

**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: TETANO ACIDENTAL**

Nome do campo	Campo (Sinan Net)	Tipo (Sinan Net)	Categorias	Descrição	Características	DBF
<b>31. Data de investigação</b>	dt_investigacao	date	DD/MM/AAA	Data completa do início da investigação iniciada (Data da primeira ação desenvolvida após o conhecimento do caso)	<b>Campo Obrigatório</b> Data da investigação maior ou igual à Data da notificação Data da investigação deve ser menor ou igual a data atual	DT_INVEST
<b>32. Ocupação/ Ramo de Atividade Econômica</b>	co_cbo_ocupacao	varchar2(6)		Atividade exercida pelo paciente no setor formal, informal ou autônomo ou sua última	<b>Campo Essencial</b>	ID_OCUPA_N

				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).		
<b>33. Possível Causa</b>	tp_possivel_causa	varchar2(1)	1-Injeção 2-Laceração 3-Queimadura 4-Cirúrgico 5-Perfuração 6-Escoriação  7-Abortamento Séptico 8-Outros 9-Ignorado	Informa a possível porta de entrada da doença segundo informação do paciente. Deve-se investigar se houve história de injeção nos últimos 21 dias ou demais opções nos últimos 30 dias.	<b>Campo Essencial</b>	TP_CAUSA
<b>33. Possível causa Outros (Descrição)</b>	ds_possivel_causa_outro	varchar2(30)		Descrição de outra possível causa	Habilitado se campo 33-Possível Causa for =a 8	TP_CAUSOUT
<b>34. Local da lesão</b>	tp_local_lesao	varchar2(1)	1- Membros Inferiores 2- Membros Superiores 3- Tronco 4- Cabeça/ Pescoço 5- Cavidade Oral 9- Ignorado	Local da lesão que provavelmente foi a porta de entrada para o agente etiológico	<b>Campo Essencial</b>	TP_LOCALLE
<b>35. Número de</b>	tp_dose_aplicada	varchar2(1)	1. Uma	Número de doses	<b>Campo Essencial</b> se igual a 6	

<b>doses aplicadas</b>			2. Duas 3. Três 4. Três mais 1 reforço 5. Três mais 2 reforços 6. Nunca vacinado 9. Ignorado	recebidas de uma ou mais das seguintes vacinas: DTP, DT, dT, TT ou Tetravalente antes da lesão	ou 9 ou <i>null</i> , pular para campo 37 (Tratamento específico e outras medidas).	NU_DOSE
<b>36. Data da última dose</b>	dt_ultima_dose	date		Data da última dose da vacina contra tétano (DPT,DT,dT,TT Tetra)	<b>Campo Essencial</b> se campo 35 (Número de doses aplicadas) for igual a 1, 2, 3, 4 ou 5.  Campo habilitado se campo 35 (Número de doses aplicadas) for igual a 1, 2, 3, 4 ou 5.	DT_ULT_DOS
<b>37. Tratamento específico e outras medidas</b>	tp_tratamento_especifico	varchar2(1)	1- Soro Antitetânico 2- Imunoglobulina 3- Vacina 4- Antibiótico 5- Nenhum	Informar a substância que foi utilizada utilizada na profilaxia, após ferimento.	<b>Campo Essencial</b>	TP_PROFILA
<b>38. Manifestações clínicas Trismo</b>	st_manifestacao_trismo	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Se o paciente apresentou dificuldade ou sensibilidade em abrir a boca	<b>Campo Obrigatório</b>	CS_TRISMO
<b>38. Manifestações clínicas Riso sardônico</b>	st_manifestacao_riso	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Se o paciente apresentou riso sarcástico	<b>Campo Obrigatório</b>	CS_RISO
<b>38. Manifestações clínicas Opistótono</b>	st_manifestacao_opistotono	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Se o paciente apresentou rigidez musculatura dorsal	<b>Campo Obrigatório</b>	CS_OPISTOT
<b>38. Manifestações clínicas Rigidez de nuca</b>	st_manifestacao_nuca	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Se o paciente apresentou rigidez musculatura da nuca		CS_NUCA
<b>38. Manifestações clínicas Rigidez abdominal</b>	st_manifestacao_abdominal	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Se o paciente apresentou rigidez musculatura abdominal		CS_ABDOMIN

