

Distribuição do número de casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo espécie de Plasmodio e Município Provável de Infecção - ano de 2018

Município Provável de Infecção SP	Vivax
BIRITIBA-MIRIM	1
CARAGUATATUBA	1
JUQUITIBA	1
NATIVIDADE DA SERRA	1
SALESÓPOLIS	1
SÃO SEBASTIÃO	4
Total	9

Dados atualizados em 17/05/2021

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE



Distribuição do número de casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo Espécie de Plasmódio e Unidade Federada (UF) Provável de Infecção - ano de 2018

UF Provável de Infecção	Vivax
Acre	1
Amazonas	19
Amapá	1
Maranhão	1
Mato Grosso do Sul	2
Mato Grosso	1
Pará	7
Rondônia	6
Roraima	2
São Paulo	9
Tocantins	1
Total	50

Dados atualizados em 17/05/2021

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

CVE CENTRO DE VIGILÂNCIA
EPIDEMIOLÓGICA
"Prof. Alexandre Vranjac"

CCD
COORDENADORIA DE
CONTROLE DE DOENÇAS

SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO
| Secretaria de Saúde

Distribuição do número de casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo Espécie de Plasmódio e País Provável de Infecção - ano de 2018

País Provável de Infecção	Falciparum	F+FG	Vivax	F+V	Malariae	F+M	Ovale	Total
BRASIL	0	0	50	0	0	0	0	50
ANGOLA	8	0	1	0	0	0	1	10
SURINAME	0	0	1	0	0	0	0	1
ÁFRICA DO SUL	5	0	0	0	0	0	0	5
GUIANA	0	0	3	1	0	0	0	4
GUIANA FRANCESA	0	0	1	0	0	0	0	1
VENEZUELA	0	0	6	0	0	0	0	6
AFEGANISTÃO	0	0	2	0	0	0	0	2
MOCAMBIQUE	12	0	0	0	0	0	1	13
NIGÉRIA	14	1	1	0	1	1	0	18
Total	39	1	65	1	1	1	2	110

FG= gametócito de Falciparum V= Vivax

F= Falciparum M= Malariae

Dados atualizados em 17/05/2021

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE



Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo País Provável de Infecção e Ano de Sintomas - 2017 .

Ano de Sintomas	2017
País Provável de Infecção	
AFEGANISTÃO	0
AFRICA DO SUL	5
ANGOLA	17
BENIN	1
BRASIL	49
CAMARÕES	1
COLOMBIA	1
CONGO	3
GANÁ	1
GUIANA	2
GUIANA FRANCESA	0
GUINE	1
INDONESIA	1
MOCAMBIQUE	7
NIGERIA	8
REINO UNIDO	0
SENEGAL	1
SURINAME	0
TANZANIA	0
TOGO	1
UGANDA	0
VENEZUELA	1
ZAMBIA	0
Total	100

atualizados em 16/12/19

Fonte: SINAN NET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo País Provável de Infecção e Ano de Sintomas 2016.

Ano de Sintomas	2016
País Provável de Infecção	
AFEGANISTÃO	0
AFRICA DO SUL	3
ANGOLA	50
BENIN	0
BRASIL	29
CAMARÕES	1
COLOMBIA	0
CONGO	3
GANÁ	1
GUIANA	0
GUINE	0
HAITI	1
INDONESIA	0
MALÁSIA	1
MOCAMBIQUE	10
NIGERIA	10
PAQUISTÃO	1
REPÚBLICA DOMINICANA	2
SENEGAL	1
TOGO	0
VENEZUELA	0
Total	113

atualizados em 20/12/18

Fonte: SINAN NET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo País Provável de Infecção e Ano de Sintomas - 2015.

Ano de Sintomas	
País Provável de Infecção	2015
AFRICA DO SUL	10
ANGOLA	21
BANGLADESH	2
BENIN	0
BRASIL	27
CAMARÕES	0
COLOMBIA	1
CONGO	5
COSTA DO MARFIM	1
CUBA	1
GANÁ	1
GUIANA	1
GUIANA FRANCESA	1
HAITI	1
ÍNDIA	1
MALÁSIA	0
MOCAMBIQUE	5
NIGÉRIA	8
PAQUISTÃO	1
REPÚBLICA DOMINICANA	1
SENEGAL	1
SUDÃO	1
TANZÂNIA	1
TOGO	0
Total	91

atualizados em 10/10/17

Fonte: SINAN NET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo País Provável de Infecção e Ano de Sintomas - 2014.

Ano de Sintomas	2014
País Provável de Infecção	
AFRICA DO SUL	2
ANGOLA	13
BANGLADESH	0
BRASIL	57
CAMARÕES	1
COLOMBIA	0
CONGO	4
COSTA DO MARFIM	0
CUBA	0
GANÁ	2
GUIANA	1
GUIANA FRANCESA	1
GUINE EQUATORIAL	2
HAITI	4
ÍNDIA	1
INDONÉSIA	2
LIBÉRIA	1
MALÁSIA	0
MALAVI	1
MOCAMBIQUE	8
NIGÉRIA	9
PAQUISTÃO	0
REPÚBLICA DOMINICANA	0
SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE	1
SENEGAL	0
SUDÃO	1
SURINAME	1
TANZÂNIA	0
VENEZUELA	0
Total	112

atualizados em 12/12/16

Fonte: SINAN NET/Divisão de Zoonoses - CVE

**Casos confirmados de malária segundo país provável
infecção, residentes no Estado de São Paulo, ano 2013**

País F. infecção / ano	2013
AFRICA DO SUL	5
ANGOLA	17
BANGLADESH	0
BRASIL	74
CAMARÕES	1
CAMBOJA	1
COLOMBIA	1
CONGO	1
COSTA DO MARFIM	1
GANÁ	0
GUATEMALA	0
GUIANA	5
GUIANA FRANCESA	4
GUINE	1
GUINE-BISSAU	1
GUINE EQUATORIAL	5
HAITI	0
ÍNDIA	0
INDONÉSIA	1
LIBÉRIA	0
MALAVI	0
MOCAMBIQUE	6
NIGÉRIA	2
PAQUISTÃO	0
REPÚBLICA DOMINICANA	0
SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE	0
SENEGAL	1
SUDÃO	0
SURINAME	0
TANZÂNIA	0
VENEZUELA	3
Total	130

dados - atualizados em 23/12/15

Fonte: SINAN NET/Divisão de Zoonoses - CVE

MALÁRIA

Casos confirmados de malária segundo país provável infecção, residentes no Estado de São Paulo - 2012

