

**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: INFLUENZA**

<b>NOME</b>	<b>CAMPO</b>	<b>TIPO</b>	<b>CATEGORIAS</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>DBF</b>
<b>31 – DATA DA INVESTIGAÇÃO</b>	dt_investigacao	DATE		DATA EM QUE OCORREU A INVESTIGAÇÃO – INFORMAR A DATA.	<b>CAMPO OBRIGATÓRIO</b>  DATA DA INVESTIGAÇÃO DEVE SER > OU = A DATA DA NOTIFICAÇÃO	DT_INVEST
<b>32 – Ocupação</b>	co_cbo_ocupacao	Varchar(6)		Informar a atividade exercida pelo paciente no setor formal, informal ou autônomo ou sua última atividade exercida quando paciente for desempregado. O ramo de atividade econômica do paciente refere-se às atividades econômicas desenvolvidas nos processos de produção do setor primário (agricultura e extrativismo); secundário (indústria) ou terciário (serviços e	<b>Campo essencial</b>	ID_OCUPA_N

				comércio)		
<b>33 – Recebeu vacina contra gripe</b>	st_vacina_gripe	varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Se o paciente já foi vacinado ou não, contra gripe, após verificar documentação/caderneta	<b>Campo essencial</b> Categoria = 2 ou 9 pular para campo 35	VACINA
<b>34 – Data da última dose da vacina contra gripe</b>	dt_ultima_dose_gripe	Date		data da última dose de vacina contra gripe que o paciente tomou	Habilitar se campo <b>33(Recebeu vacina contra gripe)= 1(sim)</b>	DT_UT_DOSE
<b>35 – Recebeu vacina anti-pneumocócica</b>	st_vacina_pneumococica	varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Se o paciente já foi vacinado ou não, com a vacina anti-pneumocócica, após verificar documentação/caderneta	<b>Campo essencial</b> Categoria = 2 ou 9 pular para campo 37	ANT_PNEUMO
<b>36 - Data da última dose da vacina anti-pneumocócica</b>	dt_ultima_dose_penu mo	Date		data da última dose de vacina anti-pneumocócica que o paciente tomou	Habilitar se campo <b>35(Recebeu vacina anti-pneumocócica)=1(sim)</b>	DT_PNEUM
<b>37 – Contato com caso suspeito ou confirmado de influenza por novo subtipo viral (opção 1)</b>	tp_contato_1	varchar(2)	01-Domicílio 02-Vizinhança 03-Trabalho 04-Creche/Escola 05-Posto de Saúde/Hospital 06-Outro Estado/Município 07-Sem história de Contato 08-Outro País 09-Ignorado 10-Meio de Transporte	Local em que o paciente teve contato com caso semelhante nos últimos 10 dias, anterior a data de início de sinais sintomas	<b>Campo Essencial</b>  Se Categoria Outros especificar ao lado	CONTATO1

			11-Outro			
<b>37 – Contato com caso suspeito ou confirmado de influenza por novo subtipo viral (opção 2)</b>	tp_contato_2	varchar(2)	01-Domicílio 02-Vizinhança 03-Trabalho 04-Creche/Escola 05-Posto de Saúde/Hospital 06-Outro Estado/Município 07-Sem história de Contato 08-Outro País 09-Ignorado 10-Meio de Transporte 11-Outro	Local em que o paciente teve contato com caso semelhante nos últimos 10 dias, anterior a data de início de sinais sintomas	<b>Campo Essencial</b>  Se Categoria Outros especificar ao lado	CONTATO2
<b>37-Contato com caso suspeito ou confirmado de influenza por novo subtipo viral – Meio de transporte – especifique</b>	ds_meio_transporte	Varchar (20)		Caso o contato tenha ocorrido em <b>meio de transporte</b> , especificar o meio.	<b>Campo Essencial</b> se campo 37 ( <b>Contato com caso suspeito ou confirmado de influenza por novo subtipo viral (opção 1 ou opção 2)</b> )= 10(meio de transporte).  Habilitar se campo 37 ( <b>Contato com caso suspeito ou confirmado de influenza por novo subtipo viral (opção 1 ou opção 2)</b> )= 10 (meio de transporte).	TRANSPORTE
<b>37-Contato com caso suspeito ou confirmado de influenza por novo subtipo viral –</b>	ds_outro_contato	Varchar (20)		Caso o contato tenha ocorrido em <b>outro</b> local, especificar.	<b>Campo Essencial</b> se campo 37 ( <b>Contato com caso suspeito ou confirmado de influenza por novo subtipo viral (opção 1 ou opção 2)</b> )=	OUTRO_LOC

