

Ministério da Saúde

Secretaria de Vigilância em Saúde - SVS

Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis - DEVIT

Coordenação Geral de Vigilância e Respostas as Emergências em Saúde Pública - CGVR

Unidade Técnica de Gestão do Sinan – UT-Sinan

Dicionário de Dados - Aplicativo SINAN Relatórios / Versão 5.0

Agravo: Tuberculose

Objetivo do Documento:

Descrever as características dos campos de dados contidos nos arquivos DBF gerado pelo aplicativo SINAN Relatórios, para o monitoramento dos indicadores do Programa de Qualificação das Ações de Vigilância em Saúde (PQAVS), entre outros relatórios.

Relatório / Indicador	Acesso no aplicativo (Grupo de Relatórios)	Descrição do Relatório
Proporção de contatos examinados de casos novos de tuberculose pulmonar com confirmação laboratorial	PQAVS 2017 INDICADOR 11	Permite prevenir o adoecimento e diagnosticar precocemente os casos de doença ativa na população.

Campo	Tipo	Nome do campo	Descrição	Característica
ID_UFRES	caracter (2)	UF de Residência	Código da UF de Residência	<p>Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo</p> <p>Se a opção selecionada no campo UF de Residência for igual a Brasil: ID_UFRES = null.</p>
ID_LOCREs	caracter (7)	UF de Residência; Regional de Residência; Região de Residência ou, Município de Residência.	Código do Local de Residência (UF, Regional de Saúde, Região de Saúde ou Município).	<p>Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo</p> <p>- O código apresentado corresponde ao menor nível de agregação solicitado na tela aplicativo (UF de Residência, Regional de Residência ou Município de Residência).</p> <p>- Se a opção selecionada no campo UF de Residência for igual a Brasil: ID_LOCREs = null.</p>
DS_LOCREs	caracter (30)	UF de Residência; Regional de Residência; Região de Residência ou,	Descrição do Local de Residência (Brasil, UF, Regional de Saúde, Região de Saúde ou Município).	<p>Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo</p> <p>A descrição apresentada corresponde ao menor nível de agregação solicitado na tela aplicativo (Brasil, UF de Residência, Regional</p>

		Município de Residência.		de Residência ou Município de Residência).
COD_CIR	caracter(7)	Código de Região de Saúde	Código de Região de Saúde	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo
NOME_CIR	caracter (80)	Região de Saúde	Nome da Região de Saúde	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo
N_TBEXAM	numérico	Campo interno	<p>NUMERADOR: Número absoluto de contatos de casos novos pulmonares com confirmação laboratorial de tuberculose examinados em determinado ano e local diagnosticados.</p>	<p>Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo</p> <p><u>SELEÇÕES EFETUADAS NA BASE DE DADOS DO SINAN NET:</u></p> <p>POSTGRES: co_cid = A16.9</p> <p>E</p> <p>Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo</p> <p>Campo preenchido automaticamente a partir do ano digitado nos campos DT_DIAGIN e DT_DIAGFI.</p>

				<p>- Se o período digitado for menor ou maior que um ano: ANO_DIAG = null.</p> <p>Campo preenchido de acordo com digitação na tela do aplicativo</p> <p>DT_DIAG deve ter ano maior ou igual a 2001.</p> <p>E</p> <p>tp_entrada = 1,4,6</p> <p>E</p> <p>tp_situacao_encerramento=1,2,3,4,5,7,8,9,10.</p> <p>E</p> <p>Tp_forma=1,3</p> <p>E: (PRÓXIMOS CAMPOS SE ATENDER ALGUMAS REGRA ENTRA NO CÁLCULO)</p> <p>st_baciloscopia_escarro=1</p> <p>OU</p> <p>st_baciloscopia_escarro2=1</p> <p>OU</p> <p>tp_cultura_escarro=1</p> <p>OU</p> <p>tp_molecular=1,2</p>
--	--	--	--	--

				E ACESSO DBF ID_AGRAVO= A169 E DT_DIAG=DD/MM/AAAAA E TRATAMENTO=1,4,6 E SITUA_ENCE=1,2,3,4,5,7,8,9,10. E FORMA=1,3 E BACIOSC_E=1 OU BACIOSC_E2=1 OU CULTURA_ES=1 OU TESTE_MOLEC=1,2
--	--	--	--	--

D_TBREG	numérico	Campo interno	<p>DENOMINADOR: Número absoluto de contatos de casos novos pulmonares com confirmação laboratorial de tuberculose registrados em determinado ano e local diagnosticados.</p>	<p>Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo</p> <p><u>SELEÇÕES EFETUADAS NA BASE DE DADOS DO SINAN NET:</u></p> <p>POSTGRES: co_cid = A16.9</p> <p>E</p> <p>Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo</p> <p>Campo preenchido automaticamente a partir do ano digitado nos campos DT_DIAGIN e DT_DIAGFI.</p> <p>- Se o período digitado for menor ou maior que um ano: ANO_DIAG = <i>null</i>.</p> <p>Campo preenchido de acordo com digitação na tela do aplicativo</p> <p>DT_DIAG deve ter ano maior ou igual a 2001.</p>
---------	----------	---------------	--	--

				<p>E tp_entrada = 1,4,6 E tp_situacao_encerramento=1,2,3,4,5,7,8,9,10. E Tp_forma=1,3 E: (PRÓXIMOS CAMPOS SE ATENDER ALGUMAS REGRA ENTRA NO CÁLCULO) st_baciloscopia_escarro=1 OU st_baciloscopia_escarro2=1 OU tp_cultura_escarro=1 OU tp_molecular=1,2</p> <p>ACESSO DBF ID_AGRAVO= A169 E DT_DIAG=DD/MM/AAAAA E TRATAMENTO=1,4,6</p>
--	--	--	--	--

				E SITUA_ENCE=1,2,3,4,5,7,8,9,10. E FORMA=1,3 E BACIOSC_E=1 OU BACILOS_E2=1 OU CULTURA_ES=1 OU TESTE_MOLEC=1,2
--	--	--	--	--

P_TBEXAM	numérico	Campo interno	Resultado do indicador: Proporção de contatos examinados de casos novos de tuberculose pulmonar com confirmação laboratorial.	Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo (NUMERADOR / DENOMINADOR * 100)
ANO_DIAG	numérico	Ano de Diagnóstico	ANO DE DIAGNÓSTICO	Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo Campo preenchido automaticamente a partir do ano digitado nos campos DT_DIAGIN e DT_DIAGFI. - Se o período digitado for menor ou maior que um ano: ANO_DIAG = <i>null</i> .
DT_DIAGIN	data (10)	Data de Diagnóstico / De:	Data inicial do período, que compreende a data de diagnóstico, digitada na tela do aplicativo para cálculo do indicador (DD/MM/AAAA).	Campo preenchido de acordo com digitação na tela do aplicativo DT_DIAGIN deve ter ano maior ou igual a 2001.
DT_DIAGFI	data (10)	Data de Diagnóstico / Até:	Data final do período, que compreende a data de diagnóstico, digitada na tela do aplicativo para cálculo do indicador (DD/MM/AAAA).	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo DT_DIAGFI deve ter ano maior ou igual a 2001.

ORIGEM	caracter (30)	Campo interno	Fonte dos dados	Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo valor constante = TUBERCULOSE-SINANNET TUBENET.DBF
--------	---------------	---------------	-----------------	---