País F. infecção / ano	2012
AFRICA DO SUL	3
ANGOLA	12
BRASIL	109
CAMARÕES	0
CAMBOJA	0
COLOMBIA	0
CONGO	2
COSTA DO MARFIM	0
GANÁ	5
GUATEMALA	0
GUIANA	5
GUIANA FRANCESA	2
GUINE	2
GUINE-BISSAU	1
GUINE EQUATORIAL	3
HAITI	5
ÍNDIA	0
INDONÉSIA	0
LIBÉRIA	0
MALAVI	0
MOCAMBIQUE	6
NIGÉRIA	6
PANAMA	1
PAQUISTÃO	1
REINO UNIDO	0
SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE	0
SENEGAL	0
SERRA LEOA	1
SUDÃO	0
SURINAME	0
VENEZUELA	3
Total	167

dados atualizados em 03/12/2014

Fonte: SINAN NET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo Unidade Federada Provável de Infecção e Ano de Sintomas - 2017

Ano de Sintomas	2017
UF Provável de Infecção	
ACRE	3
AMAPÁ	4
AMAZONAS	12
MARANHÃO	1
MATO GROSSO DO SUL	0
MATO GROSSO	3
PARÁ	2
RONDÔNIA	4
RORAIMA	4
SÃO PAULO	16
TOCANTINS	0
Total	49

UF= Unidade Federada

atualizados em 16/12/19

Fonte: SINAN NET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo Unidade Federada Provável de Infecção e Ano de Sintomas - 2016

Ano de Sintomas	2016
UF Provável de Infecção	
ACRE	2
AMAPÁ	2
AMAZONAS	5
BAHIA	1
MARANHÃO	0
MATO GROSSO DO SUL	0
MATO GROSSO	0
PARÁ	0
RONDÔNIA	7
RORAIMA	2
SÃO PAULO	10
TOCANTINS	0
Total	29

UF= Unidade Federada

atualizados em 20/12/18

Fonte: SINAN NET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo Unidade Federada Provável de Infecção e Ano de Sintomas - 2015

Ano de Sintomas	2015
UF Provável de Infecção	
ACRE	5
AMAPÁ	0
AMAZONAS	6
BAHIA	0
MATO GROSSO	1
PARÁ	3
RONDÔNIA	10
RORAIMA	0
SÃO PAULO	2
Total	27

UF= Unidade Federada

atualizados em 10/10/17

Fonte: SINAN NET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo Unidade Federada Provável de Infecção e Ano de Sintomas - 2014.

Ano de Sintomas	2014
UF Provável de Infecção	
ACRE	8
AMAPÁ	3
AMAZONAS	21
BAHIA	1
MARANHÃO	1
MATO GROSSO	2
PARÁ	3
RONDÔNIA	13
RORAIMA	2
SÃO PAULO	3
Total	57

UF= Unidade Federada

atualizados em 12/12/16

Fonte: SINAN NET/Divisão de Zoonoses - CVE

Casos confirmados de malária segundo local provável de infecção residentes no Estado de São Paulo, ano 2013.

UF F.infecção / Ano	2013
ACRE	4
AMAPÁ	3
AMAZONAS	10
BAHIA	1
CEARÁ	0
GOIÁS	0
MARANHÃO	3
MATO GROSSO	1
MATO GROSSO DO SUL	1
PARÁ	10
PARANÁ	0
RONDÔNIA	25
RORAIMA	0
SÃO PAULO	16
Total	74

dados - atualizados em 23/12/15

Fonte: SINAN NET/Divisão de Zoonoses - CVE

MALÁRIA

Casos confirmados de malária segundo local provável de infecção residentes no Estado de São Paulo - 2012

UF F.infecção / Ano	2012
ACRE	9
AMAPÁ	7
AMAZONAS	12
BAHIA	2
CEARÁ	1
GOIÁS	1
MARANHÃO	1
MATO GROSSO	1
MATO GROSSO DO SUL	2
PARÁ	14
PIAUI	0
RONDÔNIA	28
RORAIMA	2
SÃO PAULO	29
TOCANTINS	0
Total	109

atualizados em 03/12/2014

Fonte: SINAN NET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos Autóctones de Malária segundo Município Provável de Infecção e Ano de Sintomas - Estado de São Paulo - 2017.

Município Provável de Infecção	2017	
	nº de casos	%
Bertioga	1	6,3
Biritiba-Mirim	1	6,3
Cananeia	0	0,0
Caraguatatuba	6	37,5
Eldorado	1	6,3
Iporanga	1	6,3
Juquitiba	0	0,0
Miracatu	0	0,0
Natividade da Serra	0	0,0
Paraibuna	0	0,0
Salesópolis	0	0,0
São Sebastião	4	25,0
Ubatuba	2	12,5
Total	16	100,0

atualizados em 16/12/19

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos Autóctones de Malária segundo Município Provável de Infecção e Ano de Sintomas. Estado de São Paulo - 2016

Município Provável de Infecção	2016	
	n° de casos	%
Bertioga	0	0,0
Biritiba-Mirim	0	0,0
Caraguatatuba	0	0,0
Eldorado	0	0,0
Iporanga	0	0,0
Itariri	1	10,0
Juquitiba	0	0,0
Natividade da Serra	1	10,0
Peruibe	1	10,0
São José dos Campos	0	0,0
São Paulo	1	10,0
São Sebastião	5	50,0
Ubatuba	1	10,0
Total	10	100,0

atualizados em 20/12/18

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos Autóctones de Malária segundo Município Provável de Infecção e Ano de Sintomas - Estado de São Paulo - 2015.

Município Provável de Infecção	2015	
	nº de casos	%
Biritiba Mirim	0	0,0
Caraguatatuba	1	50,0
Eldorado	0	0,0
Iporanga	0	0,0
Itariri	0	0,0
Juquitiba	1	50,0
Natividade da Serra	0	0,0
Peruibe	0	0,0
São Paulo	0	0,0
São Sebastião	0	0,0
Sete Barras	0	0,0
Ubatuba	0	0,0
Total	2	100,0

atualizados em 10/10/17

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos Autóctones de Malária segundo Município Provável de Infecção e Ano de Sintomas Estado de São Paulo - 2014.