<b>Outro - especifique</b>					11(outro).  Habilitar se campo <b>37</b> <b>(Contato com caso</b> <b>suspeito ou confirmado</b> <b>de influenza por novo</b> <b>subtipo viral (opção 1</b> <b>ou opção 2)= 11(outro)</b>	
--------------------------------	--	--	--	--	---	--

<b>38-Informações sobre deslocamento</b> <b>Data de deslocamento 1</b>	dt_desloc1	date		Informar data de deslocamento 1	<b>Campo Essencial</b>	<b>DT_DESC1</b>
<b>38-Informações sobre deslocamento</b> <b>Data de deslocamento 2</b>	dt_desloc2	date		Informar data de deslocamento 2	<b>Campo Essencial</b>	<b>DT_DESC2</b>
<b>38-Informações sobre deslocamento</b> <b>Data de deslocamento 3</b>	dt_desloc3	date		Informar data de deslocamento 3	<b>Campo Essencial</b>	<b>DT_DESC3</b>
<b>38-Informações sobre deslocamento</b> <b>UF deslocamento 1</b>	co_uf_desloc1	Varchar 2(2)		Informar Unidade Federativa de deslocamento 1	<b>Campo Essencial</b>	<b>CO_UF_DES1</b>
<b>38-Informações sobre deslocamento</b> <b>UF deslocamento 2</b>	co_uf_desloc2	Varchar 2(2)		Informar Unidade Federativa de deslocamento 2	<b>Campo Essencial</b>	<b>CO_UF_DES2</b>
<b>38-Informações sobre deslocamento</b> <b>UF deslocamento 3</b>	co_uf_desloc3	Varchar 2(2)		Informar Unidade Federativa de deslocamento 3	<b>Campo Essencial</b>	<b>CO_UF_DES3</b>
<b>38-Informações sobre deslocamento</b> <b>Município deslocamento 1</b>	co_municipio_desloc1	Varchar 2(6)		Informar Município de deslocamento 1	<b>Campo Essencial</b>	<b>MUN_DES1</b>
<b>38-Informações sobre deslocamento</b> <b>Município deslocamento 2</b>	co_municipio_desloc2	Varchar		Informar Município de deslocamento 2	<b>Campo Essencial</b>	<b>MUN_DES2</b>

