

**MINISTÉRIO DA SAÚDE
SECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA
CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE
GT-SINAN**

**SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE AGRAVOS DE NOTIFICAÇÃO
DICIONÁRIO DE DADOS – SINAN NET – **VERSÃO 5.0****

Nº de notificação e campos que correspondem aos campos de 1 a 30 dos blocos “Dados Gerais”, “Notificação Individual” e “Dados de residência” correspondem aos mesmos campos da ficha de notificação (ver dicionário de dados da ficha de notificação), **exceto a data de diagnóstico.**

CAMPO DE PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO é aquele cuja ausência de dado impossibilita a inclusão da notificação ou da investigação no Sinan.
CAMPO ESSENCIAL é aquele que, apesar de não ser obrigatório, registra dado necessário à investigação do caso ou ao cálculo de indicador epidemiológico ou operacional.

AGRAVO: ATENDIMENTO ANTI-RÁBICO

Nome do campo	Campo	Tipo	Categoria	Descrição	Características	DBF
31. Ocupação	co_cbo_ocupacao	varchar(6)		Informar a atividade exercida pelo paciente no setor formal, informal ou autônomo ou sua última atividade exercida quando paciente for desempregado. O ramo de atividade econômica do paciente refere-se as atividades econômicas desenvolvidas nos processos de produção	Se digitado % seguido de <i>enter</i> , abrir tabela para pesquisa.	ID_OCUPA_N Exportado código CBO com 6 caracteres.

				do setor primário (agricultura e extrativismo); secundário (indústria) ou terciário (serviços e comércio)		
32. Tipo de exposição ao vírus rábico Contato indireto	st_exp_virusrabico_indireto	varchar (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar se o tipo de exposição ao vírus rábico foi através de contato indireto	Campo obrigatório. Se contato indireto = 1, os outros tipos de exposição devem ser = 2.	ANT_CONTACT
32. Tipo de exposição ao vírus rábico Arranhadura	st_exp_virusrabico_arranhadura	varchar (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar se o tipo de exposição ao vírus rábico foi através de arranhadura	Campo obrigatório.	ANT_ARRANH
32. Tipo de exposição ao vírus rábico Lambadura	st_exp_virusrabico_lambadura	varchar (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar se o tipo de exposição ao vírus rábico foi através de lambadura	Campo obrigatório.	ANT_LAMBED
32. Tipo de exposição ao vírus rábico Mordedura	st_exp_virusrabico_mordedura	varchar (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar se o tipo de exposição ao vírus rábico foi através de mordedura	Campo obrigatório.	ANT_MORDED
32. Tipo de exposição ao vírus rábico Outro	st_exp_virusrabico_outro	varchar (30)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Especificar outro modo de exposição ao vírus rábico	Campo obrigatório.	ANT_OUTRO_
33. Localização Mucosa	tp_localizacao_mucosa	varchar (1)	1-Sim 2-Não 3-Desconhecida	Informar a localização do ferimento	Campo obrigatório.	ANT_MUCOSA
33. Localização Cabeça/pescoço	tp_localizacao_cabeça/pescoço	varchar (1)	1-Sim 2-Não 3-Desconhecida	Informar a localização do ferimento	Campo obrigatório.	ANT_CABECA
33. Localização Mãos/pés	tp_localizacao_mão/pé	varchar (1)	1-Sim 2-Não 3-Desconhecida	Informar a localização do ferimento	Campo obrigatório.	ANT_MAOS
33. Localização	tp_localizacao_tronco	varchar (1)	1-Sim 2-Não	Informar a localização do ferimento	Campo obrigatório.	ANT_TRONCO