Município Provável de Infecção	2014	
	n° de casos	%
Caraguatatuba	0	0,0
Itariri	0	0,0
Juquitiba	1	33,3
Natividade da Serra	0	0,0
Peruibe	0	0,0
São Paulo	0	0,0
São Sebastião	1	33,3
Sete Barras	1	33,3
Total	3	100,0

atualizados em 12/12/16

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do nº de casos confirmados autóctones de malária, segundo município provável de infecção. ESP, ano 2013.

Município provável de infecção, SP	2013	
	nº de casos	%
Bertioga	2	12,5
Caraguatatuba	0	0,0
Cubatão	1	6,3
Embu-Guaçu	1	6,3
Iguape	1	6,3
Juquitiba	2	12,5
Pedro de Toledo	2	12,5
São Bernardo do Campo	4	25,0
São Sebastião	1	6,3
Sete Barras	0	0,0
Tapiraí	2	12,5
Total	16	100,0

dados - atualizados em 23/12/15

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

MALÁRIA

Distribuição do nº de casos confirmados autóctones de malária , segundo município provável de infecção - ESP - 2012.

Município provável de infecção, SP	2012	
	nº de casos	%
Bertioga	22	75,9
Cubatão	0	0,0
Embu-Guaçu	0	0,0
Iguape	0	0,0
Iporanga	2	6,9
Itapira	1	3,4
Juquitiba	0	0,0
Pedro de Toledo	0	0,0
São Bernardo do Campo	2	6,9
São Sebastião	2	6,9
Sete Barras	0	0,0
Total	29	100,0

atualizados em
03/12/14

Fonte: SINANNET/Divisão de
Zoonoses - CVE

MALÁRIA**Casos autóctones de malária segundo município provável de infecção no período de 2007 a 2011 - Estado de São Paulo**

DRS	DRS_NOME	GVE	Mun infec SP	2007	%	2008	%	2009	%	2010	%	2011	%	tot	%		
16	Sorocaba	XXXII	ITAPEVA	350270	Apiaí	1	2,2							1	0,4		
4	Baixada Santista	XXV	SANTOS	350635	Bertioga	2	4,3	1	7,7					3	4,3		
12	Registro	XXIII	REGISTRO	350990	Cananéia									0	0,4		
4	Baixada Santista	XXV	SANTOS	351350	Cubatão					2	20,0			2	0,7		
12	Registro	XXIII	REGISTRO	351480	Eldorado									0	0,4		
12	Registro	XXIII	REGISTRO	352030	Iguape			1	7,7					1	0,7		
17	Taubaté	XXVIII	CARAGUATATUBA	352040	Ilhabela					2	20,0			2	0,7		
12	Registro	XXIII	REGISTRO	352042	Ilha Comprida	1	2,2							1	0,7		
12	Registro	XXIII	REGISTRO	352120	Iporanga	1	2,2			1	10,0			2	1,1		
4	Baixada Santista	XXV	SANTOS	352210	Itanhaém	1	2,2		14	43,8				15	6,1		
12	Registro	XXIII	REGISTRO	352330	Itariri			1	3,1			1	11,1	2	0,7		
12	Registro	XXIII	REGISTRO	352610	Juquiá			1	3,1					1	0,7		
1	São Paulo	X	OSASCO	352620	Juquitiba	13	28,3	3	23,1	4	12,5		2	22,2	22	24,7	
12	Registro	XXIII	REGISTRO	352990	Miracatu			1	7,7					1	1,4		
14	São João da Boa Vista	XXVI	SÃO JOÃO DA BOA VISTA	353070	Moji-Guaçu	1	2,2							1	0,4		
4	Baixada Santista	XXV	SANTOS	353110	Mongaguá									0	0,7		
17	Taubaté	XXVII	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	353560	Paraibuna									0	0,4		
7	Campinas	XVII	CAMPINAS	353650	Paulínia			1	7,7					1	0,4		
12	Registro	XXIII	REGISTRO	353720	Pedro de Toledo			1	3,1					1	5,4		
4	Baixada Santista	XXV	SANTOS	353760	Peruíbe							3	33,3	3	2,2		
10	Piracicaba	XX	PIRACICABA	353930	Pirassununga									0	0,4		
16	Sorocaba	XXXI	SOROCABA	354060	Porto Feliz	1	2,2							1	0,4		
1	São Paulo	VII	SANTO ANDRÉ	354410	Rio Grande da Serra									0	0,4		
1	São Paulo	VII	SANTO ANDRÉ	354870	São Bernardo do Campo									0	0,4		
17	Taubaté	XXXIII	TAUBATÉ	354960	São José do Barreiro									0	0,7		
16	Sorocaba	XXXI	SOROCABA	355020	São Miguel Arcanjo									0	0,4		
1	São Paulo	I	CAPITAL	355030	São Paulo*	24	52,2	1	7,7	4	12,5	4	40,0	1	11,1	34	27,6
17	Taubaté	XXVIII	CARAGUATATUBA	355070	São Sebastião			1	7,7	1	3,1		2	22,2	4	5,4	
4	Baixada Santista	XXV	SANTOS	355100	São Vicente									0	0,4		
12	Registro	XXIII	REGISTRO	355180	Sete Barras									0	1,1		
7	Campinas	XVII	CAMPINAS	355240	Sumaré			1	7,7					1	0,4		
15	São José do Rio Preto	XXIX	SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	355340	Tanabi									0	0,4		
16	Sorocaba	XXXI	SOROCABA	355350	Tapiraí	1	2,2	2	15,4					3	6,8		
17	Taubaté	XXVIII	CARAGUATATUBA	355540	Ubatuba									0	0,4		
15	São José do Rio Preto	XXIX	SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	355710	Votuporanga			1	7,7					1	0,4		
				350000	município ignorado				6	18,8	1	10,0		7	2,5		
				Total		46	100,0	13	100,0	32	100,0	10	100,0	9	100,0	110	100,0

dados atualizados em 26/12/13

Fonte: SINAN NET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos Autóctones
de Malária segundo Espécie de Plasmódio,
Ano de Sintomas e Município Provável de
Infecção Estado de São Paulo - 2017

Município Provável de Infecção	2017 <i>P. vivax</i>
Bertioga	1
Biritiba-Mirim	1
Cananeia	0
Caraguatatuba	6
Eldorado	1
Iporanga	1
Juquitiba	0
Miracatu	0
Natividade da Serra	0
Paraibuna	0
Salesópolis	0
São Sebastião	4
Ubatuba	2
Total	16

atualizados em 16/12/19

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos Autóctones de Malária segundo Espécie de Plasmódio, Ano de Sintomas e Município Provável de Infecção. Estado de São Paulo - 2016