<b>38. Manifestações clínicas Rigidez de membros</b>	st_manifestacao_membro	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Se o paciente apresentou rigidez nas pernas e/ou braços		CS_MEMBROS
<b>38. Manifestações clínicas Crises de contraturas</b>	st_manifestacao_crise	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Se o paciente apresentou crises de contraturas musculares	<b>Campo Obrigatório</b>	CS_CRISES
<b>38. Manifestações clínicas Outros</b>	st_manifestacao_outro	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Se o paciente apresentou manifestações clínicas além das citadas		CS_SIN_OUT
<b>38. Manifestações clínicas Outros (Especificar)</b>	ds_manifestacao_outro	varchar2(30)		Manifestações clínicas outras manifestações (Especificar)	Habilitado somente se manifestações clínicas (outros)=1.	NM_SIN_OUT
<b>39. Origem do caso</b>	tp_origem_caso	varchar2(1)	1-Notificação 2-Busca ativa 3-Declaração de óbito	Identificar se o conhecimento do caso se deu por notificação possível ou por ocasião da busca ativa, ou pela declaração de óbito		TP_ORIGEM
<b>40. Ocorreu hospitalização</b>	st_ocorreu_hospitalizacao	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar se o paciente foi hospitalizado para tratamento após a manifestação clínica da doença.	<b>Campo Obrigatório</b> se campo= 2(não) ou 9(ignorado) pular para o campo 44 (Medidas de controle).	CS_HOSPITA
<b>41. Data da internação</b>	dt_internacao	date	DD/MM/AAAA	Data de internação, caso tenha ocorrido	<b>Campo Obrigatório</b> se campo 40 (Ocorreu hospitalização) = 1(sim). Data da internação maior ou igual à Data de primeiros Sintomas.	DT_INTERNA
<b>42. UF de hospitalização</b>	co_uf_hospital	varchar2(2)		Sigla da UF onde o paciente foi internado		SG_UF_INTE
<b>43. Município de hospitalização</b>	co_municipio_hospital	varchar2(6)		Nome do município onde o paciente foi internado		NM_MUNIC_H

<b>44. Medidas de controle Identificar população suscetível</b>	st_medida_identificar	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	Se foi identificada pessoas com esquema vacinal incompleto ou não vacinadas.	<b>Campo Essencial</b>	TP_IDENTFI
<b>44. Medidas de controle Análise de cobertura vacinal por faixa etária</b>	st_medida_vacinacao	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	Se foi analisada a cobertura vacinal da população do município em que reside o caso	<b>Campo Essencial</b>	TP_VACINA
<b>44. Medidas de controle Vacinação da população suscetível</b>	st_medida_analise	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	Se foi realizada vacinação nas pessoas vulneráveis	<b>Campo Essencial</b>	TP_ANALISE
<b>45. Classificação final</b>	tp_classificacao_final	varchar2(1)	1. Confirmado 2. Descartado	Confirmação do caso ou descarte do suspeito que não atende aos critérios de confirmação após a investigação	<b>Campo Obrigatório</b> quando o campo data de encerramento estiver preenchido	CLASSI_FIN
<b>46. Local provável da fonte de infecção</b>	tp_local_infeccao	varchar2(1)	1- Domicílio 2- Trabalho 3- Via pública 4- Escola 5- Campo 6- Unidade de saúde 7- Outro local 9- Ignorado	Local onde provavelmente ocorreu a infecção	<b>Campo Essencial</b> se o campo Classificação final = 1.  Campo habilitado se classificação final= 1 ou <i>null</i> .  Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	CS_LOCAL
<b>47. O caso é Autóctone de residência?</b>	tp_autoctone_residencia	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 3 – Indeterminado	Indica se o caso é autóctone do município de residência .	<b>Campo Obrigatório</b> 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 provável da	TPAUTOCTO