Tronco			3-Desconhecida			
33. Localização Membros superiores	tp_localizacao_membrosuperior	varchar (1)	1-Sim 2-Não 3-Desconhecida	Informar a localização do ferimento	Campo obrigatório.	ANT_MEMBRO
33. Localização Membros inferiores	tp_localizacao_membroinferior	varchar (1)	1-Sim 2-Não 3-Desconhecida	Informar a localização do ferimento	Campo obrigatório.	ANT_MEMB_1
34. Ferimento	tp_ferimento	varchar (1)	1-Único 2-Múltiplo 3-Sem ferimento 9-Ignorado	Informar sobre o ferimento	Se campo = 3 ou 9 pular para campo 36-Data de exposição.	FERIMENTO
35. Tipo de ferimento Profundo	st_tipo_ferimento_profundo	varchar (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar o tipo do ferimento	Se categoria = 1, habilitar automaticamente o campo 35. Tipo de ferimento superficial = 2	ANT_PROFUN
35. Tipo de ferimento Superficial	st_tipo_ferimento_superficial	varchar (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar o tipo do ferimento		ANT_SUPERF
35. Tipo de ferimento Dilacerante	st_tipo_ferimento_desconhecido	varchar (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar o tipo do ferimento	Se categoria = 1, habilitar automaticamente o campo 35. Tipo de ferimento superficial = 2	ANT_DILACE
36. Data da exposição	dt_exposicao	date		Informar data da ocorrência da agressão	Deve ser igual ou inferior a data de atendimento	ANT_DT_EXP
37. Tem antecedentes de tratamento anti-rábico? Pré-exposição	st_ante_trat_antirabico_pre_exp	varchar (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar se houve antecedentes de tratamento anti-rábico	Campo essencial Se Pré-exposição ≠ 1, pular para campo 40-Espécie do animal agressor.	PRE_EXPOS
37. Tem antecedentes de tratamento de soro anti-rábico completo? Pós-exposição	st_ante_trat_antirabico_pos_exp	varchar (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar se houve antecedentes de tratamento anti-rábico	Se Pós-exposição ≠ 1, pular para campo 40-Espécie do animal agressor.	POS_EXPOS

38. Se houve, quando foi concluído?	st_concluido	varchar (1)	1-Até 90 dias 2-Depois 90 dias	Informar período de tratamento antecedente para anti-rábico	Campo habilitado se o campo 37. Tem antecedentes de tratamento de soro anti-rábico completo. Pré-exposição e Pós-exposição for = 1.Sim	TRA_ANTIGO
39. Número de doses aplicadas	nu_dose_aplicada	number(2)		Informar o número de doses aplicadas	Campo habilitado se o campo 37. Tem antecedentes de tratamento de soro anti-rábico completo. Pré-exposição e Pós-exposição for = 1.Sim	DOSES
40. Espécie do animal agressor	tp_animal_agressor	varchar (1)	1-Canina 2-Felina 3-Quiróptera (morcego) 4-Primata (macaco) 5-Raposa 6-Herbívoro doméstico(especificar) 7-Outra	Informar a espécie do animal agressor	Campo obrigatório Se = 3,4,5,6 ou 7, o campo 42-Animal passível de Observação deve ficar em branco.	ANIMAL
40. Espécie do animal agressor Herbívoro doméstico (Especificar)	ds_animal_agressor_herbivoro	varchar (30)		Informar a espécie do animal agressor Herbívoro Doméstico (Especificar)	Habilitar se campo 40-Espécie do animal agressor = 6	HERBIV_DES
40. Espécie do animal agressor Outro (Especificar)	ds_animal_agressor_outro	varchar (30)		Informar se outra espécie do animal agressor	Habilitar se campo 40-Espécie do animal agressor = 7	OUTRO_DES
41. Condição do Animal para Fins de Conduta do Tratamento	tp_condicao_animal_tratamento	varchar (1)	1-Sadio 2-Suspeito 3- Raivoso 4- Morto/ desaparecido	Informar a condição do animal após a agressão	Se campo=4 (Morto ou desaparecido), pular para campo 43-Tratamento Indicado.	CONDIC_ANI
42. Animal passível de	tp_animal_passivel_obs	varchar (1)	1-Sim	Informar se o animal pode	Campo habilitado	OBSERVAÇÃO

