

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 AGRAVO DE NOTIFICAÇÃO

DICIONÁRIO DE DADOS - SINAN NET – Versão 4.0

AGRAVO: SÍNDROME DA RUBÉOLA CONGÊNITA

Nome	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
31. Data da investigação	dt_investigacao	Date		Data do início da investigação	Campo Obrigatório Data da Investigação > ou = Data notificação	DT_INVEST
32. Recém nascido	tp_recem_nascido	varchar(1)	1. A termo 2. Prematuro (< 37 semanas) 9- Ignorado	Refere-se à idade gestacional	Campo Essencial	RECEM_NASC
33. Peso ao nascer (em gramas)	nu_peso_nascido	varchar(5)		Peso ao nascer (em gramas)	Campo Essencial	PESO
34. Sinais Maiores – Grupo I Catarata	st_sinais_catarata	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9 - Ignorado	Se a criança apresentar (ou) Catarata	Campo Essencial	CATARATA
34. Sinais Maiores – Grupo I – Retinopatia pigmentar	st_sinais_retinopatia	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9 - Ignorado	Se a criança apresentar (ou) Retinopatia pigmentar		RETINOPIA
34. Sinais Maiores – Grupo I – Glaucoma congênito	st_sinais_glaucoma	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9 - Ignorado	Se a criança apresentar (ou) Glaucoma congênito	Campo Essencial	GLAUCOMA

Nome	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
34. Sinais Maiores – Grupo I – Deficiência auditiva	st_sinais_deficiencia	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9 - Ignorado	Se a criança apresentar (ou) Deficiência auditiva	Campo Essencial	AUDITIVA
34. Sinais Maiores – Grupo I – Cardiopatia congênita	st_sinais_cardiopatia	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9 - Ignorado	Se a criança apresentar (ou) Cardiopatia Congênita não especificada	Campo Essencial	CARDIOPATI
34. Especificar Cardiopatia	ds_sinais_cardiopatia	Varchar(30)			Campo Essencial se Sinais Maiores – Grupo I – Cardiopatia congênita for = 1	DSCARDIOP
35. Sinais Menores - Grupo II – Retardo Psico-Motor	st_sinais_retardo	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9 - Ignorado	Se a criança apresentar (ou) Retardo Psico - Motor		RETAR_PM
35. Sinais Menores - Grupo II – Microcefalia	st_sinais_microcefalia	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9 - Ignorado	Se a criança apresentar (ou) Microcefalia		MICROCEFA
35. Sinais Menores - Grupo II – Meningoencefalite	st_sinais_meningoencefalite	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9 - Ignorado	Se a criança apresentar (ou) Meningoencefalite		MENINGO
35. Sinais Menores - Grupo II – Hepatoesplenomegalia	st_sinais_hepatoesplenomeg	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9 - Ignorado	Se a criança apresentar (ou) Hepatoesplenomegalia		HEPA_ESP
35. Sinais Menores - Grupo II – Icterícia	st_sinais_ictericia	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9 - Ignorado	Se a criança apresentar (ou) Icterícia		ICTERICIA
35. Sinais Menores - Grupo II – Púrpura	st_sinais_purpura	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9 - Ignorado	Se a criança apresentar (ou) Púrpura		PURPURA

