Roa W, et al.** Phlebotomine sandflies associated with a focus of cutaneous leishmaniasis in Valle del Cauca, Colombia. *Med Vet Entomol* 1995; 9: 273-8.
76. **Van der Hammen T.** Aspectos de historia y ecología de la biodiversidad norandina y amazónica. *Rev Acad Colomb Cienc* 2000;24:231-45.
77. **Bejarano EE.** Nuevas herramientas para la clasificación taxonómica de los insectos vectores de leishmaniasis: utilidad de los genes mitocondriales. *Biomédica* 2001;21:182-91.