observação (somente para cão ou gato)			2-Não	ser observado	somente se campo 40. Espécie do animal agressor for = a 1. Canina ou 2. Felina	
43. Tratamento indicado	tp_tratamento_indicado	varchar (1)	1-Pré- exposição 2-Dispensa de tratamento 3-Observação do animal (se cão ou gato) 4-Observação + vacina 5-Vacina 6-Soro + vacina 7-Esquema de Reexposição	Informar o tipo de tratamento atualmente indicado.	Se = 2 ou 3, pular para 48-Condição Final do Animal.	TRAT_ATUAL
44. Laboratório produtor (Vacina)	tp_produtores_vacina	varchar (1)	1-Instituto Butantan 2-Instituto Vital Brasil 3-Aventis Pasteur 4-Outro (Especificar)	Informar o laboratório produtor da vacina utilizada	Campo habilitado somente se campo 43. Tratamento indicado for = a 1, 4, 5, 6 e 7.	LAB_VACINA
44. Laboratório produtor da vacina Outro (especificar)	ds_produtores_vacina_outro	varchar (30)		Informar se outro laboratório produtor da vacina (Especificar)	Campo habilitado somente se campo 43. Tratamento indicado for = a 1, 4, 5, 6 e 7.	LAB_VAC_DE
45. Número do lote	nu_lote	varchar (10)		Informar o número de lote da primeira vacina	Campo habilitado somente se campo 43. Tratamento indicado for = a 1, 4, 5, 6 e 7.	LOTE_VAC
46. Data do vencimento	dt_vencimento	date		Informar a data do vencimento da primeira vacina	Campo habilitado somente se campo 43. Tratamento indicado for = a 1, 4, 5, 6 e 7.	DT_VENCIM
47. Datas das aplicações da vacina (Dia e mês) Data da 1ª dose	dt_vac_dose_1 (Versão < 4.0)	date (versão < 4.0)		Data em que aplicou a primeira dose de vacina.	Campo habilitado somente se campo 43. Tratamento indicado for =	DT_VAC_1

	dt_vacina_dose_1 (Versão 4.0)	varchar (4) (versão 4.0)		Data completa: (DT_VAC_1) Versão < 4.0. Dia e mês: (DT_DOSE_1) Versão 4.0.	a 1, 4, 5, 6 e 7.	DT_DOSE_1
47. Datas das aplicações da vacina (Dia e mês) Data da 2ª dose	dt_vac_dose_2 (Versão < 4.0) dt_vacina_dose_2 (Versão 4.0)	date (versão < 4.0) varchar (4) (versão 4.0)		Data em que aplicou a segunda dose de vacina. Data completa: (DT_VAC_2) Versão < 4.0. Dia e mês: (DT_DOSE_2) Versão 4.0.	Campo habilitado somente se campo 43. Tratamento indicado for = a 1, 4, 5, 6 e 7.	DT_VAC_1 DT_DOSE_2
47. Datas das aplicações da vacina (Dia e mês) Data da 3ª dose	dt_vac_dose_3 (Versão < 4.0) dt_vacina_dose_3 (Versão 4.0)	date (versão < 4.0) varchar (4) (versão 4.0)		Data em que aplicou a terceira dose de vacina. Data completa: (DT_VAC_3) Versão < 4.0. Dia e mês: (DT_DOSE_3) Versão 4.0.	Campo habilitado somente se campo 43. Tratamento indicado for = a 1, 4, 5, 6 e 7.	DT_VAC_3 DT_DOSE_3
47. Datas das aplicações da vacina (Dia e mês) Data da 4ª dose	dt_vac_dose_4 (Versão < 4.0) dt_vacina_dose_4 (Versão 4.0)	date (versão < 4.0) varchar (4) (versão 4.0)		Data em que aplicou a quarta dose de vacina. Data completa: (DT_VAC_4) Versão < 4.0. Dia e mês: (DT_DOSE_4) Versão 4.0.	Campo habilitado somente se campo 43. Tratamento indicado for = a 1, 4, 5, 6 e 7.	DT_VAC_4 DT_DOSE_4
47. Datas das aplicações da vacina (Dia e mês) Data da 5ª dose	dt_vac_dose_5 (Versão < 4.0) dt_vacina_dose_5 (Versão 4.0)	date (versão < 4.0)		Data em que aplicou a quinta dose de vacina. Data completa:	Campo habilitado somente se campo 43. Tratamento indicado for = a 1, 4, 5, 6 e 7.	DT_VAC_5 DT_DOSE_5

