

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: FEBRE MACULOSA

	Nome do campo	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
31.	Data da Investigação (Vig. Epidemiológica)	dt_investigacao	date	Dd/mm/aaaa	Data de investigação do	Campo Obrigatório Data da investigação > ou = Data da notificação	DT_INVEST
32.	Ocupação/Ramo de atividade Econômica	co_cbo_ocupacao	varchar2(6)		Informar a atividade exercida pelo paciente no setor formal, informal ou autônomo ou sua última atividade exercida quando paciente for desempregado. O ramo	Campo Essencial	ID_OCUPA_N

				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).		
33. Sinais e Sintomas Febre	st_sinais_febre	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de febre	Campo Obrigatório	FEBRE
33. Sinais e Sintomas Cefaféia	st_sinais_cefaleia	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Cefaféia	Campo Obrigatório	CEFALEIA
33. Sinais e Sintomas Dor Abdominal	st_sinais_abdominal	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Dor Abdominal	Campo Obrigatório	ABDOMINAL
33. Sinais e Sintomas Mialgia	st_sinais_mialgia	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Mialgia	Campo Obrigatório	MIALGIA
33. Sinais e sintomas Náusea/vômito	st_sinais_nausea	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Náusea/vômito	Campo Obrigatório	NAUSEA
33. Sinais e Sintomas Exantema	st_sinais_exantema	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Exantema	Campo Obrigatório	EXANTEMA
33. Sinais e Sintomas Diarréia	st_sinais_diarreia	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Diarréia	Campo Obrigatório	DIARREIA
33. Sinais e Sintomas Icterícia	st_sinais_ictericia	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Icterícia	Campo Obrigatório	ICTERICIA
33. Sinais e Sintomas Hiperemia Conjuntival	st_sinais_hiperemia	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Hiperemia Conjuntival	Campo Obrigatório	HIPEREMIA
33. Sinais e Sintomas Hepatomegalia/Esplenomeç	st_sinais_hepatomealgi a	varchar2(1)	1- Sim 2- Não	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de	Campo Obrigatório	НЕРАТОМЕ

alia			9- Ignorado	, , , , ,		
			4 0:	megalia		
33. Sinais e Sintomas Petéquias	st_sinais_petequias	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado		Campo Obrigatório	PETEQUIAS
33. Sinais e Sintomas Manifestações Hemorrágicas	st_sinais_hemorragica s	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado		Campo Obrigatório	HEMORRAG
33. Sinais e sintomas Linfadenopatia	st_sinais_linfadenopati a	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado		Campo Obrigatório	LINFADENO
33. Sinais e Sintomas Convulsão	st_sinais_convulsao	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Convulsão	Campo Obrigatório	CONVULSAO
33. Sinais e Sintomas Necrose de extremidades	st_sinais_necrose	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Necrose de extremidades	Campo Obrigatório	NECROSE
33. Sinais e Sintomas Prostração	st_sinais_prostacao	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado		Campo Obrigatório	PROSTACAO
33. Sinais e Sintomas Choque/Hipotensão	st_sinais_choque	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado		Campo Obrigatório	CHOQUE
33. Sinais e Sintomas Estupor/Coma	st_sinais_estupor	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado		Campo Obrigatório	СОМА
33. Sinais e Sintomas Sufusão hemorrágica	st_sinais_sufusao	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Sufusão Hemorrágica	Campo Obrigatório	HEMORRAGI
33. Sinais e Sintomas Alterações Respiratórias	st_sinais_respiratorias	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	, ,	Campo obrigatório	RESPIRATO
33. Sinais e Sintomas Oligúria/Anúria	st_sinais_oliguria	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	<u> </u>	Campo Obrigatório	OLIGURIA
33 Sinais e Sintomas Outros	st_sinais_outro	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve outros sinais/sintomas	Campo Obrigatório	OUTROS