					<p>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)</p> <p>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)</p> <p>Se o campo for preenchido com 3 (Indeterminado), pular os campos de autoctonia (UF, País, Município, Distrito e Bairro provável da fonte de infecção)</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	
<b>48. UF (provável da fonte de infecção)</b>	co_uf_infeccao	varchar2(2)	Tabela com siglas e código padronizados pelo IBGE	Sigla da unidade federada onde o paciente foi provavelmente infectado.	<p><b>Campo Obrigatório</b> se país de infecção= Brasil e campo classificação final =1(confirmado)</p> <p>Se o campo (O caso é</p>	COUFINF

					<p>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.</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	
<b>49. País (provável da fonte de infecção)</b>	co_pais_infeccao	varchar(4)	Tabela com código e descrição de países.	País onde o paciente foi provavelmente infectado.	<p><b>Campo Obrigatório</b> se campo classificação final=1(confirmado)</p> <p>Se o campo (O caso é autóctone do município de residência) for = 1 (sim), preencher automaticamente com o País de residência do caso.</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	COPAISINF
<b>50. Município (provável da fonte de infecção)</b>	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	<p><b>Campo Obrigatório</b> se país de infecção = Brasil e campo classificação final=1(confirmado)</p>	COMUNINF

				associado ao código na tabela de municípios.	<p>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</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	
<b>51. Distrito (provável de infecção)</b>	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	<p><b>Campo Essencial</b> quando país de infecção = Brasil e o município de infecção for subdividido em distrito e se campo classificação final for igual a 1 (confirmado)</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	CODISINF
<b>52. Bairro (provável de infecção)</b>	co_bairro_infeccao, no_bairro_infeccao	number(8) vachar2(60)	Tabela Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizada pelo	Código do bairro provável de Infecção do caso. Nome do bairro provável de infecção do	<p><b>Campo Essencial</b> quando país de infecção = Brasil e o município de infecção for subdividido em bairro e se campo classificação final for</p>	CO_BAINFC NOBAIINF



			<p>sistema para cadastramento pelo Gestor municipal do Sinan</p>	<p>caso.</p>	<p>igual a 1(confirmado)</p> <p>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.</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	
<p><b>53. Evolução do caso</b></p>	<p>tp_evolucao_caso</p>	<p>varchar2(1)</p>	<p>1. Cura 2. Óbito por tétano acidental 3. Óbito por outras causas 9. Ignorado</p>	<p>Informar como o paciente evoluiu</p>	<p><b>Campo Essencial</b></p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1,2ou <i>null</i>.</p> <p>Se classificação final=2(descartado) não permitir a opção o preenchimento com a opção 2(óbito por tétano acidental).</p>	<p>EVOLUCAO</p>
<p><b>54. Data do óbito</b></p>	<p>tp_evolucao_caso</p>	<p>date</p>	<p>Dd/mm/aaaa</p>	<p>Data de óbito</p>	<p><b>Campo Essencial</b> se campo Evolução do caso= 2(óbito por tétano) ou 3(óbito por outras causas)</p> <p>Campo &gt; ou = data dos primeiros sintomas.</p>	<p>DT_OBITO</p>

					Campo habilitado se 53(Evolução do caso)= 2(Óbito por tétano acidental ou 3(Óbito por outras causas)	
<b>55. Data do encerramento</b>	dt_encerramento	date		Data do encerramento da investigação	<p><b>Campo Obrigatório</b> quando campo Classificação final estiver preenchido.</p> <p>Data de Encerramento deve ser maior ou igual Data de Investigação.</p> <p>Data de Encerramento deve ser menor ou igual a data atual</p>	DT_ENCERRA
<b>Informações complementares e observações</b>	ds_observacao	varchar2(255)		Informações complementares e observações adicionais a respeito do caso	<p>Esse campo não é exportado para a base DBF.</p> <p>O dado está disponível na base original Sinan acessada pela consulta.</p>	