		2(6)				
<b>38-Informações sobre deslocamento Município deslocamento 3</b>	co_municipio_desloc3	Varchar 2(6)		Informar Município de deslocamento 3	<b>Campo Essencial</b>	<b>MUN_DES3</b>
<b>38-Informações sobre deslocamento País deslocamento 1</b>	co_pais_desloc1	Varchar( 4)		Informar País de deslocamento 1	<b>Campo Essencial</b>	<b>PA_DES1</b>
<b>38-Informações sobre deslocamento País deslocamento 2</b>	co_pais_desloc2	Varchar( 4)		Informar País de deslocamento 2	<b>Campo Essencial</b>	<b>PA_DES2</b>
<b>38-Informações sobre deslocamento País deslocamento 3</b>	co_pais_desloc3	Varchar( 4)		Informar País de deslocamento 3	<b>Campo Essencial</b>	<b>PA_DES3</b>
<b>38-Informações sobre deslocamento Meio de transporte 1</b>	ds_meio_transporte1	Varchar 2(30)		Informar o Meio de Transporte de deslocamento 1	<b>Campo Essencial</b>	<b>DS_TRANS1</b>
<b>38-Informações sobre deslocamento Meio de transporte 2</b>	ds_meio_transporte2	Varchar 2(30)		Informar o Meio de Transporte de deslocamento 2	<b>Campo Essencial</b>	<b>DS_TRANS2</b>
<b>38-Informações sobre deslocamento Meio de transporte 3</b>	ds_meio_transporte3	Varchar 2(30)		Informar o Meio de Transporte de deslocamento 3	<b>Campo Essencial</b>	<b>DS_TRANS3</b>
<b>39 – Contato com aves doentes ou</b>	st_contato_ave	varchar( 2)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Contato com aves doentes ou mortas até 10 antes do início dos	Categoria = 2 ou 9 pular para campo 43	<b>AVE_10_DIA</b>

<b>mortas</b>				sinais e sintomas		
<b>40 – Nome da UF de contato com aves doentes ou mortas</b>	co_uf_contato_ave	varchar(2)		Nome da UF de contato com aves doentes ou mortas até 10 dias antes do início dos sinais e sintomas	Habilitar se campo <b>39(Contato com aves doentes ou mortas) = 1(sim)</b>	CO_UF_AVE
<b>41 – Nome do município de contato com aves doentes ou mortas</b>	co_municipio_contato_ave	varchar(6)		Nome do município de contato com aves doentes ou mortas até 10 dias antes do início dos sinais e sintomas	Habilitar se campo <b>39(Contato com aves doentes ou mortas) = 1(sim)</b>	CO_MU_AVE
<b>42 – Nome do país de contato com aves doentes ou mortas</b>	co_pais_contato_ave	Varchar(4)		Nome do país de contato com aves doentes ou mortas até 10 dias antes do início dos sinais e sintomas	Habilitar se campo <b>39(Contato com aves doentes ou mortas) = 1(sim)</b>	CO_PA_AVE
<b>43 – Sinais e sintomas - febre</b>	st_sintoma_febre	varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Paciente apresentou febre	<b>Campo essencial</b>	FEBRE
<b>43 – Sinais e sintomas - tosse</b>	st_sintoma_tosse	varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Paciente apresentou tosse	<b>Campo essencial</b>	TOSSE
<b>43 – Sinais e sintomas – calafrio</b>	st_sintoma_calafrio	varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Paciente apresentou calafrio	<b>Campo essencial</b>	CALAFRIO
<b>43 – Sinais e sintomas - dispnéia</b>	st_sintoma_dispneia	varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Paciente apresentou dispnéia	<b>Campo essencial</b>	DISPNEIA
<b>43 – Sinais e sintomas – dor de garganta</b>	st_sintoma_garganta	varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Paciente apresentou dor de garganta	<b>Campo essencial</b>	GARGANTA
<b>43 – Sinais e sintomas – artralgia</b>	st_sintoma_artralgia	varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Paciente apresentou artralgia (dor nas articulações)	<b>Campo essencial</b>	ARTRALGIA
<b>43 – Sinais e sintomas – mialgia</b>	st_sintoma_mialgia	varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Paciente apresentou mialgia (dor muscular)	<b>Campo essencial</b>	MIALGIA
<b>43 – Sinais e sintomas – conjuntivite</b>	st_sintoma_conjuntivite	varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Paciente apresentou conjuntivite	<b>Campo essencial</b>	CONJUNTIV
<b>43 – Sinais e sintomas – coriza</b>	st_sintoma_coriza	varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Paciente apresentou coriza	<b>Campo essencial</b>	CORIZA