Município Provável de Infecção	2016 <i>P. vivax</i>
Bertioga	0
Biritiba-Mirim	0
Caraguatatuba	0
Eldorado	0
Iporanga	0
Itariri	1
Juquitiba	0
Natividade da Serra	0
Peruibe	1
Salesópolis	0
São Paulo	0
São Sebastião	5
Ubatuba	1
Total	8

atualizados em 20/12/18

** transfusão de sangue

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

**Distribuição do número de Casos
Autóctones de Malária segundo
Espécie de Plasmódio, Ano de
Sintomas e Município Provável de
Infecção Estado de São Paulo - 2015**

Município Provável de Infecção	2015 <i>P. vivax</i>
Biritiba Mirim	0
Caraguatatuba	1
Eldorado	0
Iporanga	0
Itariri	0
Juquitiba	1
Natividade da Serra	0
Peruibe	0
São Paulo	0
São Sebastião	0
Sete Barras	0
Ubatuba	0
Total	2

atualizados em
10/10/17

** transfusão de sangue

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses -
CVE

Distribuição do número de Casos Autóctones de Malária segundo Espécie de Plasmódio, Ano de Sintomas e Município Provável de Infecção Estado de São Paulo - 2014.

Município Provável de Infecção	2014 <i>P. vivax</i>
Caraguatatuba	0
Itariri	0
Juquitiba	1
Natividade da Serra	0
Peruibe	0
São Paulo	0
São Sebastião	1
Sete Barras	1
Total	3

atualizados em 12/12/16

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do nº de casos confirmados autóctones de malária por espécie, segundo município provável de infecção. ESP 2013.

Município provável de infecção, SP	2013	
	<i>P. vivax</i>	<i>P. malariae</i>
Bertioga	2	0
Caraguatatuba	0	0
Cubatão	1	0
Embu-Guaçu	1	0
Iguape	1	0
Juquitiba	1	1
Pedro de Toledo	2	0
São Bernardo do Campo	4	0
São Sebastião	1	0
Sete Barras	0	0
Tapiraí	2	0
Total	15	1

dados - atualizados em 23/12/15

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

MALÁRIA

Distribuição do nº de casos confirmados autóctones de malária por espécie, segundo município provável de infecção - ESP - 2012.

Município provável de infecção, SP	2012	
	<i>P. vivax</i>	<i>P. malariae</i>
Bertioga	22	0
Cubatão	0	0
Embu-Guaçu	0	0
Iguape	0	0
Iporanga	2	0
Itapira	1	0
Juquitiba	0	0
Pedro de Toledo	0	0
São Bernardo do Campo	2	0
São Sebastião	2	0
Sete Barras	0	0
Total	29	0

atualizados em 03/12/14

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo Espécie de Plasmódio e País Provável de Infecção - ano de 2017.

País Provável de Infecção	Espécie de Plasmódio	<i>P. falciparum</i>	<i>P. falciparum</i> +gametócitos de <i>P. falciparum</i>	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i> + <i>P. vivax</i>	<i>P. vivax</i> +gametócitos de <i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>	<i>P. falciparum</i> + <i>P. m</i> <i>alariae</i>	Total
AFRICA DO SUL		5	0	0	0	0	0	0	5
ANGOLA		8	0	5	2	0	1	1	17
BENIN		0	1	0	0	0	0	0	1
BRASIL		2	1	44	0	3	0	0	50
CAMARÕES		0	0	0	0	0	1	0	1
COLOMBIA		0	0	1	0	0	0	0	1
CONGO		2	1	0	0	0	0	0	3
GANÁ		1	0	0	0	0	0	0	1
GUIANA		0	0	2	0	0	0	0	2
GUINE		1	0	0	0	0	0	0	1
INDONESIA		1	0	0	0	0	0	0	1
MOÇAMBIQUE		7	0	0	0	0	0	0	7
NIGERIA		6	0	0	0	0	2	0	8
SENEGAL		1	0	0	0	0	0	0	1
TOGO		1	0	0	0	0	0	0	1
VENEZUELA		0	0	1	0	0	0	0	1
Total		35	3	53	2	3	4	1	101

atualizados em 16/12/19

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo Espécie de Plasmódio e País Provável de Infecção - ano de 2016.

Espécie de Plasmódio País Provável de Infecção	<i>P. falciparum</i>	<i>P. falciparum</i> +gametócitos de <i>P. falciparum</i>	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i> + <i>P. vivax</i>	<i>P. vivax</i> +gametócitos de <i>P.falciparum</i>	gametócitos de <i>P.</i> <i>falciparum</i>	<i>P.malariae</i>	<i>P. ovale</i>	Total
AFRICA DO SUL	2	0	0	1	0	0	0	0	3
ANGOLA	42	2	3	2	0	0	0	1	50
BRASIL	0	0	25	1	1	0	2	0	29
CAMARÓES	1	0	0	0	0	0	0	0	1
CONGO	2	0	0	0	0	1	0	0	3
GANÁ	1	0	0	0	0	0	0	0	1
HAITI	0	0	1	0	0	0	0	0	1
MALÁSIA	1	0	0	0	0	0	0	0	1
MOCAMBIQUE	10	0	0	0	0	0	0	0	10
NIGÉRIA	10	0	0	0	0	0	0	0	10
PAQUISTÃO	0	0	1	0	0	0	0	0	1
REPÚBLICA DOMINICANA	0	2	0	0	0	0	0	0	2
SENEGAL	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	70	4	30	4	1	1	2	1	113

atualizados em 20/12/18

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo Espécie de Plasmódio e País Provável de Infecção - ano de 2015.

