

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: DOENÇAS EXANTEMÁTICAS

Nome do campo	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
Tipo suspeito 1 - Sarampo / 2 - Rubéola	tp_suspeita	varchar(1)		Identifica se a suspeita na notificação foi de sarampo ou rubéola	Identifica uma cubdivição do agravo a)	CS_SUSPEIT
31. Data da investigação	dt_investigacao	date		investigação – informar a	Campo obrigatório  Data da investigação > ou = Data da notificação.	DT_INVEST

32. Ocupação	co_cbo_ocupacao	varchar(6)		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 do setor primário (agricultura e extrativismo); secundário (indústria) ou terciário (serviços e comércio)		ID_OCUPA_N
33. Tomou vacina contra sarampo e rubéola (dupla ou triviral)	st_vacina	\ /	1 - sim 2 - não 9 - ignorado	foi vacinado ou não, contra sarampo e rubéola (vacina dupla ou tríplice	Campo obrigatório  Se categoria = 2 ou 9 pular para campo 35- (Contato com caso suspeito ou confirmado de sarampo ou rubéola)	CS_VACINA
34. Data da ultima dose	dt_ultima_dose	date		data da última dose da vacina contra tríplice viral ou dupla viral que o paciente tomou	Data > ou = (Data de nascimento)	DT_DOSE_N
35. Contato com caso suspeito ou confirmado de sarampo ou rubéola (até 23 dias antes do início dos sinais e sintomas)	tp_contato_suspeito	varchar(1)	a 5-Posto de	local em que o paciente teve contato c/ suspeito ou confirmado de sarampo ou rubéola (até 23 dias antes do início dos sinais e sintomas)	Campo Essencial Se categoria = 7 ou 9 pular para campo 38- (Data do início do exantema)	CS_FONTE

			contato			
			8-Outro País 9-Ignorado			
36. Nome do contato	no_contato	Varchar2(70)		Nome completo do contato		NM_FONTE
	co_endereco_contato, no_endereco_contato	varchar(70)		Endereço completo do contato	O endereço do contato é digitado como texto livre	END_FONTE
38. Data do inicio do exantema (manchas vermelhas no corpo)	dt_exantema	date		Data do início do exantema	Campo Obrigatório  Preenchimento obrigatório (Data do ínicio do exantema) < ou = (Data de notificação)  Calcular semana epidemiológica no relatório específico	DT_INICIO_
39. Data do inicio da febre	dt_febre	date		Data do início da febre	Campo Obrigatório  Preenchimento obrigatório (Data de início da febre) < ou = (Data de notificação)	DT_FEBRE
40. Outros sinais e sintomas (tosse)	st_sinais_tosse	varchar(1)	1-sim 2-não 9-ignorado	Informa se o paciente apresentou tosse	Campo Essencial	ID_TOSSE
40. Outros sinais e sintomas (coriza, nariz escorrendo)	st_sinais_coriza	varchar(1)	1-sim 2-não 9-ignorado	Informa se o paciente apresentou coriza	Campo Essencial	ID_CORIZA
avermelhados)	st_sinais_conjuntivite	varchar(1)	1-sim 2-não 9-ignorado	Informa se o paciente apresentou conjuntivite	Campo Essencial	ID_CONJUNT
dores nas juntas)	st_sinais_artralgia	varchar(1)		Informa se o paciente apresentou artralgia/artrite	Campo Essencial	ID_ARTRALG
40. Outros sinais e sintomas (presença de gânglios retroauriculares/occ ipitais, caroço atrás da orelha)	st_sinais_ganglios	varchar(1)		Informa se o paciente apresentou presença de gânglios retroauriculares/occipitais	Campo Essencial	ID_GANGLIO
40. Outros sinais e sintomas (dor retro- auricular, dor acima dos olhos)	st_sinais_ocular	varchar(1)		Informa se o paciente apresentou dor retro auricular	Campo Essencial	ID_RETRO