<b>43 – Sinais e sintomas – diarreia</b>	st_sintoma_diarreia	varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Paciente apresentou diarreia	<b>Campo essencial</b>	DIARREIA
<b>43 – Sinais e sintomas – outros</b>	st_sintoma_outro	varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Paciente apresentou outros sintomas	<b>Campo essencial</b> Se Categoria Outros especificar ao lado	OUTRO_SIN
<b>43 – Sinais e sintomas – outros especificar</b>	ds_sintoma_outro	varchar(30)		Especificar se o paciente apresentou outros sintomas	<b>Campo essencial</b> se campo <b>43(Sinais e sintomas – outros)=1(sim)</b> .  Habilitar se campo <b>43(Sinais e sintomas – outros)=1(sim)</b> .	OUTRO_DES
<b>44- Comorbidade Cardiopatia Crônica</b>	st_comorb_cardiopatia	Varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Apresentou cardiopatia crônica associada	<b>Campo essencial</b>  Se Categoria Outros especificar ao lado.	CARDIOPATI
<b>Comorbidade Pneumopatia Crônica</b>	st_comorb_pneumopatia	Varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Apresentou pneumopatia crônica associada	<b>Campo essencial</b>	PNEUMOPATI
<b>Comorbidade Renal Crônico</b>	st_comorb_renal	Varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Apresentou doença renal crônica associada	<b>Campo essencial</b>	RENAL
<b>Comorbidade Hemoglobinopatia</b>	st_comorb_hemoglobinopatia	Varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Apresentou hemoglobinopatia associada	<b>Campo essencial</b>	HEMOGLOBI
<b>Comorbidade Imunodeprimido</b>	st_comorb_imunodeprimido	Varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Apresentou imunodepressão associada	<b>Campo essencial</b>	IMUNODEPRE
<b>Comorbidade Tabagismo</b>	st_comorb_tabagismo	Varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Apresentou tabagismo associado	<b>Campo essencial</b>	TABAGISMO
<b>Comorbidade Doença metabólica crônica</b>	st_comorb_metabolica	Varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Apresentou doença metabólica crônica associado	<b>Campo essencial</b>	METABOLICA
<b>Comorbidade Outra</b>	st_comorb_outro	Varchar(1)	1 Sim 2 Não	Apresentou outra morbidade associada	<b>Campo essencial</b>	OUT_MORBI



			9 Ignorado			
<b>Comorbidade Outra especificar</b>	ds_comorb_outro	Varchar(30)		Descrever qual a morbidade associada	<b>Campo essencial se campo Comorbidade (outra)=1(sim).</b>  Habilitar se campo <b>Comorbidade (outra)=1(sim)</b>	MORB_DESC
<b>45 – Ocorreu Hospitalização</b>	st_hospitalizacao	varchar(1)	1 Sim 2 Não 9 Ignorado	Se o paciente foi hospitalizado em decorrência da influenza	<b>Campo essencial</b>  Se categoria = 2 ou 9 pular para o campo 50	HOSPITAL
<b>46 – Data da internação</b>	dt_internacao	Date		Data da internação	<b>Campo essencial se campo 45(Ocorreu Hospitalização)= 1(sim)</b> Habilitar se campo <b>45(Ocorreu Hospitalização)= 1(sim)</b>	DT_INTERNA
<b>47 – UF da hospitalização</b>	co_uf_internacao	varchar(2)		Sigla da UF da hospitalização	<b>Campo essencial se campo 45(Ocorreu Hospitalização)= 1(sim)</b>  Habilitar se campo <b>45(Ocorreu Hospitalização)= 1(sim)</b>	CO_UF_INTE
<b>48 - Município do Hospital</b>	co_municipio_internacao	varchar(6)		Nome do Município que o paciente foi internado	<b>Campo essencial se campo 45(Ocorreu Hospitalização)= 1(sim)</b>  Habilitar se campo <b>45(Ocorreu Hospitalização)= 1(sim).</b>	CO_MU_INTE
<b>49 – Nome do hospital</b>	co_unidade_internacao	varchar(7)		Nome do Hospital que o paciente foi internado	<b>Campo essencial se campo 45(Ocorreu Hospitalização)= 1(sim)</b>  Habilitar se campo <b>45(Ocorreu Hospitalização)= 1(sim).</b>	CO_UN_INTE
<b>50 – Data da Coleta - PCR</b>	dt_coleta_pcr	Date		Data da Coleta da amostra para realização da PCR	<b>Campo essencial</b>	DT_PCR