Espécie de Plasmódio País Provável de Infecção	<i>P. falciparum</i>	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i> + <i>P. vivax</i>	<i>P. vivax</i> +gametócitos de <i>P.falciparum</i>	<i>P. falciparum</i> +gametócitos de <i>P. falciparum</i>	gametócitos de <i>P. falciparum</i>	<i>P.malariae</i>	Total
ÁFRICA DO SUL	6	1	2	0	1	0	0	10
ANGOLA	16	0	1	0	1	1	2	21
BANGLADESH	1	0	0	0	1	0	0	2
BRASIL	4	21	1	1	0	0	0	27
COLOMBIA	1	0	0	0	0	0	0	1
CONGO	3	0	0	0	2	0	0	5
COSTA DO MARFIM	1	0	0	0	0	0	0	1
CUBA	1	0	0	0	0	0	0	1
GANÁ	1	0	0	0	0	0	0	1
GUIANA	0	1	0	0	0	0	0	1
GUIANA FRANCESA	1	0	0	0	0	0	0	1
HAITI	0	0	0	0	1	0	0	1
ÍNDIA	1	0	0	0	0	0	0	1
MOCAMBIQUE	4	1	0	0	0	0	0	5
NIGÉRIA	7	0	0	0	1	0	0	8
PAQUISTÃO	0	1	0	0	0	0	0	1
REPÚBLICA DOMINICANA	1	0	0	0	0	0	0	1
SENEGAL	1	0	0	0	0	0	0	1
SUDÃO	1	0	0	0	0	0	0	1
TANZANIA	1	0	0	0	0	0	0	1
Total	51	25	4	1	7	1	2	91

atualizados em 10/10/17

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo
Espécie de Plasmódio e País Provável de Infecção - ano de 2014.

Espécie de Plasmódio País Provável de Infecção	<i>P. falciparum</i>	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i> + <i>P. vivax</i>	<i>P. vivax</i> +gametócitos de <i>P.falciparum</i>	<i>P. falciparum</i> +gametócitos de <i>P. falciparum</i>	<i>P.malariae</i>	Total
AFRICA DO SUL	0	1	1	0	0	0	2
ANGOLA	11	0	1	0	0	1	13
BRASIL	5	47	0	4	1	0	57
CAMAROES	0	0	1	0	0	0	1
CONGO	3	1	0	0	0	0	4
GANÁ	2	0	0	0	0	0	2
GUIANA	0	1	0	0	0	0	1
GUIANA FRANCESA	0	1	0	0	0	0	1
GUINE EQUATORIAL	0	1	0	0	1	0	2
HAITI	4	0	0	0	0	0	4
ÍNDIA	0	1	0	0	0	0	1
INDONÉSIA	0	2	0	0	0	0	2
LIBÉRIA	1	0	0	0	0	0	1
MALAVI	1	0	0	0	0	0	1
MOCAMBIQUE	5	1	1	0	1	0	8
NIGERIA	8	0	0	0	1	0	9
SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE	1	0	0	0	0	0	1
SUDÃO	1	0	0	0	0	0	1
SURINAME	1	0	0	0	0	0	1
Total	43	56	4	4	4	1	112

atualizados em 12/12/16

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de casos confirmados de malária por espécie segundo país provável de infecção

Estado de São Paulo - 2013

País F. infecção / espécie	<i>P. falciparum</i>	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i> + <i>P. vivax</i>	<i>P. vivax</i> +gametócitos de <i>P.falciparum</i>	<i>P. falciparum</i> +gametócitos de <i>P. falciparum</i>	<i>P.malariae</i>	Total
AFRICA DO SUL	3	1	0	0	1	0	5
ANGOLA	11	1	2	0	3	0	17
BRASIL	1	63	0	8	0	2	74
CAMAROES	0	0	0	0	1	0	1
CAMBOJA	0	1	0	0	0	0	1
COLOMBIA	1	0	0	0	0	0	1
CONGO	1	0	0	0	0	0	1
COSTA DO MARFIM	0	1	0	0	0	0	1
GUIANA	0	5	0	0	0	0	5
GUIANA FRANCESA	1	2	0	1	0	0	4
GUINE	1	0	0	0	0	0	1
GUINE-BISSAU	1	0	0	0	0	0	1
GUINE EQUATORIAL	3	0	0	2	0	0	5
INDONÉSIA	1	0	0	0	0	0	1
MOCAMBIQUE	5	1	0	0	0	0	6
NIGERIA	2	0	0	0	0	0	2
SENEGAL	1	0	0	0	0	0	1
VENEZUELA	1	2	0	0	0	0	3
Total	33	77	2	11	5	2	130

atualizados em 23/12/15

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

MALÁRIA

Distribuição do número de casos confirmados de malária por espécie segundo país provável de infecção. Estado de São Paulo - 2012

País F. infecção / espécie	<i>P. falciparum</i>	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i> + <i>P. vivax</i>	<i>P. vivax</i> +gametócitos de <i>P.falciparum</i>	<i>P. malariae</i>	Total
AFRICA DO SUL	3	0	0	0	0	3
ANGOLA	12	0	0	0	0	12
BRASIL	6	94	1	8	0	109
CONGO	2	0	0	0	0	2
GANÁ	4	1	0	0	0	5
GUIANA	3	2	0	0	0	5
GUIANA FRANCESA	0	2	0	0	0	2
GUINE	2	0	0	0	0	2
GUINE EQUATORIAL	3	0	0	0	0	3
GUINE BISSAU	1	0	0	0	0	1
HAITI	3	0	0	0	2	5
MOCAMBIQUE	6	0	0	0	0	6
NIGERIA	6	0	0	0	0	6
PANAMA	0	1	0	0	0	1
PAQUISTÃO	0	1	0	0	0	1
SERRA LEOA	1	0	0	0	0	1
VENEZUELA	0	2	0	1	0	3
Total	52	103	1	9	2	167

atualizados em 03/12/14

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE



Malária

Distribuição do número de casos confirmados de malária por espécie segundo país provável infecção, Estado de São Paulo - 2011.

País F. infecção / espécie	<i>P. falciparum</i>	<i>P. falciparum</i> +gametócitos de <i>P. falciparum</i>	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i> + <i>P. vivax</i>	<i>P. vivax</i> +gametócitos de <i>P. falciparum</i>	Total
AFRICA DO SUL	3	0	0	0	0	3
ANGOLA	5	1	0	0	0	6
BRASIL	3	5	115	1	12	136
CAMAROES	1	0	0	0	0	1
COSTA DO MARFIM	1	0	0	0	0	1
GANÁ	1	0	0	0	0	1
GUATEMALA	0	0	1	0	0	1
GUIANA	1	0	4	0	1	6
GUIANA FRANCESA	0	0	3	2	2	7
GUINE EQUATORIAL	2	1	1	0	0	4
GUINE-BISSAU	1	0	0	0	0	1
INDONESIA	0	1	0	0	0	1
LIBERIA	1	0	0	0	0	1
MOCAMBIQUE	5	0	0	0	0	5
NIGERIA	4	0	1	0	0	5
REINO UNIDO	0	0	1	0	0	1
SURINAME	0	0	2	0	0	2
VENEZUELA	0	0	1	0	0	1
Total	28	8	129	3	15	183

atualizado em 25/03/2014

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

Casos Confirmados de Malária no Estado de São Paulo no ano de 2009 por LPI e Plasmódio Isolado

