

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.

Nome do campo	Campo	Tipo	Categoria	Descrição	Características	DBF
31. Sinais e sintomas Vômito	st_sintoma_vomit o	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente teve vômito	Campo Obrigatório	VOMITO
31. Sinais e sintomas Vômito / Número de episódios de vômito	qt_episodio_vomit o	varchar2(2)		Número de episódios de vômito	Habilitado para preenchimento somente se campo 31 (Sinais e sintomas de vômito) = (1).	N_VOMITO
31. Sinais e sintomas Vômito / Duração de dias com vômito	qt_dia_vomito	varchar2(2)		Duração de dias com vômito	Habilitado para preenchimento somente se campo 31 (Sinais e sintomas de vômito) = (1).	D_VOMITO
31. Sinais e sintomas Febre	st_sintoma_febre	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente teve febre.	Campo Obrigatório	FEBRE
31. Sinais e sintomas Febre / Temperatura	nu_temperatura_f ebre	varchar2(2)		Temperatura da febre	Habilitado para preenchimento somente se campo 31 (Sinais e sintamadocir projetto) = (1).	√₂೯ ₽RE
31. Sinais e sintomas	st_sintoma_diarre	varchar2(1)	1. Sim	O paciente teve diarreia	Campo Obrigatório	DIARREIA

AGRAVO: Rotavírus

Diarreia	ia		2. Não 9. Ignorado			
31. Sinais e sintomas Diarreia / Número de episódios de diarreia	qt_episodio_diarr eia	varchar2(2)		Número de episódios de diarreia	Habilitado para preenchimento somente se campo 31 (Sinais e sintomas de diarreia) = (1).	N_DIAR
31. Sinais e sintomas Diarreia / Duração de dias com diarreia	qt_dia_diarreia	varchar2(2)		Duração de dias com diarreia	Habilitado para preenchimento somente se campo 31 (Sinais e sintomas de diarreia) = (1).	D_DIAR
32. Presença de sangue nas fezes	st_presenca_san gue	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente apresentou sangue nas fezes	Campo Essencial	SANG
33. Aleitamento Materno	st_aleitamento_m aterno	varchar2(1)	1. Sim 2. Não	O paciente recebeu aleitamento materno	Campo Essencial Se categoria for = 2, pular para campo 36 (Vacina contra Rotavírus).	LEITE
34. Se sim	st_se_sim_aleita mento	varchar2(1)	1. Exclusivo 2. Misto	Tipo de aleitamento materno recebido: Exclusivo ou Misto	Campo Essencial se campo 33 (Aleitamento Materno) for =1.	TIP_LEITE
35. Até quando?	qt_ate_quando	varchar2(2)	Numérica - Mês	Até quando o paciente amamentou	Campo Essencial se campo 33 (Aleitamento Materno) for =1.	PER_LEITE
36. Vacina contra Rotavírus	st_vacina_rotavir us	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente recebeu a vacina contra rotavírus	Se= (2) ou = (9) pular para o campo 40.	VACINA
37. Data da aplicação 1ª dose	dt_aplicacao_dos e_1	date	Dd/mm/aaaa	Data da aplicação da 1ª dose	Campo Obrigatório se campo 36 (Vacina contra Rotavírus) = (1).	DT_1VAC
38. Lote da vacina 1ª dose	ds_lote_dose_1	varchar2(10)		Número do lote da vacina 1ª dose	Habilitado para preenchimento somente se campo 36 (Vacina contra Rotavírus) = (1).	LOTE1

Revisado em janeiro/2015.



39. Laboratório produtor 1ª dose	ds_laboratorio_do se_1	varchar2(20)		Nome do laboratório produtor da vacina 1ª dose	Habilitado para preenchimento somente se campo 36 (Vacina contra Rotavírus) = (1).	LAB_PROD1
40. Data da aplicação 2ª dose	dt_aplicacao_dos e_2	date	Dd/mm/aaaa	Data da aplicação da 2ª dose	Campo Essencial Data da aplicação da 2ª dose deve ser posterior à Data da aplicação da 1ª dose.	DT_2VAC
41. Lote da vacina 2ª dose	ds_lote_dose_2	varchar2(10)		Número do lote da vacina 2ª dose	Habilitado para preenchimento somente se campo 36 (Vacina contra Rotavírus) = (1).	LOTE2
42. Laboratório produtor 2ª dose	ds_laboratorio_do se_2	varchar2(20)		Nome do laboratório produtor da vacina 2ª dose	Habilitado para preenchimento somente se campo 36 (Vacina contra Rotavírus) = (1).	LAB_PROD2
43. Vacina VOP	st_vacina_vop	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente recebeu a vacina VOP no mesmo dia da vacina contra rotavírus	Campo Essencial	VOP_VORH
44. Data da última dose de VOP	dt_ultima_dose_v op	date	Dd/mm/aaaa	Data última dose VOP	Campo Essencial	DT_VOP
45. Data da coleta da amostra de fezes	dt_coleta_fezes	date	Dd/mm/aaaa	Data da coleta de Fezes	Campo Essencial	DT_FEZES
46. Rotavírus identificado na amostra	st_rotavirus_ident ificado	varchar2(1)	1. Sim 2. Não	Rotavírus identificado na amostra de fezes	Campo Obrigatório se campo 45 (Data da coleta da amostra de fezes) estiver preenchido.	ROTA_ R
47. Qual o genótipo G:	ds_genotipo_g	varchar2(4)		Nome do genótipo G	Habilitado para preenchimento somente se campo 46 (Rotavírus identificado na amostra) = (1).	GENOT_G
48. Qual o genótipo P:	ds_genotipo_p	varchar2(4)		Nome do genótipo P	Habilitado para preenchimento somente se campo 46 (Rotavírus identificado na amostra) = (1).	GENOT_P