Nome	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
35. Sinais Menores - Grupo II – Alterações Ósseas	st_sinais_alteracao_ossea	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9 - Ignorado	Se a criança apresentar (ou) Alterações Ósseas		OSSEA
36. Data da coleta da 1ª amostra	dt_coleta_amostra_1	date		Data da coleta da 1ª amostra	Campo Essencial	DT_COL1c
37. Data da coleta da 2ª amostra	dt_coleta_amostra_2	date		Data da coleta da 2ª amostra	Data coleta 2ª amostra > que Data coleta 1ª amostra	DT_COL2
38. Data da coleta da 3ª amostra	dt_coleta_amostra_3	date		Data da coleta da 3ª amostra	Data coleta 3ª amostra > que Data coleta 2ª amostra	DT_COL3
39. Resultado dos Exames Sorológicos - criança IgM S1	tp_exame_s1_igm	varchar(1)	1- Reagente 2- Não reagente 3- Inconclusivo 4- Não realizado	Resultado da 1ª sorologia – IgM - S1	Campo Essencial	S1_IGM
39. Resultado dos Exames Sorológicos - criança IgM S2	tp_exame_s2_igm2	varchar(1)	1. Reagente 2. Não reagente 3. Inconclusivo 4. Não realizado	Resultado da 2ª sorologia - IgM - S2		S2_IGM
39. Resultado dos Exames Sorológicos - criança IgM S3	tp_exame_s3_igm3	varchar(1)	1. Reagente 2. Não reagente 3. Inconclusivo 4. Não realizado	Resultado da 3ª sorologia - IgM - S3		S3_IGM
39. Resultado dos Exames Sorológicos IgG – S1	tp_exame_s1_igg	varchar(1)	1-Reagente 2-Não reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 3ª sorologia - IgG - S1		S1_IGG
39. Resultado dos Exames Sorológicos IgG – S2	tp_exame_s2_igg2	varchar(1)	1-Reagente 2-Não reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 3ª sorologia - IgG - S2		S2_IGG

Nome	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
39. Resultado dos Exames Sorológicos IgG – S3	tp_exame_s3_igg3	varchar(1)	1-Reagente 2-Não reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 3ª sorologia - IgG - S3		S3_IGG
40. Detecção Viral Amostra Clínica - Sangue total	st_amostra_sangue_total	varchar(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Se todos os campos da amostra clínica (sangue total, secreção nasofaríngea, , urina, e liquor) = 2 ou 9 pular para o campo Bloqueio vacinal de contatos	CS_SANGUE
40. Detecção Viral Amostra Clínica - Secreção Nasofaríngea	st_amostra_nasofaríngea	varchar(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Se todos os campos da amostra clínica (sangue total, secreção nasofaríngea, , urina, e liquor) = 2 ou 9 pular para o campo Bloqueio vacinal de contatos	CS_SECRECA
40. Detecção Viral Amostra Clínica - Urina	st_amostra_urina	varchar(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Se todos os campos da amostra clínica (sangue total, secreção nasofaríngea, , urina, e liquor) = 2 ou 9 pular para o campo Bloqueio vacinal de contatos	CS_URINA
40. Detecção Viral Amostra Clínica - Líquor	st_amostra_liquor	varchar(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Se todos os campos da amostra clínica (sangue total, secreção nasofaríngea, , urina, e liquor) = 2 ou 9 pular para o campo Bloqueio vacinal de contatos	CS_LIQUOR

Nome	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
41. Resultado	tp_resultado	varchar(1)	1- Vírus rubéola selvagem 2 - Vírus rubéola vacinal 3 - Outros vírus 4 - Não detectado		Habilitar se algum dos campos da amostra clínica (sangue total, secreção nasofaríngea, , urina, e liquor) = 1	CS_RESULTA
41. Resultado Outros Vírus especificar	ds_resultado_outro	varchar(30)		Informar resultado se, outros vírus especificar.	Habilitar se campo 41 – Resultado for = 3	DS_RESU_OU
42. Bloqueio Vacinal de Contatos	st_bloqueio_vacinal_contato	varchar(1)	1. Sim 2. Não 9- Ignorado	Se foi realizado bloqueio vacinal nos comunicantes, domiciliares e familiares		BLOQUEIO
43. Isolamento de Recém - Nascido na Maternidade	st_isolamento_rece m_nascido	varchar(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado			ISOLAMENTO
44. Idade da mãe	nu_idade_mae	numeric(2)		Informar idade da mãe		IDADEMAE
45. Vacinação tríplice viral (sarampo, rubéola, cachumba)	st_vacinacao_triplic e_viral	varchar(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado		se campo = 2 ou 9 nas três variáveis, pular para o campo sinais e sintomas	VACINACAO
45. Vacinação rubéola (monovalente)	st_vacinacao_rubeo la	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado		se campo = 2 ou 9 nas três variáveis, pular para o campo sinais e sintomas	VACINARUBE
45. Vacinação dupla viral (sarampo e rubéola)	st_vacinacao_dupla _viral	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado		se campo = 2 ou 9 nas três variáveis, pular para o campo sinais e sintomas	VACINADUPL
46. Data da última dose da vacina	dt_ultima_dose	date		Informar a data da última dose da vacina caso tenha vacinado recentemente		DT_VACINA