33. Sinais e Sintomas Outros Especificar	ds_sinais_outro	varchar2(30) ds_sinais_outro		Especificar outros sinais/sintomas	Habilitar se campo 33- Sinais e Sintomas Outros for = 1 (sim)	OUTRO_ESP
34. Teve contato com animais? Carrapato	st_contato_animal_carr apato	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve contato com carrapato	Campo Essencial	CARRAPATO
34. Teve contato com animais? Capivara	st_contato_animal_cap ivara	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve contato com capirava	Campo Essencial	CAPIVARA
34. Teve contato com animais? Cão/Gato	st_cotnato_animal_cao gato	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve contato com cão/gato	Campo Essencial	CAO_GATO
34. Teve contato com animais? Bovinos	st_contato_animal_bov ino	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve contato com Bovinos	Campo Essencial	BOVINO
Eqüinos	st_contato_animal_equ ino	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve contato com Eqüinos	Campo Essencial	EQUINOS
34. Teve contato com animais? Outros	st_contato_animal_outr o	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve contato com outros animais	Campo Essencial	OUTROANI
34. Teve contato com animais? Outros (especificar)	ds_contato_animal_out ro	varchar2(30)		Especificar qual outro animal	Campo Essencial	ANIM_ESP
35. Freqüentou ambientes com vegetação(mata, floresta, rios, cachoeiras, etc)		varchar2(1) st_frenquentou_ ambiente	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente Freqüentou ambientes com vegetação (mata, floresta, rios, cachoeiras, etc)	Campo Essencial	FOI_MATA
36. Ocorreu Hospitalização	st_ocorreu_hospitaliza cao	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se ocorreu Hospitalização	Se opção for = 2 ou 9 ir para campo 42- Diagnóstico Laboratorial	HOSPITAL
37. Data da Internação	dt_internacao	date	dd/mm/aaaa	Informar a Data da Hospitalização	Campo Essencial se campo 36(Ocorreu Hospitalização) =1. Data da internação deve ser maior ou igual à Data de primeiros Sintomas.	DTINTERNA

38. Data da alta	dt_alta	date	dd/mm/aaaa	Informar a Data da alta	Campo Essencial se campo 36(Ocorreu Hospitalização) =1 Data da internação deve ser maior ou igual à Data de primeiros.	DTALTA
39. UF	co_uf_hospital	varchar2(2)		UF do hospital onde ocorreu o tratamento	Campo Essencial se campo 36(Ocorreu Hospitalização) =1	COUFHOSP
40. Município do Hospital	co_municipio_hospital	varchar2(6)		Município do hospital onde ocorreu o tratamento	Campo Essencial se campo 36(Ocorreu Hospitalização) =1	COMUNHOSP
41. Nome do Hospital	co_unidade_hospital	number(7)		Nome do hospital onde ocorreu o tratamento	Campo Essencialse campo 36(Ocorreu Hospitalização) =1	COUNIHOSP
42. Diagnóstico Laboratorial	st_diagnostico_laborat orial	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9- Ignorado	Informar se houve diagnóstico laboratorial	Campo Essencial Se opção for = 2 ou 9 ir para campo 49- Classificação Final	DIAGNO_LAB
43. Data da Coleta S1	dt_amostra_s1	date	dd/mm/aaaa	Informar data da amostra S1	Campo Essencial se campo 42(Diagnóstico Laboratorial)=1(sim)	DTS1
43. Data da Coleta S 2	dt_amostra_s2	date	dd/mm/aaaa	Informar data da amostra S2	Campo Essencial se campo 42(Diagnóstico Laboratorial)=1(sim)	DTS2
43. Resultados sorologia S1 lgM	tp_sorologia_igms1	varchar2(1)	1 – Positivo 2 – Negativo 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado da amostra S1 IgM	Campo Essencial se campo Data da Coleta S1 estiver preenchido.	IGM_S1
43. Resultados sorologia S1 IGM títulos	nu_sorologia_igm_titul os1	varchar(5)		Informar títulos da S1 IgM	Campo Essencial se campo Resultados sorologia S1 IgM for diferente de 4 (não realizado).	TIT_IGM_S1