41. Ocorreu hospitalização	st_ocorreu_hospitalizac ao	varchar(1)	1-sim 2-não 9-ignorado	Informa se o paciente foi hospitalizado	Se categoria = 2 ou 9 pular para campo 46 (Data da coleta da 1ª amostra S1)	ID_HOSPIT
42. Data da internação	dt_internacao	date		Informa a data de internação, caso tenha ocorrido		DT_INTERNA
43. UF	co_uf_hospital	varchar(2)		Informe a sigla da UF onde o paciente foi internado		UF_H
44. Município do hospital	co_municipio_hospital	varchar(6)		Código do município onde está localizado o hospital no qual o paciente foi internado. O nome está associado ao código		NM_MUN_HO S
45. Nome do hospital	co_unidade_hospital	numeric(8),	Códigos e nomes da tabela do cadastro Nacional de	Código do Hospital no qual o paciente foi internado. O nome está associado ao código		NM_HOSPIT A
46. Exame sorológico (data da coleta da 1ª amostra s1)	dt_coleta_soro_1	date		Data coleta da 1ª sorologia	Campo Essencial  A data da coleta da 1ª amostra (S1) deve ser igual ou posterior à data do início do exantema.	DT_COL_1
47. Exame sorológico (data da coleta da 2ª amostra – s2)	dt_coleta_soro_2	date		Data da coleta da 2ª amostra para sorologia	Campo Essencial  A data da coleta da 2ª amostra (S1) deve ser igual ou posterior à data do início do exantema.  Data da 2ª COLETA > Data 1ª COLETA	DT_COL_2
48. Resultado do exame IgM s1 para sarampo	tp_sarampo_igm_s1	varchar(1)	Reagente	Resultado da 1ª amostra para sorologia para sarampo – IgM	Campo Essencial	ID_S1_IGM

		1	4-Não	1		1
			realizado			
48. Resultado do exame IgG s1 para sarampo	tp_sarampo_igg_s1	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 1ª sorologia para sarampo – IgG	Campo Essencial	ID_S1_IGG
48. Resultado do exame IgM s1 para rubéola	tp_rubeola_igm_s1	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 1ª sorologia para rubéola - IgM	Campo Essencial	ID_S1_IGM_
48. Resultado do exame IgG s1 para rubéola	tp_rubeola_igg_s1	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 1ª sorologia para rubéola – IgG	Campo Essencial	ID_S1_IGG_
48. Resultado do exame IgM s1 para outras exantemáticas	tp_outra_igm_s1	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 1ª sorologia para outras exantemáticas - IgM	Campo Essencial	ID_S1_IG_1
48. Resultado do exame IgG s1 para outras exantemáticas	tp_outra_igg_s1	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 1ª sorologia para outras exantemáticas - IgG	Campo Essencial	ID_S1_IG_2
48. Resultado do exame IgM s2 para sarampo	tp_sarampo_igm_s2	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente	sorologia para sarampo -	Campo Essencial se campo 47 - EXAME SOROLÓGICO (DATA DA COLETA DA 2ª AMOSTRA S2) estiver preenchido	ID_S2_IGM

	1	1	I_		T	1
			3- Inconclusivo 4-Não realizado			
48. Resultado do exame IgG s2 para sarampo	tp_sarampo_igg_s2	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 2ª sorologia para sarampo - IgG	<b>Campo Essencial</b> se campo 47- EXAME SOROLÓGICO (DATA DA COLETA DA 2ª AMOSTRA S2) estiver preenchido	ID_S2_IGG
48. Resultado do exame IgM s2 para rubéola	tp_rubeola_igm_s2	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 2ª sorologia para rubéola - IgM	Campo Essencial se campo 47- EXAME SOROLÓGICO (DATA DA COLETA DA 2ª AMOSTRA S2) estiver preenchido	ID_S2_IGM
48. Resultado do exame IgG s2 para rubéola	tp_rubeola_igg_s2	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 2ª sorologia para rubéola - IgG	<b>Campo Essencial</b> se campo 47- EXAME SOROLÓGICO (DATA DA COLETA DA 2ª AMOSTRA S2) estiver preenchido	ID_S2_IGG_
48. Resultado do exame IgM s2 para outras exantemáticas	tp_outra_igm_s2	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 2ª sorologia para outras exantemáticas - IgM	Campo Essencial se campo 47- EXAME SOROLÓGICO (DATA DA COLETA DA 2ª AMOSTRA S2) estiver preenchido	ID_S2_IG_1
48. Resultado do exame IgG s2 para outras exantemáticas	tp_outra_igg_s2	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 2ª sorologia para outras exantemáticas – IgG	Campo Essencial se campo 47- EXAME SOROLÓGICO (DATA DA COLETA DA 2ª AMOSTRA S2) estiver preenchido	ID_S2_IG_2
48. Resultado do exame IgM re-teste	tp_sarampo_igm_retest e	varchar(1)	1-Reagente 2-Não	Resultado do re-teste de sorologia para sarampo –	Campo Essencial	ID_RE_IGM