LPI	Plasmódio									Total geral
	F	F+FG	F+V	FG	M	O	V	V+FG		
Africa do Sul	4									4
Angola	18				1		1			20
Brasil	8	1	1	1	1	1	97	6		115
AC							6	1		7
Cruzeiro do Sul							1			1
IGN							2	1		3
Rio Branco							3			3
AM	1	1					20	1		23
Barcelos							2			2
Boca do Acre							1			1
IGN	1						1			2
Manaus		1					14	1		16
Novo Aripuana							1			1
Tefe							1			1
AP	1									1
Oiapoque	1									1
BA								1		1
Ilheus							1			1
MA							1			1
Pinheiros							1			1
MS							2			2
Camapua							1			1
IGN							1			1
MT							3			3
Alta Floresta							2			2
Cuiaba							1			1
PA	1			1			8	3		13
Novo Progresso							1			1
Altamira							1	1		2
Anajas								1		1
IGN	1									1
Jacareacanga				1			2			3
Novo Progresso							1			1
Santarem							1	1		2
Uruara							2			2
RJ							1			1
Rio de Janeiro							1			1
RO	3					1	25	1		30
Ariquemes	1									1
Buritis							1			1
Candeias do Jamari							1			1
Cujubim							1			1
Espigão D'Oeste							1			1
IGN							2			2
Machadinho Doeste							3			3
Mirante da Serra							1			1
Monte Negro							1			1
Nova Mamore							1			1
Porto Velho	2					1	11	1		15
Seringueiras							1			1
Vale do Anari							1			1
RR							1			1
Boa Vista							1			1
SP	2		1				29			32
IGN			1				3			4
Itanhaem							14			14
Itariri							1			1
Juquia							1			1
Juquitiba							4			4
Pedro de Toledo							1			1
São Paulo	1						4			5
São Sebastião							1			1
Sta Barbara D'Oeste	1									1
Cameroes	4							3		7
Colombia								1		1
Congo								1		1
Costa do Marfim	2							1		3
Filipinas	1									1
França						1				1
Gana	2									2
Guiana Francesa								5		5
Guiné Bissau	1									1
Guine Equatorial	1									1
Marrocos	2									2
Moçambique				1						1
Nigéria	11	1						1		13
Venezuela								2		2
Ignorado	1				1			5		7
Total geral	55	2	1	2	2	2	117	6		187

Fonte: SINAN-NET / Divisão de Zoonoses do CVE

Dados até 31/12/2009

Legenda: F = falciparum; FG = gametócito de falciparum; V = vivax; M = malariae; O = ovale.

Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo Espécie de Plasmódio e Unidade Federada Provável de Infecção - ano de 2017.

Espécie de Plasmódio UF Provável de Infecção	<i>P. falciparum</i>	<i>P.</i> <i>falciparum+gametócitos de falciparum</i>	<i>P. vivax</i>	<i>P. vivax+gametócitos de P.falciparum</i>	Total
ACRE	1	0	2	0	3
AMAPÁ	0	0	3	1	4
AMAZONAS	1	1	10	0	12
MARANHÃO	0	0	0	1	1
MATO GROSSO	0	0	3	0	3
PARA	0	0	2	0	2
RONDONIA	0	0	3	1	4
RORAIMA	0	0	4	0	4
SÃO PAULO	0	0	16	0	16
Total	2	1	43	3	49

UF= Unidade Federada

atualizados em 16/12/19

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

**Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo
Espécie de Plasmódio e Unidade Federada Provável de Infecção - ano de 2016.**

Espécie de Plasmódio UF Provável de Infecção	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum+P. vivax</i>	<i>P. vivax+gametócitos de P.falciparum</i>	<i>P.malariae</i>	Total
ACRE	2	0	0	0	2
AMAZONAS	4	1	0	0	5
AMAPÁ	2	0	0	0	2
BAHIA	1	0	0	0	1
RONDONIA	6	0	1	0	7
RORAIMA	2	0	0	0	2
SÃO PAULO	8	0	0	2	10
Total	25	1	1	2	29

UF= Unidade Federada

atualizados em 20/12/18

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo
Espécie de Plasmódio e Unidade Federada Provável de Infecção - ano de 2015.

Espécie de Plasmódio UF Provável de Infecção	<i>P. falciparum</i>	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum+P. . vivax</i>	<i>P. vivax+gametócitos de P.falciparum</i>	Total
ACRE	1	4	0	0	5
AMAZONAS	1	5	0	0	6
MATO GROSSO	0	1	0	0	1
PARÁ	1	1	0	1	3
RONDONIA	1	8	1	0	10
SÃO PAULO	0	2	0	0	2
Total	4	21	1	1	27

UF= Unidade Federada

atualizados em 10/10/17

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo Espécie de Plasmódio e Unidade Federada Provável de Infecção - ano de 2014.

UF Provável de Infecção	<i>P. falciparum</i>	<i>P. vivax</i>	<i>P. vivax</i> +gametócitos de <i>P.falciparum</i>	<i>P. falciparum</i> +gametócitos de <i>P.falciparum</i>	Total
ACRE	1	7	0	0	8
AMAPÁ	0	3	0	0	3
AMAZONAS	1	18	2	0	21
BAHIA	0	1	0	0	1
MARANHÃO	1	0	0	0	1
MATO GROSSO	0	2	0	0	2
PARÁ	1	0	2	0	3
RONDONIA	1	11	0	1	13
RORAIMA	0	2	0	0	2
SÃO PAULO	0	3	0	0	3
Total	5	47	4	1	57

UF= Unidade Federada

atualizados em 12/12/16

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de casos confirmados de malária por espécie segundo local provável de infecção e unidade federativa, Estado de São Paulo - 2013.

UF	F. infecção / espécie	<i>P. falciparum</i>	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i> + <i>P. vivax</i>	<i>P. vivax</i> +gametócitos de <i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>	Total
ACRE		0	3	0	1	0	4
AMAPÁ		0	2	0	1	0	3
AMAZONAS		0	9	0	1	0	10
BAHIA		0	0	0	1	0	1
MARANHÃO		0	3	0	0	0	3
MATO GROSSO		0	1	0	0	0	1
MATO GROSSO DO SUL		0	1	0	0	0	1
PARÁ		0	7	0	2	1	10
RONDONIA		1	22	0	2	0	25
SÃO PAULO		0	15	0	0	1	16
Total		1	63	0	8	2	74

atualizados em 23/12/15

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

MALÁRIA

Distribuição do número de casos confirmados de malária por espécie
segundo local provável de infecção e unidade federativa, Estado de São Paulo - 2012.