43. Resultados sorologia S1 IgG	tp_sorologia_iggs1	varchar2(1)	1 – Positivo 2 – Negativo 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado da amostra S1 IgG	Campo Essencial se campo Data da Coleta S1 estiver preenchido.	IGG_S1
43. Resultados sorologia S1 IgG títulos	nu_sorologia_igg_titulo s1	number(5)		Informar títulos da S1 IgG	Campo Essencial se campo Resultado sorologia S1 IgG for diferente de 4(não realizado)	TIT_IGG_S1
43. Resultados sorologia S2 IgM	tp_sorologia_igm2	varchar2(1)	1 – Positivo 2 – Negativo 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado da amostra S2IgM	Campo Essencial se campo Data da Coleta S2 estiver preenchido	IGM_S2
43. Resultados sorologia IgM S2 títulos	nu_sorologia_igm_titul os2	number(5)		Informar títulos da S2 IgM	Campo Essencial se campo Resultado sorologia S2 IgM for diferente de 4(não realizado)	TIT_IGM_S2
43. Resultados sorologia S2 IgG	tp_sorologia_iggs2	varchar2(1)	1 – Positivo 2 – Negativo 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado da amostra S2 IgG	Campo Essencial se campo Data da Coleta S2 estiver preenchido	IGG_S2
43.Resultados sorologia IGG S2 títulos	nu_sorologia_igg_titulo s2	number(5)		Informar títulos da S2 IgG	Campo Essencial se campo Resultado sorologia S2 IgG for diferente de 4(não realizado)	TIT_IGG_S2
44. Data da coleta	dt_coleta	date		Informar a data da coleta	Campo Essencial se campo 42(Diagnóstico Laboratorial=1(sim).	DT_COLETA
45. Resultado Isolamento	tp_outro_exame_isola mento		1– Detectado 2- Não Detectado 3- Não realizado	Informar o Resultado o Isolamento.	Campo Essencial se campo 44 (Data da coleta) estiver preenchido.	ISOLAMENTO

46. Agente	ds_agente	varchar(30)		Informar o remetente	Campo Essencial se campo 45 (resultado do isolamento)= 1(detectado).	AGENTE
47. Resultado Histopatologia	tp_histopatologia	varchar2(1)	1 – Positivo 2 – Negativo 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado Histopatologia	Campo Essencial se campo 42(Diagnóstico Laboratorial= 1(sim).	HISTOPATO
48. Resultado Imunohistoquímica	tp_outro_exame_imun ohisto	varchar2(1)	1 – Positivo 2 – Negativo 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado do Imunohistoquímica	Campo Essencial se campo 42(Diagnóstico Laboratorial)= 1(sim).	IMUNOHIST
49. Classificação Final	tp_classificacao_final	varchar2(2)	1- Confirmado 2- Descartado	Informar o diagnóstico definitivo	preenchido.	CLASSI_FIN
50. Critério Confirmação/Descarte	tp_confirmacao descarte	varchar(1)	1 – Laboratório 2 – Clínico- Epidemiológico 3 – Clínico		Campo Essencial Categoria 3 – clinico, inválida na versão 4.0, seguindo orientação da área técnica	CRITERIO
51. Se descartado, Especificar diagnóstico	ds_diagnostico_outro	varchar2(30)		Se descartado, Especificar diagnóstico	rinai≕1(confirmado) ou <i>nuii.</i> Retirada Observação.	DIAG_DESCA
52. O caso é Autóctone de residência?	tp_autoctone_residenci a	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 3 – Indeterminado		Campo Obrigatório se campo classificação final=1(confirmado). Se o campo for preenchido com 1 (sim), o sistema preenche automaticamente os campos de autoctonia (UF, País e Município	TPAUTOCTO

