

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 Pactuação Interfederativa, entre outros relatórios.

Relatório / Indicador	Acesso no aplicativo (Grupo de Relatórios)	Descrição
Proporção de cura dos casos novos de hanseníase diagnosticados nos anos das coortes.	PACTUAÇÃO INTERFEDERATIVA Indicador 6	Possibilita a inferência sobre a qualidade do atendimento dos serviços de saúde à pessoa acometida pela hanseníase, expressando a efetividade desses serviços em assegurar a adesão ao tratamento até a alta. É de grande relevância, uma vez que a cura se refletirá na redução dos focos de contágio da doença e contribuirá para prevenção das incapacidades físicas. Nesse contexto, chama-se atenção para o custo elevado dos programas de reabilitação, que oneram a gestão, restringindo o investimento em ações preventivas;
<p>Método de cálculo municipal¹, regional², estadual³ e DF:</p> <p>Numerador: Número de casos novos de hanseníase residentes (atual) e diagnosticados nos anos das coortes (PB diagnosticados no ano anterior ao ano de avaliação e MB diagnosticados dois anos antes ao ano de avaliação) e curados até 31/12 do ano de avaliação.</p> <p>Denominador: Número total de casos novos residentes (atual) em determinado local e diagnosticados nos anos das coortes. ¹Para avaliação municipal, desmarcar transferências para outros municípios, outros estados e outros países. ²Para avaliação regional, desmarcar transferências para outros municípios fora da regional de referência, outros estados e outros países. ³Para avaliação estadual, excluir transferências para outros estados e outros países.</p>		

Campo	Tipo	Nome do campo	Descrição	Característica
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 Atual (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_LOCRESAT = 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 Atual (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>

COUFRESAT	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>
N_CURHANS	numérico	Campo interno	<p>NUMERADOR: Nº de casos novos de Hanseníase que tiveram alta por cura, residentes em determinado local* e diagnosticados nos anos da coorte.</p> <p>* É considerado o local de residência atual dos casos novos.</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 (Hanseníase); E tp_modos_entrada = 1 (caso novo); E tp_alta = 1 (cura); E tp_classific_operacao_atual = 1 (PB) OU 2 (MB)</p> <p><i>Esquema terapêutico atual PB ou MB (ESQ_ATU_N). 1= 6 doses e 2= 12 doses</i></p> <p>DBF: ID_AGRAVO = A309 (Hanseníase); E MODOENTR = 1 (caso novo); E TPALTA_N = 1 (cura); E DT_DIAG=DD/MM/AAAAA CLASSATUAL = 1 (PB) Subtraia 1 ano da avaliação</p>

				<i>(ESQ_ATU_N)= 1= 6 doses</i> <i>CLASSATUAL = 2(MB);</i> <i>Subtraia 2 anos da avaliação</i> <i>ESQ_ATU_N)= 2= 12 doses</i>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

D_SUBHANS	numérico	Campo interno	<p>DENOMINADOR: Total de casos novos de Hanseníase (Pauci e Multibacilar) residentes* em determinado local e diagnosticados nos anos das coortes, subtraindo os casos preenchidos como erro de diagnóstico e transferências conforme critérios para transferência, para todos os níveis e para avaliação:</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>* É considerado o local de residência atual dos casos novos.</p>	<p>Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo SELEÇÕES EFETUADAS NA BASE DE DADOS DO SINAN NET:</p> <p>POSTGRES: co_cid = A30.9 (Hanseníase); E tp_modos_entrada = 1 (caso novo); E tp_classific_operacao_atual = 1 (PB) OU 2 (MB); E</p> <p><i>Esquema terapêutico atual PB ou MB (ESQ_ATU_N). 1= 6 doses e 2= 12 doses.</i></p> <p>Se avaliação municipal tp_alta=1, 2,6,7 e NULL (vazio)</p> <p>Se avaliação estadual tp_alta=1, 2,3,6,7 e NULL (vazio)</p> <p>DBF: ID_AGRAVO = A30.9 (Hanseníase); E MODOENTR = 1 (caso novo); E DT_DIAG=DD/MM/AAAAA CLASSATUAL = 1 (PB) Subtraia 1 ano da avaliação (ESQ_ATU_N)= 1= 6 doses</p>
-----------	----------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>CLASSATUAL = 2(MB); Subtraia 2 anos da avaliação <i>ESQ_ATU_N</i>)= 2= 12 doses</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>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

I_CURHANS	numérico (2 casas decimais)	Campo interno	Resultado do indicador	Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo <u>MÉTODO DE CÁLCULO:</u> $N_CURHANS / D_SUBHANS * 100$
DT_DPBINI	data (10)	Período de Diagnóstico / De:	Data inicial do período, que compreende a data de diagnóstico, digitada na tela do aplicativo para cálculo do indicador – PAUCIBACILAR (DD/MM/AAAA).	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo DT_DPBINI deve ter ano maior ou igual a 2001.
DT_DPBFIN	data (10)	Período de Diagnóstico / Até:	Data final do período, que compreende a data de diagnóstico, digitada na tela do aplicativo para cálculo do indicador - PAUCIBACILAR.	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo DT_DPBFIN deve ter ano maior ou igual a 2001.
DT_DIMBINI	data (10)	Período de Diagnóstico / De:	Data inicial do período, que compreende a data de diagnóstico, digitada na tela do aplicativo para cálculo do indicador – MULTIBACILAR (DD/MM/AAAA).	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo DT_DIMBINI deve ter ano maior ou igual a 2001.
DT_DMBFIN	data (10)	Período de Diagnóstico / Até:	Data final do período, que compreende a data de diagnóstico, digitada na tela do aplicativo para cálculo	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo

			do indicador – MULTIBACILAR (DD/MM/AAAA).	DT_DMBFIN deve ter ano maior ou igual a 2001.
ORIGEM	caracter (30)	Campo interno	Fonte dos dados	<p>Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo</p> <p>valor constante =</p> <p>HANSENIASE-SINANNET</p>