UF F. infecção / espécie	<i>P. falciparum</i>	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i> + <i>P. vivax</i>	<i>P. vivax</i> +gametócitos de <i>P.falciparum</i>	Total
ACRE	1	7	0	1	9
AMAZONAS	0	10	0	2	12
AMAPÁ	0	7	0	0	7
BAHIA	1	1	0	0	2
CEARÁ	0	0	0	1	1
GOIÁS	0	1	0	0	1
MARANHÃO	0	1	0	0	1
MATO GROSSO DO SUL	0	2	0	0	2
MATO GROSSO	0	1	0	0	1
PARÁ	2	12	0	0	14
RONDONIA	1	22	1	4	28
RORAIMA	1	1	0	0	2
SÃO PAULO	0	29	0	0	29
Total	6	94	1	8	109

atualizados em 03/12/14

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE



Malária

Distribuição do número de casos confirmados de malária por espécie segundo local provável de infecção e unidade federativa, Estado de São Paulo - 2011.

UF F.infecção / espécie	<i>P. falciparum</i>	<i>P. falciparum</i> +gametócitos de <i>P. falciparum</i>	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i> + <i>P. vivax</i>	<i>P. vivax</i> +gametócitos de <i>P.falciparum</i>	Total
ACRE	1	0	5	0	0	6
AMAZONAS	0	0	22	0	5	27
AMAPÁ	0	0	1	0	0	1
CEARÁ	0	0	1	0	0	1
MARANHÃO	0	0	2	1	0	3
MINAS GERAIS	0	0	1	0	0	1
PARÁ	0	3	15	0	1	19
PIAUI	0	0	2	0	0	2
RONDÔNIA	2	0	54	0	5	61
RORAIMA	0	2	3	0	0	5
SÃO PAULO	0	0	9	0	0	9
TOCANTINS	0	0	0	0	1	1
Total	3	5	115	1	12	136

atualizados em 25/03/2014

Fonte: SINAN NET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do nº de casos confirmados de malária por espécie segundo local provável de infecção e unidade federativa, Estado de São Paulo - 2010.

Unidade federativa/espécie	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. falciparum</i> + <i>P. vivax</i>	<i>P. vivax</i> + gametócitos de <i>P. falciparum</i>	<i>P. falciparum</i> (trofozoíto e gametócitos)	TOTAL
ACRE	13	1		1		15
AMAZONAS	21			1		22
AMAPA	4					4
GOIÁS	1					1
MATO GROSSO DE SUL	2					2
MATO GROSSO	4			1		5
PARA	15	3	1			19
RONDÔNIA	46	1	2	4	1	54
RORAIMA	0		1			1
SÃO PAULO	10					10
TOCANTINS	1					1
TOTAL	117	5	4	7	1	134

Fonte: SINAN NET. atualizados em 14/02/2013

Distribuição do número de Casos Autóctones de Malária segundo Município Provável de Infecção e Ano de Sintomas - Estado de São Paulo - 2014 a 2016.

Município Provável de Infecção	2014		2015		2016	
	nº de casos	%	nº de casos	%	nº de casos	%
Caraguatatuba	0	0,0	1	50,0	0	0,0
Itariri	0	0,0	0	0,0	1	14,3
Juquitiba	1	33,3	1	0,0	0	0,0
Natividade da Serra	0	0,0	0	0,0	1	14,3
Peruibe	0	0,0	0	0,0	1	14,3
São Paulo	0	0,0	0	0,0	1	14,3
São Sebastião	1	33,3	0	0,0	3	42,9
Sete Barras	1	33,3	0	0,0	0	0,0
Total	3	100,0	2	100,0	7	100,0

atualizados em 12/12/16

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos Autóctones de Malária segundo Espécie de Plasmódio, Ano de Sintomas e Município Provável de Infecção
Estado de São Paulo - 2014 a 2016

Município Provável de Infecção	2014	2015	2016	
	<i>P. vivax</i>	<i>P. vivax</i>	<i>P. vivax</i>	<i>P. malariae</i>
Caraguatatuba	0	1	0	0
Itariri	0	0	1	0
Juquitiba	1	1	0	0
Natividade da Serra	0	0	0	1
Peruibe	0	0	1	0
São Paulo	0	0	0	1
São Sebastião	1	0	3	0
Sete Barras	1	0	0	0
Total	3	2	5	2

atualizados em 12/12/16

Fonte: SINANNET/Divisão de Zoonoses - CVE

bv

Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo Unidade Federada Provável de Infecção e Ano de Sintomas - 2014 a 2016

Ano de Sintomas	2014	2015	2016
UF Provável de Infecção			
ACRE	8	5	2
AMAPÁ	3	0	2
AMAZONAS	21	6	5
BAHIA	1	0	0
MARANHÃO	1	0	0
MATO GROSSO	2	1	0
PARÁ	3	3	0
RONDÔNIA	13	10	5
RORAIMA	2	0	1
SÃO PAULO	3	2	7
Total	57	27	22

UF= Unidade Federada

atualizados em 12/12/16

Fonte: SINAN NET/Divisão de Zoonoses - CVE

Distribuição do número de Casos de Malária de Residentes no Estado de São Paulo segundo País Provável de Infecção e Ano de Sintomas - 2014 a 2016.

