

clamitans). In: Congresso e Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Silvestres, 7, 12. 2003. **Anais...**, 2003.

VASCONCELOS, P. F. C. Febre Amarela. **Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical**, v. 36, n. 2, p. 275-293, mar/abr., 2003.

VASCONCELOS, P. F. C. et al. Isolations of yellow fever vírus from *Haemagogus leucocelaenus*

in Rio Grande do Sul State, Brazil. **Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene**, v. 97, p. 60-62, 2003.

Palavras-chaves: Febre Amarela Silvestre; Vigilância Ambiental em Saúde; Primatas; Vigilância Epidemiológica; Rio Grande do Sul.

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem a inestimável colaboração dos colegas da Divisão de Vigilância Ambiental em Saúde (DVAS), Divisão de

Vigilância Epidemiológica (DVE) e às Coordenadorias Regionais de Saúde (CRS) envolvidas nas atividades, principalmente 12ª CRS e 4ª CRS; às Secretarias Municipais de Saúde; Laboratório Central (LACEN/RS); Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis (IBAMA/RS); Instituto Evandro Chagas (IEC/FUNASA); Centro Nacional de Primatas (CNP/FUNASA); Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS/MS) e à Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, na pessoa do Prof. Dr. David Driemeier.

Tabela 1

Doses aplicadas de vacina contra Febre Amarela, por faixa etária, em municípios de áreas de transição, Rio Grande do Sul, 2001.

Municípios	< 1 ano	1 ano	2 anos	3 anos	4 anos	5 a 9 anos	10 a 14 anos	15 a 59 anos	60 e mais	Total
Garruchos	21	37	49	46	55	345	318	3.134	168	4.192
Santo Antônio das Missões	65	84	109	111	140	836	1.107	4.993	994	8.439
Jaguari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fonte: DVE/CEVS/SES-RS

Tabela 2

Doses aplicadas de vacina contra Febre Amarela, por faixa etária, em municípios de áreas de transição, Rio Grande do Sul, 2002.

Municípios	< 1 ano	1 ano	2 anos	3 anos	4 anos	5 a 9 anos	10 a 14 anos	15 a 59 anos	60 e mais	Total
Garruchos	25	16	3	5	4	6	0	0	0	75
Santo Antônio das Missões	213	0	0	1	5	4	12	81	16	332
Jaguari	25	104	139	142	158	891	1.068	6.228	1.467	10.222
Mata	8	63	117	81	87	428	449	3.280	753	5.266

Fonte: DVE/CEVS/SES-RS

Tabela 3

Doses aplicadas de vacina contra Febre Amarela, por faixa etária, em municípios de área de transição, Rio Grande do Sul, 2003.

Municípios	< 1 ano	1 ano	2 anos	3 anos	4 anos	5 a 9 anos	10 a 14 anos	15 a 59 anos	60 e mais	Total
Garruchos	43	4	1	2	5	6	6	43	1	111
Santo Antônio das Missões	196	2	1	2	0	4	7	33	11	256
Jaguari	77	26	28	23	24	140	136	1226	219	1899
Mata	80	131	242	174	186	875	985	5595	1615	9883

Fonte: DVE/CEVS/SES-RS

Tabela 4

Cobertura vacinal contra Febre Amarela em menores de 1 ano em municípios de áreas de transição, Rio Grande do Sul, 2001 a 2003.

Municípios	2001		2002		2003	
	Doses	COB%	Doses	COB%	Doses	COB%
Garruchos	21	61,76	25	69,44	43	119,44
Santo Antônio das Missões	65	41,94	213	131,48	196	120,99
Jaguari	-	-	25	22,73	77	70
Mata	-	-	8	14,04	80	85,11

Fonte: DVE/CEVS/SES-RS