para sarampo			Reagente	IgM		
			3-	19		
			Inconclusivo			
			4-Não			
			realizado			
48. Resultado do exame IgG re-teste para sarampo	tp_sarampo_igg_retest e	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado do re-teste de sorologia para sarampo - IgG	Campo Essencial	ID_RE_IGG
48. Resultado do exame IgM re-teste para rubéola	tp_rubeola_igm_reteste	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado do re-teste de sorologia para rubéola - IgM	Campo Essencial	ID_RE_IGM_
48. Resultado do exame IgG re-teste para rubéola	tp_rubeola_igm_reteste	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado do re-teste de sorologia para rubéola - IgG	Campo Essencial	ID_RE_IGG_
48. Resultado do exame IgM re-teste para outras exantemáticas	tp_rubeola_igg_reteste	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado do re-teste de sorologia para outras exantemáticas - IgM	Campo Essencial	ID_RE_IG_1
48. Resultado do exame IgG re-teste outras exantemáticas	tp_outra_igm_reteste	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	exantemáticas - IgG	Campo Essencial	ID_RE_IG_2
48. Outras		varchar(1)	1-Dengue	Identificação da outra		TPEXANTE

exantemáticas	tp_outra_exantemática		2-Parvovirus b19 3-Herpes Vírus 6 4-Outras	exantematica encontrada.		
49. Isolamento viral Amostra clínica coletada Sangue total		varchar(1)	1-sim 2-não 9-Ignorado	Informa se foi colhido sangue para realização de isolamento viral	Campo Essencial Se todos os campos de Amostra Clínica forem preenchidos com 2 ou 9, pular para campo Realizou Bloqueio vacinal.	ID_SANGUE
49. Amostra clínica coletada Urina	st_amostra_urina	varchar(1)	1-sim 2-não 9-Ignorado	Informa se foi colhido urina para realização de isolamento viral	Campo Essencial  Se todos os campos de Amostra Clínica forem preenchidos com 2 ou 9, pular para campo Realizou Bloqueio vacinal.	ID_URINA
49. Amostra clínica coletada Secreção nasofaríngea	st_amostra_nasofaring ea	varchar(1)	1-sim 2-não 9-Ignorado	Informa se foi colhido secreção nasofaríngea para realização de isolamento viral	Campo Essencial  Se todos os campos de Amostra Clínica forem preenchidos com 2 ou 9, pular para campo Realizou Bloqueio vacinal.	ID_SECRECA
49. Amostra clínica coletada Liquor	st_amostra_liquor	varchar(1)	1-sim 2-não 9-Ignorado	Informa se foi colhido LIQUOR para realização de isol. viral	Campo Essencial  Se todos os campos de Amostra Clínica forem preenchidos com 2 ou 9, pular para campo Realizou Bloqueio vacinal.	ID_LIQUOR
50. Etiologia viral	tp_etiologia_viral	varchar(1)		Etiologia do vírus detectado	Campo Essencial se campo amostra clinica coletada(sangue total, urina,secreção nasofarígea ou liquor) =1(sim)	ID_ETIOLOG

			7-Parvovírus			
			B19			
			8-Enterovírus			
			9-Outras			
			10-Não			
			detectado			
50. Etiologia Viral						
se Outras especificar	ds_etiologia_viral_outro	varchar2(30)			Habilitar se campo 50 - Etiologia Viral = 9	ETIOL_OUTR
51. Realizou bloqueio vacinal	tp_bloqueio_vacinal	varchar(1)	1-Sim 2-Não 3-Não, todos vacinados 4-Não, sem história de contato 9-Ignorado	Informa se foi realizado bloqueio vacinal	Campo Essencial  Se categoria = 2, 3, 4 ou 9 pular para o campo (Classificação Final)	CS_VACINAL
52. Em caso afirmativo, indique a quantidade de pessoas vacinadas Menor de 5 anos	nu_vacinado_menor_5	numeric(4)		nº de pessoas vacinadas na faixa etária		MENOR_5AN O
52. Em caso afirmativo, indique a quantidade de suscetíveis vacinados De 5 a 14 anos	nu_vacinado_ate_14	numeric(4)		nº de pessoas vacinadas na faixa etária		DE5A14ANO S
52. Em caso afirmativo, indique a quantidade de suscetíveis vacinados De 15 a 39 anos	nu_vacinado_ate_39	numeric(4)		nº de pessoas vacinadas na faixa etária		DE15A39ANO
intervalo de tempo	tp_bloqueio_vacinal_te mpo	, ,	horas 2-Após 72 horas 9-Ignorado	Intervalo de tempo entre a data da notificação e a data em que foi realizada a ação do bloqueio vacinal	Compo Obrigatário quendo a como dete	INT_TEMPO
54. Classificação		varchar(1)	1-Sarampo	Classificação final do	Campo Obrigatório quando o campo data	CLASSI_FIN