	4.0)	varchar (4) (versão 4.0)		(DT_VAC_5) Versão < 4.0. Dia e mês: (DT_DOSE_5) Versão 4.0.		
48. Condição final do animal (após período de observação)	tp_condicao_animal	varchar (1)	1-Negativo para raiva (clínica) 2-Negativo para raiva (laboratório) 3-Positivo para raiva (clínica) 4-Positivo para raiva (laboratório) 5-Morto/sacrificado/s em diagnóstico 9-Ignorado	Data em que aplicou a primeira dose de vacina. Data completa: (DT_VAC). Versão < 4.0. Dia e mês: (DT_DOSE). Versão 4.0.	Se campo 43 – Tipo de tratamento = 2 ou 3, preencher este campo e pular para campo 60 – data de encerramento.	FIM_ANIMAL
49. Houve interrupção do tratamento	tp_interrupcao_tratamento	varchar (1)	1-Sim 2-Não	Data em que aplicou a segunda dose de vacina. Data completa: (DT_VAC). Versão < 4.0. Dia e mês: (DT_DOSE). Versão 4.0.	Se campo = 2 ou <i>null</i> , pular para campo 52-Evento adverso à vacina.	TRA_INTERR
50. Qual o motivo da interrupção	tp_motivo_interrupcao	varchar (1)	1-Indicação da Unidade de saúde 2-Abandono 3-Transferência	Informar o motivo da interrupção do tratamento	Campo obrigatório se campo 49-Houve interrupção do tratamento = 1. Se preenchido 1 ou 3, pular para campo 52-Evento adverso à vacina.	TRA_MOTIVO
51. Se houve abandono de tratamento, a unidade de saúde procurou o paciente	tp_abandono_tratamento	varchar (1)	1-Sim 2-Não	Informar se a US, em caso de abandono, fez busca-ativa do paciente.		BUSCA_ATIV

52. Evento adverso à vacina	st_adverso_vacina	varchar (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar se houve reação adversa à vacina	Campo obrigatório somente se campo 43. Tratamento indicado for = a 1, 4, 5, 6 e 7.	REACAO_VAC
53. Indicação do soro anti-rábico	st_soro_antirabico	varchar (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar se houve indicação da aplicação do soro anti-rábico	Se preenchido com 2, 9 ou <i>null</i> , pular para campo 60- Data do Encerramento.	TRA_INDI_N
54. Peso do paciente	nu_peso_paciente	number(3)		Informar o peso do paciente em Kg		TRA_PESO
55. Quantidade de soro aplicada em ml	qt_soro	number(3)		Informar a quantidade de soro aplicada em ml		TRA_QTD_SO
55. Quantidade de soro aplicada por tipo	tp_soro	varchar (1)	1-Heterólogo 2-Homólogo	Informar o tipo de soro aplicado		TIP_SORO
56. Infiltração de soro no(s) local(is) do(s) ferimento(s) Total	tp_infiltracao_soro_total	varchar (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar se houve infiltração do soro aplicado, no local ou locais de ferimentos TOTAL	Se Total = 1, então Parcial = 2.	TRA_INFILT
56. Infiltração de soro no(s) local(is) do(s) ferimento(s) Parcial	tp_infiltracao_soro_parcial	varchar (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar se houve infiltração do soro aplicado, no local ou locais de ferimentos PARCIAL	Se Total = 1, então Parcial = 2.	TRA_INFI_1
57. Laboratório produtor do soro anti-rábico	tp_produtores_soro_antirabico	varchar (30)	1-Instituto Butantan 2-Instituto Vital Brasil 3- Aventis Pasteur 4- Outro(Especificar)	Informar o nome do laboratório produtor do soro anti-rábico utilizado.		LAB_SORO
57. Laboratório produtor do soro anti - rábico Outros (especificar)	ds_produtores_soro_antirabico	varchar (30)		Informar o nome de outro laboratório produtor do soro anti-rábico utilizado.	Habilitar se campo 57 - Laboratório produtor do soro anti-rábico = 4 - outro	LAB_SOR_DE

58. Número da partida	nu_partida	varchar (10)		Anotar o número da partida ou do lote do soro anti-rábico utilizado.		TRA_NUM_PA
59. Evento adverso ao soro anti-rábico	st_adverso_soro	varchar (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado			REACAO_SOR
60. Data do Encerramento do Caso	dt_encerramento	date		Informar a Data do encerramento do caso.	Data deve ser maior ou igual à data de atendimento. Data não pode ser posterior à data atual.	DT_ENCERRA