	MIN	ISTÉRIO
***	DΔ	SAUDE

				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). 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 finale 1 ou null. Quando a classificação final for preenchida com 2 (descartado) os dados	
53. UF (provável da fonte		Tabela com siglas	Sidla da unidada	2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	
de infecção)	co_uf_infeccao		federada onde o	país de infecção= Brasil e	COUFINF

			provavelmente infectado.	se campo classificação final=1(confirmado). Se o campo (O caso é autóctone do município de residência) for = 1 (sim), o sistema preenche automaticamente com a UF de residência do caso, se o país de residência for Brasil. Campo habilitado se classificação final= 1 ou null. Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	
54. País (provável da fonte de infecção)	co_pais_infeccao	varchar(4)	País onde o paciente foi provavelmente infectado.	Campo Obrigatório se campo classificação final=1 (confirmado) Se o campo (O caso é autóctone do município de residência) for = 1 (sim), preencher automaticamente com o País de residência do caso. Campo habilitado se classificação final=1ou null. Quando a classificação final for preenchida com 2 (descartado) os dados desse campo são	COPAISINF

55. 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.	automaticamente apagados. Campo Obrigatório se país de infecção = Brasil e se campo classificação final=1(confirmado). Se o campo (O caso é autóctone do município de residência do caso) for = 1 (sim), o sistema preenche automaticamente com o Município de residência do caso. Campo habilitado se classificação final=1 ou null. Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	COMUNINF
56. Distrito (provável de infecção)	co_distrito_infeccão	varchar2(4)	Tabela com Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizada pelo sistema para cadastramento pelo gestor municipal do Sinan.	Código do Distrito provável de Infecção do caso. O nome está associado ao código em tabela		CODISINF

					for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	
57. Bairro (provável de infecção)	co_bairro_infeccao, no_bairro_infeccao	number(8) vachar2(60)	segundo Tabela disponibilizada pelo sistema para	Código do bairro provável de Infecção do caso. Nome do bairro provável de infecção do caso.		CO_BAINFC NOBAIINF
58. Característica do Local Provável de Infecção Zona	tp_area	varchar2(1)	2- Rural 3- Peri-Urbana		Retirada a crítica seguindo orientação da área técnica. Campo habilitado se classificação final= 1 ou null. Quando a classificação final	ZONA

					for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados	
59. Característica do Local Provável de Infecção Ambiente		varchar2(1)	2- Trabalho 3- Lazer 4- Outro	Informar a Característica do Local Provável de Infecção - Ambiente	Campo Essencial Campo habilitado se classificação final=1 ou null. Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	
60. Doença relacionada ao Trabalho	st_doenca_trabalho	\ /	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se a doença está relacionada ao ambiente de trabalho do paciente	Campo Essencial Campo habilitado se classificação final=1 ou null. Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados	DOENCA_TRA
61. Evolução	tp_evolucao_caso	varchar2(1)	 1- Cura 2- Óbito por febre maculosa 3- Óbito por outra causa 9- Ignorado 	Informar a evolução do	Campo Essencial Se opção for = 1 ou 9 pular para campo Data do encerramento. Campo habilitado se classificação final=1,2 ou null. Não permitir preenchimento com a opção 2-óbito por febre maculosa se campo	EVOLUCAO



62. Data do Óbito	dt_obito	date	Informar a data do óbito	classificação final= 2 (descartado) Campo Essencial Se campo 61(Evolução)= 2 (óbito por febre maculosa) ou 3 (óbito por outra causa) Data do Óbito deve ser maior ou igual à Data dos Primeiros Sintomas Campo habilitado se 61-Evolução = 2 (Óbito por febre maculosa) ou 3(Óbito por outra causa)	DT_OBITO
63. Data do encerramento	dt_encerramento	date	Informar a data do encerramento	Campo Obrigatório quando campo Classificação final estiver preenchido. Data encerramento deve ser maior ou igual Data de investigação.	DT_ENCERRA