final	tp_classificacao_final		2-Rubéola 3-Descartado	caso	de encerramento estiver preenchido.	
					Se categoria = 1 ou 2 não habilitar campo (Classificação Final do caso descartado)	
55. Critério de confirmação / descarte	tp_criterio_confirmacao	varchar(1)		critério utilizado para confirmação ou descarte da suspeita de sarampo ou de rubéola	Campo Essencial	CRITERIO
descartado	tp_diagnostico_descart ado	varchar(1)	1-Dengue 2-Escarlatina 3-Exantema súbito (Herpes Vírus Tipo 6) 4-Eritema Infeccioso (Parvovirus B19) 5- Enterovirose 6-Evento Termporal Relacionado à Vacina 7-IgM associado temporalment e à vacina 8-Sem soroconversã o dos anticorpos IgG 9-Ignorado		Campo Essencial se campo Classificação final=3(descartado).  Só habilitar esse campo para preenchimento se no campo (Classificação final) a categoria = 3 - descartado.  Retirada observação.	
	tp_autoctone_residenci a	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não	Indica se o caso é autóctone do município	Campo Obrigatório se campo classificação final=1(Sarampo) ou 2(Rubéola)	TPAUTOCTO

residência?			3 –	de residência .		
			Indeterminad		Se o campo for preenchido com 1 (sim), o	
			0		sistema preenche automaticamente os	
					campos de autoctonia (UF, País e Município	
					provável da fonte de infecção) com os	
					valores registrados nos campos da	
					notificação e habilita para o usuário	
					preencher os campos distrito e bairro (se	
					país de residência não for Brasil, a UF e	
					município de infecção podem ficar em	
					branco)	
					Se o campo for preenchido com 2 (Não), o sistema habilita para o usuário preencher	
					todos os campos de autoctonia (UF, País e	
					Município, distrito e bairro	
					provável da fonte de infecção)	
					provaver da forne de fillecção)	
					Se o campo for preenchido com 3	
					(Indeterminado), pular os campos de	
					autoctonia (UF, País, Município, Distrito e	
					Bairro provável da fonte de infecção)	
					Campo habilitado se classificação final= 1, 2 ou <i>null.</i>	
					Quando a classificação final for preenchida	
					com 3(descartado) os dados desse campo	
					são automaticamente apagados	
					Campo Obrigatório se país de infecção=	
					Brasil e se campo classificação	
					final=1(Sarampo) ou 2(Rubéola)	
			Tabela com		Se o campo (O caso é autóctone do	
58. UF (provável da			sigias e	federada onde o paciente	município de residência) for = 1 (sim), o	
fonte de infecção)	co_uf_infeccao	varchar2(2)	coaigo	foi provovolmente		COUFINF
, ,			padronizados	infectado.	UF de residência do caso, se o país de	
			pelo IBGE		residência for Brasil.	
					Campo habilitado se classificação final= 1, 2 ou <i>null.</i>	

59. País (provável da fonte de infecção)	co_pais_infeccao	varchar(4)	Tabela com código e descrição de paises.	País onde o paciente foi provavelmente infectado.	Campo habilitado se classificação final= 1, 2 ou <i>null</i> .  Quando a classificação final for preenchida com 3(descartado) os dados desse campos são automaticamente apagados	COPAISINF
60. Município (provável da fonte de infecção)	co_municipio_infeccao	varchar2(6)	Tabela com Códigos e nomes padronizados pelo IBGE	Código do município onde o paciente foi provavelmente infectado. O nome está associado ao código na tabela de municípios.	Campo Obrigatório se país de infecção = Brasil e se campo classificação final=1(Sarampo) ou 2(Rubéola).  Se o campo (O caso é autóctone do município de residência do caso) for = 1 (sim), o sistema preenche automaticamente	COMUNINF
61. Distrito (provável de infecção)	co_distrito_infeccão	varchar2(4)	Tabela com Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizad a pelo sistema para cadastrament	tapera	Campo Essencial quando país de infecção = Brasil e o município de infecção for subdividido em distrito e se campo classificação final for igual a 1(confirmado)	CODISINF