<b>51 – Tipo de Amostra para PCR</b>	tp_amostra_pcr	Varchar(1)	1. Secreção de nasofaringe 2. Lavado brônquio alveolar 3. Fezes 4. Tecido pós – morte 5. Soro 6. Outro 9. Ignorado	Tipo de Amostra clínica coletada para PCR	Se Categoria = 6 “Outros” especificar ao lado	PCR_AMOSTR
<b>51-Tipo de Amostra para PCR – Outro especificar</b>	ds_amostra_pcr_outro	Varchar(30)		Especificar se for outro tipo de amostra para o PCR	Habilitar se campo <b>51 – Tipo de Amostra para PCR=6(outro)</b>	PCR_OUT
<b>52 – Resultado da PCR</b>	tp_resultado_pcr	Varchar(1)	1. Positivo 2. Negativo 3. Inconclusivo 4. Não realizado	Informar o Resultado da PCR		PCR_RES
<b>53— Diagnóstico Etiológico</b>	tp_diagnostico_etiologico_pcr	Varchar(1)	1. Influenza por novo subtipo viral 2. Influenza A Sazonal 3. Influenza B Sazonal 4. Influenza Aviária 5. Outro agente infeccioso	Informar o diagnóstico etiológico	Se categoria = 3 ou 5 pular para o campo 55.  Habilitar se campo <b>52(Resultado da PCR)=1(sim)</b> .	PCR_ETIOL
<b>- Tipo de Hemaglutinina (H) através do PCR</b>	ds_tipoh_pcr	varchar(2)		Informar o tipo de Hemaglutinina (H)	Hemaglutinina considerar opções de 1 a 16.  Habilitar se campo <b>52(Resultado da PCR)=1(sim)</b> .	PCR_TIPO_H
<b>54 - Tipo de</b>	ds_tipon_pcr	varchar(		Informar o tipo de	Neuraminidase considerar	PCR_TIPO_N

<b>Neuraminidase (N) através do PCR</b>		1)		Neuraminidase (N)	opções de 1 a 9.  Habilitar se campo <b>52(Resultado da PCR)=1(sim).</b>	
<b>55 - Data da Coleta - cultura</b>	dt_coleta_cultura	Date		Data da Coleta da amostra para realização da cultura	Data da Coleta para cultura > ou = a Data do início dos sintomas.	DT_CULTURA
<b>56 - Tipo de Amostra para cultura</b>	tp_amostra_cultura	Varchar(1)	1. Secreção de nasofaringe 2. Lavado brônquio alveolar 3. Fezes 4. Tecido pós – mortem 5. Soro 6. Outro 9. Ignorado	Tipo de Amostra clínica coletada para cultura	Se Categoria = 6 “Outros” especificar ao lado	CULT_AMOST
<b>56-Tipo de Amostra para cultura OUTRA especificar</b>	ds_amostra_cultura_outro	Varchar(30)		Especificar tipo de outra amostra para cultura	Habilitar se campo <b>56 - Tipo de Amostra para cultura= 6(outro)</b>	<b>CULT_OUT</b>
<b>57 - Resultado da cultura</b>	tp_resultado_cultura	Varchar(1)	1. Positivo 2. Negativo 3. Não realizado	O resultado da cultura	Se categoria = 2 ou 3 pular para o campo 62	CULT_RES
<b>58 - Data da Coleta para a Inibição de Hemaglutinação</b>	dt_coleta_inibicao	Date		Data da coleta para Inibição da Hemaglutinação	Data da realização da coleta da Inibição da Hemaglutinação > ou = a Data da cultura.	DT_HEMAGLU
<b>59 - Resultado da Inibição da Hemaglutinação</b>	tp_resultado_inibicao	Varchar(1)	1. Positivo 2. Negativo 3. Inconclusivo 4. Não realizado	Resultado da Inibição da Hemaglutinação	Se categoria = 2, 3 ou 4 pular para o campo 62.	HEMA_RES
<b>60 - Diagnóstico Etiológico</b>	tp_diagnostico_etiol_inibicao	Varchar(1)	1. Influenza por novo subtipo viral	Informar o diagnóstico etiológico	Se categoria = 3 ou 5 pular para o campo 62	HEMA_ETIOL