49. Outros vírus identificados na amostra	st_outro_virus	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	Se outros vírus identificados na amostra	Campo Essencial	OUT_VIRUS
50. Se sim, qual	ds_outro_virus	varchar2(20)		Nome do vírus identificado na amostra	Habilitado para preenchimento somente se o campo 49 (Outros vírus identificados na amostra) = (1).	NOME_VIRUS
51. Bactéria identificada na amostra	st_bacteria_identi ficada	varchar2(1)	12 Nao	Se bactéria identificada na amostra	Campo Essencial	BACTERIA
52. Se sim, qual bactéria	ds_bacteria_ident ificada	varchar2(20)		Nome da bactéria identificada na amostra	Habilitado para preenchimento somente se campo 51 (Bactéria identificada na amostra) = (1).	NOME_BACT
53. Parasita identificado na amostra	st_parasita_identi ficado	varchar2(1)	17 INAO	Se parasita identificado na amostra	Campo Essencial	PARASITA
54. Se sim, qual parasita	ds_parasita_ident ificado	varchar2(20)		Nome do parasita identificado na amostra	Habilitado para preenchimento somente se campo 53 (Parasita identificado na amostra) = (1).	NOME_PARAS
55. Uso de medicamento antes da coleta	st_uso_medicam ento	varchar2(1)	2. Não	O paciente fez uso de medicamento antes da coleta para exame	Campo Essencial	MEDICAMENT
56. Se sim, qual?	ds_medicamento	varchar2(20)		Nome de outro medicamento antes da coleta	Habilitado para preenchimento somente se campo 55 (Uso de medicamento antes da coleta) = (1).	OUT_MEDIC
57. Data de envio da amostra ao LACEN	dt_envio_amostra _lacen	date	II Jo/mm/aaaa	Data do envio da amostra ao Lacen	Habilitado para preenchimento se campo 45 (Data da coleta da amostra de fezes) estiver preenchido. Data de envio da amostra >= Data da coleta.	DT_ENVIO
58. Acondicionamento da amostra	st_acondicioname nto_amostra	varchar2(1)	IZ. IVaU	Se acondicionamento da amostra adequada	Campo Obrigatório se campo 45 (Data da coleta da amostra de fezes) estiver preenchido.	ACONDIC

Revisado em janeiro/2015.



59. Classificação final	tp_classificacao_f inal	varchar2(1)	Confirmado Descartado	Confirma ou descarta o caso de Rotavírus.	Campo Obrigatório se campo 64 (Data do encerramento) estiver preenchida.	CLASSI_FIN
60. Critério de Confirmação/ Descarte	tp_criterio_confir macao	varchar2(1)	1-Laboratorial 2-Clínico Epidemiológico 3- Clínico	Informar o critério de confirmação/descarte	Campo Obrigatório Se campo 59 (Classificação final) estiver preenchida como 1(confirmado) o sistema não deverá exibir o item 3 (clínico) deste campo.	CRITERIO
61. Diarreia por Rotavírus/ Caso isolado	st_diarreia_isolad o	varchar2(1)	1. Sim 2. Não	Define se o caso se trata _se de caso isolado	Campo Essencial Habilitado para preenchimento se campo 59 (Classificação final) = 1- confirmado.	CASO_ISOLA
61. Diarreia por Rotavírus/ Surto	st_diarreia_surto	varchar2(1)	1. Sim 2. Não	Define se o caso faz parte de um surto	Campo Essencial se campo 59 (Classificação final) =1 –(confirmado). Habilitado para preenchimento se campo 59 (Classificação final) =1 – confirmado.	SURTO
61. Diarreia por Rotavírus/Se surto sim, local	ds_diarreia_surto	varchar2(30)		Define o local do surto	Campo Essencial Habilitado para preenchimento se campo 61 (Diarreia por Rotavírus/Surto) =1.	LOCAL_SURT
62. Evolução	tp_evolucao_caso	varchar2(1)	Cura Óbito por Rotavírus Óbito por outras causas Ignorado	Evolução do caso	Campo Essencial Se campo = 1-Cura ou 9-ignorado, pular para campo 64 (Data do encerramento). Campo habilitado se campo 59 (Classificação final) =1,2 ou null. Se campo 59 (Classificação final) =2(descartado) não permitir a opção o preenchimento com a opção 2(óbito por Rotavírus).	EVOLUCAO
63. Data do óbito	dt_obito	date	Dd/mm/aaaa	Data do óbito	Habilitado se campo 62 (Evolução) for = 2 ou 3.	DT_OBITO

Revisado em janeiro/2015.



						Data de Óbito deve ser maior ou igual à Data dos Primeiros Sintomas.	
64.	Data do encerramento	dt_encerramento	date	II Id/mm/aaaa	Data do encerramento da investigação.	Campo Obrigatório se campo 59 (Classificação final) estiver preenchida. Data encerramento deve ser maior ou igual à Data de notificação.	DT_ENCERRA