Ano de Sintomas País Provável de Infecção	2014	2015	2016
AFRICA DO SUL	2	10	3
ANGOLA	13	21	46
BANGLADESH	0	2	0
BRASIL	57	27	22
CAMARÕES	1	0	1
COLOMBIA	0	1	0
CONGO	4	5	3
COSTA DO MARFIM	0	1	0
CUBA	0	1	0
GANÁ	2	1	1
GUIANA	1	1	0
GUIANA FRANCESA	1	1	0
GUINE EQUATORIAL	2	0	0
HAITI	4	1	1
ÍNDIA	1	1	0
INDONÉSIA	2	0	0
LIBÉRIA	1	0	0
MALÁSIA	0	0	1
MALAVI	1	0	0
MOCAMBIQUE	8	5	5
NIGÉRIA	9	8	7
PAQUISTÃO	0	1	0
REPÚBLICA DOMINICANA	0	1	2
SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE	1	0	0
SENEGAL	0	1	1
SUDÃO	1	1	0
SURINAME	1	0	0
TANZÂNIA	0	1	0
VENEZUELA	0	0	0
Total	112	91	93

atualizados em 12/12/16

Fonte: SINAN NET/Divisão de Zoonoses - CVE



MALÁRIA

CASOS CONFIRMADOS DE MALÁRIA NO ESTADO DE SÃO PAULO, SEGUNDO LPI E RESULTADO DO EXAME PARASITOLÓGICO, 2009

País	UF	Espécie isolada de Plasmodium					TOTAL
		F	F+FG	V	FG	M	
BRASIL	AC			1			1
	AM		1	2			3
	MA			1			1
	MS			1			1
	PA	1		2			3
	RO			14			14
	SP			6			6
BRASIL	Total	1	1	27			29
GANÁ		1					1
GUINÉ		1					1
ÁFRICA DO SUL		1					1
NIGÉRIA		3	1	1			5
MOÇAMBIQUE					1		1
ANGOLA		6		1		1	8
Ignorado				1			1
Total geral		13	2	30	1	1	47

Fonte: SINAN-NET

atualizada em 31/03/09

Legenda: F = *Plasmodium falciparum*; FG = gameta de *P. falciparum*; V = *P. vivax*; M = *P. malariae*



MALÁRIA

CASOS CONFIRMADOS DE MALÁRIA NO ESTADO DE SÃO PAULO SEGUNDO LPI E RESULTADO DO EXAME PARASITOLÓGICO, 2008

País	Estado	F + FG	F + M	F + V	F	FG	V + FG	V	Total geral
Brasil	AC							4	4
	AM				1	4		2	13
	AP							1	2
	MA							2	2
	MT				1			3	4
	PA				1			2	6
	RO					1		3	26
	RR					1		1	3
	RS								1
	SP								14
	TO							2	
Africa do Sul					2				2
Angola		1	1		9			2	13
Congo					1				1
Coréia do Norte					1				1
Filipinas								1	1
Gana					2				2
Guiana					1			1	2
Guiana Francesa							1		1
Moçambique					1				1
Nigéria		1			1				2
Reino Unido*								1	1
Suriname								2	2
Ignorado					1	2	1	3	6
Total Geral		2	1	4	26	1	13	89	136

*Solicitadas informações adicionais quanto a possibilidade de erro de digitação.

Fonte: SINAN-NET até 23/12/2008

legenda: F+FG = falciparum + gameta de falciparum; F+M = falciparum + malariae; F+V = falciparum + vivax; FG = gameta de falciparum

V+FG = vivax + gameta de falciparum; V = vivax; F = falciparum



MALÁRIA

Casos autóctones confirmados de malária em SP, 2008 por município de LPI

Estado	Município	Nº Casos
SP	Bertioga	1
	Guarulhos	1
	Iguape	1
	Juquitiba	3
	Miracatu	1
	Paulinea	1
	São Paulo	1
	São Sebastião	1
	Sumaré	1
	Tapirai	2
	Votuporanga	1
SP Total		14

Fonte: SINAN-NET - 23/12/2008



MALÁRIA

**DISTRIBUIÇÃO DO Nº DE CASOS DE MALÁRIA AUTÓCTONE
POR LOCAL PROVÁVEL DE INFECÇÃO, ESTADO DE SÃO PAULO,
2007**

Local provável de infecção	Total (nº)	Porcentagem (%)
Apiáí	1	2,17
Bertioga	2	4,35
Ilha Comprida	1	2,17
Iporanga	1	2,17
Itanhaém	1	2,17
Juquitiba	13	28,26
Mogi Guaçu	1	2,17
Porto Feliz	1	2,17
São Paulo	24	52,17
Tapirai	1	2,17
Total	46	100

Fonte: Sinan-NET, Div. Zoonoses – CVE/CCD/SES-SP
atualizada em 30/8/08



MALÁRIA

Casos de malária segundo classificação epidemiológica. Estado de São Paulo. 1983-2006

Ano	Classificação Epidemiológica								Total	
	Autoctóne n ^o	%	Importado n ^o	%	Induzido N ^o	%	Recaída n ^o	%	n ^o	Variação (%)
1983	28	1,7	1.629	97,9	2	0,1	5	0,3	1.664	-
1984	66	3,5	1.754	93,1	12	0,6	53	2,8	1.885	13,3
1985	51	2,3	2.064	93,8	5	0,2	81	3,7	2.201	16,8
1986	75	2,8	2.430	90,5	4	0,1	177	6,6	2.686	22
1987	52	1,7	2.816	92,7	3	0,1	167	5,5	3.038	13,1
1988	33	1,3	2.273	91	2	0,1	191	7,6	2.499	-17,7
1989	26	1,1	2.105	91	15	0,6	168	7,3	2.314	-7,4
1990	28	1,6	1.587	88,3	26	1,4	157	8,7	1.798	-22,3
1991	40	3,5	986	86,9	16	1,4	93	8,2	1.135	-36,9
1992	11	1,1	849	86,6	5	0,5	115	11,7	980	-13,7
1993	41	5,8	579	81,4	6	0,8	85	12	711	-27,4
1994	28	4,3	588	89,9	2	0,3	36	5,5	654	-8
1995	24	4,1	506	86,6	1	0,2	53	9,1	584	-10,7
1996	12	2,6	423	91	0	0	30	6,5	465	-20,4
1997	16	4,6	308	88,8	0	0	23	6,6	347	-25,4
1998	15	4,1	304	83,7	2	0,6	42	11,6	363	4,6
1999	11	3,8	252	86,3	0	0	29	9,9	292	-19,6
2000	21	6,5	269	82,8	3	0,9	32	9,8	325	11,3
2001	26	9,3	217	77,8	0	0	36	12,9	279	-14,2
2002	25	10,9	185	80,4	0	0	20	8,7	230	-17,6
2003	18	7,4	196	81	0	0	28	11,6	242	5,2
2004	13	4,5	246	85,4	0	0	29	10,1	288	19
2005	28	6,8	349	85,1	1	0,2	32	7,8	410	42,4
2006	78	17,9	329	75,6	0	0	28	6,4	435	-
Total	766	3,0	23.244	90,0	105	0,4	1.710	6,6	25.825	-

Fonte: SUCEN/SINAN/Div. Zoonoses CVE

Atualizado em 24/06/2008