			2. Influenza A Sazonal 3. Influenza B Sazonal 4. Influenza Aviária 5. Outro agente infeccioso			
<b>61-Tipo de Hemaglutinina (H)</b>	ds_tipoh_inibicao	Varchar(2)		Informar o tipo de Hemaglutinina (H)	Hemaglutinina considerar opções de 1 a 16	HEM_TIPO_H
<b>61- Tipo de Neuraminidase (N)</b>	ds_tipon_inibicao	Varchar(1)		Informar o tipo de Neuraminidase (N)	Neuraminidase considerar opções de 1 a 9	HEM_TIPO_N
<b>62- Data da realização do Rx de Tórax</b>	dt_raiox	Date		Data da realização do Rx de tórax	Data da realização do Rx de tórax > ou = a Data do início dos sintomas.	DT_RAIOX
<b>63 – Resultado do Rx de Tórax</b>	tp_resultado_raiox	Varchar(1)	1. Normal 2. Infiltrado Intersticial 3. Consolidação 4. Misto 5. Outros	Resultado do Rx de tórax		RAIOX_RES
<b>63- Resultado do Rx de Tórax – Outros especificar</b>	ds_resultado_raiox	Varchar(30)		Especificar outro Resultado do Raio X	Habilitar se campo <b>63 – Resultado do Rx de Tórax=5(outros)</b>	RAIOX_OUT
<b>64 – Classificação final</b>	tp_classificacao_final	Varchar(1)	1. Influenza por novo subtipo viral 2. Outro agente infeccioso 3. Descartado	Diagnóstico final do caso suspeito	<b>Campo Obrigatório</b> quando o campo ( <b>Data de Encerramento</b> ) estiver preenchido  Se categoria = 2, especificar qual agente infeccioso	CLASSI_FIN
<b>Classificação final outro agente especificar</b>	ds_classificacao_final	Varchar(30)		Especificar outro agente infeccioso	Habilitar se campo <b>64 - Classificação final=2(Outro agente infeccioso)</b>	CLASSI_OUT

65 – Critério de confirmação	tp_criterio_confirmacao	Varchar(1)	1. Laboratorial 2. Clínico epidemiológico	Indicar qual o critério de confirmação	Campo essencial	CRITERIO
66 – O caso é autóctone do município de residência	tp_autoctone_residencia	Varchar(1)	1 – Sim 2 – Não 3 - Indeterminado	Indicar se o caso é autóctone	<p><b>Campo obrigatório</b> se campo classificação final=1 (Influenza por novo subtipo viral).</p> <p>Se o campo for preenchido com <b>1 (sim)</b>, o sistema preenche automaticamente os campos de autoctonia (<b>UF, País e Município</b> provável da 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 <b>3 (Indeterminado)</b>, pular os campos de autoctonia (UF, País, Município, Distrito e Bairro provável</p>	TPAUTOCTO