			o pelo gestor municipal do Sinan		com 3(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados	
62. Bairro (provável de infecção)	co_bairro_infeccao, no_bairro_infeccao	number(8) vachar2(60)	Tabela Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizad a pelo sistema para cadastrament o pelo Gestor municipal do Sinan	Código do bairro provável de Infecção do caso. Nome do bairro provável de infecção do caso.	Campo Essencial quando país de infecção e Brasil e o município de infecção for subdividido em bairro e se campo classificação final for igual a 1(confirmado)  Se o bairro não estiver na tabela de distrito provável de infecção do município provável de infecção, será gravado o nome digitado no campo Bairro e não será gravado nenhum código.  Campo habilitado se classificação final= 1, 2 ou null.  Quando a classificação final for preenchida com 3(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	CO_BAINFC NOBAIINF
63. Evolução do caso	tp_evolucao_caso	varchar(1)	1. cura 2. óbito por doença exantemátic a 3.óbito por outras causas 9. ignorado	evolução do caso confirmado	Campo Essencial  Se categoria = 1 ou 9, pular para o campo (Data do encerramento).  Campo habilitado se classificação final =1,2,3 ou <i>null</i> .  Não permitir o preenchimento com a opção 2-óbito por doença exantemática se classificação final=3(descartado)	EVOLUCAO
64. Data do óbito	dt_obito	date		Data em que ocorreu o óbito	Campo Essencial  Se campo Evolução do caso= 2(óbito por doença exantemática) ou 3(óbito por outras causas).  Campo habilitado se Evolução do caso= 2-óbito por doença exantemática ou 3-óbito por outras causas.	DT_OBITO

65. Data do encerramento	dt_encerramento	date		Data do encerramento do caso	Campo Obrigatório quando campo Classificação final estiver preenchido Data encerramento deve ser maior ou igual Data de investigação	DT_ENCERRA
Informações complementares e observações Data de deslocamento 1	dt_deslocamento_1		nformar data de deslocamento 1			DT_DESC1
Data de	dt_deslocamento_2		nformar data de deslocamento 2			DT_DESC2
deslocamento 2						
Informações complementares e observações Data de deslocamento 3	dt_deslocamento_3		nformar data de deslocamento 3			DT_DESC3
Informações complementares e observações UF deslocamento 1	co_uf_deslocamento_ 1	Í	nformar unidade ederativa de deslocamento 1			CO_UF_DES1
Informações complementares e observações UF deslocamento 2	co_uf_deslocamento_ 2	f	nformar unidade ederativa de deslocamento 2			CO_UF_DES2
Informações complementares e	co_uf_deslocamento_ 3	f	nformar unidade ederativa de deslocamento 3			CO_UF_DES3

observações				
UF deslocamento 3				
Informações complementares e observações Município deslocamento 1	co_municipio_desloca mento_1	informar município de deslocamento 1		MUN_DES1
	co_municipio_desloca mento_2	informar município de deslocamento 2		MUN_DES2
Informações complementares e observações Município deslocamento 3	co_municipio_desloca mento_3	informar município de deslocamento 3		MUN_DES3
Informações complementares e observações País deslocamento 1	co_pais_deslocament o_1	informar país de deslocamento 1		PA_DES1
Informações complementares e observações País deslocamento 2	co_pais_deslocament o_2	informar país de deslocamento 2		PA_DES2
	co_pais_deslocament o_3	informar país de deslocamento 3		PA_DES3



3			
Informações complementares e observações Meio de transporte 1	ds_transporte_1	informar o meio de transporte de deslocamento 1	DS_TRANS1
Informações complementares e observações Meio de transporte 2	ds_transporte_2	informar o meio de transporte de deslocamento 2	DS_TRANS2
Informações complementares e observações Meio de transporte 3	ds_transporte_3	informar o meio de transporte de deslocamento 3	DS_TRANS3
Observações adicionais	ds_observacao	informações adicionais a respeito do caso se necessário	DS_OBS