
Marchioni DML, Fisberg RM, Góis Filho JF, Kowalski LP, Carvalho MB, Abrahão M, et al. Fatores dietéticos e câncer oral: estudo caso-controle na Região Metropolitana de São Paulo, Brasil. Cad Saúde Pública 2007; 23:553-64.

A revista foi informada sobre erros nas filiações institucionais dos autores. As filiações institucionais corretas são:

The journal has been advised of errors in the authors' institutional affiliations. The correct affiliations are:

Dirce Maria Lobo Marchioni ¹
Regina Mara Fisberg ¹
José Francisco de Góis Filho ²
Luiz Paulo Kowalski ³
Marcos Brasilino de Carvalho ⁴
Márcio Abrahão ⁵
Maria do Rosario Dias de Oliveira Latorre ¹
José Eluf Neto ⁶
Victor Wünsch-Filho ¹

¹ Faculdade de Saúde Pública, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil.

² Departamento de Cabeça e Pescoço, Instituto do Câncer Arnaldo Vieira de Carvalho, São Paulo, Brasil.

³ Departamento de Cabeça, Pescoço e Otorrinolaringologia, Hospital A. C. Camargo, São Paulo, Brasil.

⁴ Departamento de Cabeça e Pescoço, Hospital Heliópolis, São Paulo, Brasil.

⁵ Hospital São Paulo, Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, Brasil.

⁶ Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil.

Afonso MMS, Costa WA, Azevedo ACR, Costa SM, Vilela ML, Rangel EF. Data on sand fly fauna (Diptera, Psychodidae, Phlebotominae) in Itatiaia National Park, Rio de Janeiro State, Brazil. Cad Saúde Pública 2006; 23:725-30.

A revista foi informada sobre erros nas Tabelas 1 e 2. As Tabelas corretas são:

The journal has been advised of errors in Tables 1 and 2. The correct tables are the following:

Table 1

Distribution of sand fly species according to capture sites (stations). Itatiaia National Park, Rio de Janeiro State, Brazil. June 2002-March 2004.

Species	Station												Total	%
	I		II		III		IV		V		VI			
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
<i>Brumptomyia guimaraensi</i>	1	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	5	0.40
<i>Brumptomyia troglodytes</i>	-	3	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.99
<i>Lutzomyia amarali</i>	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	0.24
<i>Lutzomyia lanei</i>	4	-	6	4	-	-	-	-	2	-	-	-	16	1.27
<i>Lutzomyia migonei</i>	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	0.24
<i>Lutzomyia sallesi</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.08
<i>Lutzomyia edwardsi</i>	-	-	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	6	0.48
<i>Lutzomyia tupynambai</i>	2	1	4	4	5	2	1	-	1	-	-	-	20	1.59
<i>Lutzomyia pessoa</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.08
<i>Lutzomyia bianchigalatiae</i>	6	1	-	-	2	-	-	-	2	11	-	-	22	1.75
<i>Lutzomyia rupicula</i>	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	-	6	0.48
<i>Lutzomyia shannoni</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	7	0.58
<i>Lutzomyia pascalei</i>	21	34	49	66	9	18	-	4	3	4	-	-	208	16.56
<i>Lutzomyia matosi</i>	113	121	2	1	-	1	-	1	15	9	-	-	263	20.94
<i>Lutzomyia davisi</i>	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	5	0.40
<i>Lutzomyia hirsuta hirsuta</i>	3	-	5	4	-	-	-	-	-	1	-	-	13	1.04
<i>Lutzomyia ayrozai</i>	32	14	5	7	4	6	3	19	22	108	-	-	220	17.56
<i>Lutzomyia peresi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.08
<i>Lutzomyia monticola</i>	10	-	-	-	3	1	-	-	-	108	-	303	425	33.84
<i>Lutzomyia misionensis</i>	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.48
Total	201	176	80	109	26	34	5	27	49	245	-	304	1,256	100.00
	377		189		60		32		294		304			

M: male; F: female.

Table 2

Distribution of sand fly species according to capture methodology. Itatiaia National Park, Rio de Janeiro State, Brazil.
June 2002-March 2004.

Species	Light traps		Shannon trap		Biting humans		Total
	M	F	M	F	M	F	
<i>Brumptomyia guimaraesi</i>	2	3	-	-	-	-	5
<i>Brumptomyia troglodytes</i>	2	23	-	-	-	-	25
<i>Lutzomyia amarali</i>	3	-	-	-	-	-	3
<i>Lutzomyia lanei</i>	12	4	-	-	-	-	16
<i>Lutzomyia migonei</i>	-	3	-	-	-	-	3
<i>Lutzomyia sallesi</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>Lutzomyia edwardsi</i>	4	2	-	-	-	-	6
<i>Lutzomyia tupynambai</i>	13	7	-	-	-	-	20
<i>Lutzomyia pessoai</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>Lutzomyia bianchigalatiae</i>	2	-	8	1	-	11	22
<i>Lutzomyia rupicola</i>	-	6	-	-	-	-	6
<i>Lutzomyia shannoni</i>	2	-	2	-	-	3	7
<i>Lutzomyia pascalei</i>	78	101	4	25	-	-	208
<i>Lutzomyia matosi</i>	13	13	117	120	-	-	263
<i>Lutzomyia davisi</i>	2	-	3	-	-	-	5
<i>Lutzomyia hirsuta hirsuta</i>	5	4	3	-	-	1	13
<i>Lutzomyia ayrozai</i>	21	46	45	14	-	94	220
<i>Lutzomyia peresi</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>Lutzomyia monticola</i>	13	1	-	89	-	322	425
<i>Lutzomyia misionensis</i>	6	-	-	-	-	-	6
Total	179	214	182	249	-	432	1,256

M: male; F: female.