					da fonte de infecção)  campo não habilitado se classificação final diferente de 1(Influenza por novo subtipo viral).	
<b>67 – Nome da UF do município de infecção</b>	co_uf_infeccao	Varchar(2)		Sigla da UF se o caso for autóctone	<b>Campo obrigatório se país de infecção= Brasil e</b> se campo classificação final=1(Influenza por novo subtipo viral).  Se o campo ( <b>O caso é autóctone do município de residência</b> ) for = 1 (sim), o sistema preenche automaticamente com a <b>UF</b> de residência do caso, se o país de residência for Brasil.  campo não habilitado se classificação final diferente de 1 (Influenza por novo subtipo viral).	COUFINF
<b>68 – Nome do País de infecção</b>	co_pais_infeccao	Varchar(4)		Sigla do país de infecção	<b>Campo obrigatório</b> se campo classificação final=1 (Influenza por novo subtipo viral).  Se o campo ( <b>O caso é autóctone do município de residência</b> ) for = 1 (sim), preencher automaticamente com o <b>País</b> de residência do	COPAISINF

					caso.  campo não habilitado se classificação final diferente de 1 (Influenza por novo subtipo viral).	
<b>69 – Nome do município de infecção</b>	co_municipio_infeccao	Varchar(6)		Nome do município de infecção	<b>Campo obrigatório se país de infecção = Brasil e</b> se campo classificação final=1 (Influenza por novo subtipo viral).  Se o campo <b>(O caso é autóctone do município de residência do caso)</b> for = 1 ( <b>sim</b> ), o sistema preenche automaticamente com o <b>Município</b> de residência do caso  campo não habilitado se classificação final diferente de 1 (Influenza por novo subtipo viral).	COMUNINF
<b>70 – Nome do distrito de infecção</b>	co_distrito_infeccao	Varchar(4)		Nome do distrito de infecção	<b>Campo Essencial</b>  Campo não habilitado se classificação final diferente de 1 (Influenza por novo subtipo viral).	CODISINF
<b>71 – Bairro de infecção</b>	co_bairro_infeccao, no_bairro_infeccao	varchar(8)		Código do bairro de infecção	<b>Campo Essencial</b>  Se o bairro não estiver na	CO_BAINFC

		varchar(60)		Nome do bairro de infecção	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.  Campo não habilitado se classificação final diferente de 1 (Influenza por novo subtipo viral).	NOBAIINF
<b>72 – Doença relacionada ao trabalho</b>	st_doenca_trabalho	Varchar(1)		Informar se o paciente adquiriu a doença em decorrência das condições/situação de trabalho		DOENCA_TRA
<b>73 – Evolução do caso</b>	tp_evolucao_caso e ds_evolucao_caso_ou tro	Varchar(1)	1-Cura 2-Óbito por influenza 3-Óbito por outras causas 9-Ignorado	Evolução do caso	<b>Campo essencial</b> Se categoria = 1 ou 9 pular para o campo 75	EVOLUCAO
<b>74 – Data do óbito</b>	dt_obito	Date		Data do óbito	<b>Campo essencial</b> se campo <b>73 – Evolução do caso=2-Óbito por influenza ou 3-Óbito por outras causas</b>  Habilitar se se campo <b>73 – Evolução do caso=2-Óbito por influenza ou 3-Óbito por outras causas</b>	DT_OBITO
<b>75 – Data do encerramento</b>	dt_encerramento	Date		Data do encerramento da investigação do caso	<b>Campo Obrigatório</b> quando o campo <b>(Classificação final)</b> estiver preenchido	DT_ENCERRA



					Data do encerramento deve ser > ou = a data de notificação	
<b>Informações complementares e observações</b>						Dado disponível pela consulta do Sinan, variável não exportada.
<b>Transferência vertical da investigação</b>		NU_LOTE_VERTICAL	Varchar(7)	Descrever aqui a estrutura da composição do número do lote.	Identifica o Lote da transferência da investigação de um nível do sistema para outro (transferência vertical)	Preenchida quando realizada transferência vertical