Nome	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
47. Sinais e Sintomas	st_sinais_sintoma	varchar(1)	1- Apresentou Sintomas de Rubéola 2 - Não Apresentou Sintomas de Rubéola 9 - Ignorado	Informar se apresentou ou não sinais e sintomas de rubéola	Campo Essencial Se campo = 2 ou 9, pular para Classificação Final	SINAIS
48. Período da gestação em que foi acometida/exposta	tp_periodo_gestacao	varchar(1)	1- 1º trimestre 2- 2º trimestre 3- 3º trimestre 9- Ignorado		Campo Essencial Habilitar se campo 47 – Sinais e sintomas = 1	PERIODO
49. Critério de confirmação de diagnóstico da mãe	tp_confirmacao_diagnostico	varchar(1)	1- Laboratório 2- Vínculo - Epidemiológico 3-Clínico		Campo Essencial	DIAG_MAE
50. Classificação final	tp_classificacao_final	varchar(1)	1- Confirmado 2- Infecção congênita 3- Descartado	Conclusão da investigação	Campo Obrigatório quando o campo data de encerramento estiver preenchido	CLASSI_FIN TP_CLASSIFICACAO_FINAL
51. Critério de Confirmação/Descarte	tp_criterio_confirmacao	varchar(1)	1 Laboratorial 2 Clínico 9 Ignorado	Conclusão da investigação	Campo Essencial	CRITERIO
52. Diagnóstico de descarte	tp_diag_descarte	varchar(1)	1. Toxoplasma 2. Citomegalovírus 3. Sífilis congênita 4. Outras		Campo Essencial se campo Classificação final=3(descartado) Se campo 50 – Classificação Final = 3 (descartado), preencher este campo e pular para campo 55 - Data de encerramento.	ID_DG_DES Tabela TP_DIAG_DESCARTE Investigação

Nome	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
52. Diagnóstico de descarte Outras (Especificar)	ds_diag_descarte_outro	varchar(30)		Informar se outros diagnósticos de descarte, especificar	Habilitar se campo 52- Diagnóstico de descarte for = 4 - outras	DG_OUT_N
53. Evolução	tp_evolucao_caso	varchar(1)	1. Alta 2. Óbito por SRC 3. Óbito por outras causas 9. Ignorado	Evolução do caso	Se categoria = 1 ou 9 pular para campo Data de Encerramento Se classificação final for 2 ou 3 a evolução não pode ser o número 2 Campo não habilitado se classificação final = 3 - descartado	EVOLUCAO
54. Data do óbito	dt_obito	date		Data do óbito	Data do Óbito deve ser maior ou igual à Data dos Primeiros Sintomas Campo não habilitado se classificação final = 3 - descartado	DT_OBITO
55. Data do encerramento	dt_encerramento	date		Data do encerramento do caso	Campo Obrigatório quando campo Classificação final estiver preenchido Data de Encerramento deve ser maior ou igual Data de Investigação	DT_ENCERRA

Nome	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
Informações complementares e observações adicionais	ds_observacao	varchar(255)		Informações complementares e observações adicionais a respeito do caso		DS_OBS
Informações Complementares e observações Número do prontuário				Informações complementares e observações Anotar o número do prontuário da criança	Não há um campo específico para esse dado no modelo de dados. Verificar junto à área técnica	