

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: Hanseníase

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 hanseníase.	PQAVS 2017 Indicador 9	Mede a capacidade dos serviços em realizar a vigilância de contatos de casos novos de hanseníase para aumento da detecção oportuna de casos novos.

Campo	Tipo	Nome do campo	Descrição	Característica
COUFRESAT	caracter (2)	UF de Residência Atual	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_LOCRESAT	caracter (7)	UF de Residência Atual; Regional de Residência Atual; Região de Residência Atual ou, Município de Residência Atual.	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_LOCRE = null.</p>
DS_LOCRESAT	caracter (30)	UF de Residência Atual; Regional de Residência Atual; Região de Residência Atual ou, Município de Residência Atual.	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 de Residência ou Município de Residência).</p>

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 Atual	Nome da Região de Saúde	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo
D_HANREG	numérico	Campo interno	<p>DENOMINADOR: Número de contatos dos casos novos de hanseníase registrados, por local de residência atual e diagnosticados nos anos das coortes - Paucibacilar e Multibacilar.</p> <p>Municipal: excluir transferências para outros municípios, outros estados e outros países</p> <p>Regional: ao utilizar o banco da regional analisar da mesma forma que o estado, ou seja, desmarcar transferências para outros estados e outros países.</p> <p>Estadual: excluir transferências para outros estados e outros países</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 = A30.9 E nu_contato_registrado=numérico</p> <p>Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo</p> <p>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 = 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. E co_municipio_residencia_atual Tp_modos_entrada = 1 tp_classific_operacao_atual = 1 (PB) OU 2 (MB); tp_esquema_terapeutico_atual=1 (6 doses) OU 2 (12 doses); E</p> <p><u>Se avaliação municipal</u> tp_alta=1, 2,6,7 e NULL (vazio)</p> <p><u>Se avaliação estadual</u> tp_alta=1, 2,3,6,7 e NULL (vazio)</p> <p>ACESSO DBF ID_AGRAVO= A309 CONTREG=numérico MUNIRESAT MODOENTR=1 DT_DIAG=DD/MM/AAAAA CLASSATUAL = 1 (PB) Subtraia 1 ano da avaliação</p>
--	--	--	--	--

				<p><i>(ESQ_ATU_N)= 1= 6 doses</i></p> <p>CLASSATUAL = 2(MB); Subtraia 2 anos da avaliação <i>ESQ_ATU_N)= 2= 12 doses; E</i></p> <p><u>Se avaliação municipal</u></p> <p>TP_ALTA_N = 1,2,6,7 E CAMPO EM BRANCO</p> <p><u>Se avaliação estadual</u></p> <p>TP_ALTA_N = 1,2,3,6,7 E CAMPO EM BRANCO</p>
--	--	--	--	--

N_HANSEXAM	numérico	Campo interno	<p>NUMERADOR: Número de contatos dos casos novos de hanseníase examinados, por local de residência atual e diagnosticados nos anos das coortes - Paucibacilar e Multibacilar.</p> <p>Municipal: excluir transferências para outros municípios, outros estados e outros países</p> <p>Regional: ao utilizar o banco da regional analisar da mesma forma que o estado, ou seja, desmarcar transferências para outros estados e outros países.</p> <p>Estadual: excluir transferências para outros estados e outros países</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 = A30.9 nu_contato_examinado=númeroico</p> <p>Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo</p> <p>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>.</p> <p>Campo preenchido de acordo com digitação na tela do aplicativo</p> <p>DT_DIAG deve ter ano maior ou igual a 2001. E co_municipio_residencia_atual Tp_modos_entrada = 1.</p>

				<p>tp_classific_operacao_atual = 1 (PB) OU 2 (MB);</p> <p>tp_esquema_terapeutico_atual=1 (6 doses) OU 2 (12 doses); E</p> <p><u>Se avaliação municipal</u></p> <p>tp_alta=1, 2,6,7 e NULL (vazio)</p> <p><u>Se avaliação estadual</u></p> <p>tp_alta=1, 2,3,6,7 e NULL (vazio)</p> <p>ACESSO DBF</p> <p>ID_AGRAVO= A309</p> <p>CONTEXAM=numérico</p> <p>MUNIRESAT</p> <p>MODOENTR=1</p> <p>DT_DIAG=DD/MM/AAAAA</p> <p>CLASSATUAL = 1 (PB) Subtraia 1 ano da avaliação (ESQ_ATU_N)= 1= 6 doses</p> <p>CLASSATUAL = 2(MB); Subtraia 2 anos da avaliação ESQ_ATU_N)= 2= 12 doses; E</p>
--	--	--	--	---

				<p><u>Se avaliação municipal</u> TP_ALTA_N = 1,2,6,7 E CAMPO EM BRANCO</p> <p><u>Se avaliação estadual</u> TP_ALTA_N = 1,2,3,6,7 E CAMPO EM BRANCO</p>
--	--	--	--	--

P_CONEXA	numérico	Campo interno	RESULTADO: Proporção de contatos examinados de casos novos de hanseníase.	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 = HANSENIASE-SINANNET HANSNET.DBF
--	--	--	--	---