



FICHA DE REGISTRO INDIVIDUAL - CASOS DE SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE HOSPITALIZADO

**CASO DE SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG-HOSPITALIZADO):**

Indivíduo hospitalizado com febre, mesmo que referida, acompanhada de tosse ou dor de garganta e que apresente dispneia ou saturação de O<sub>2</sub> < 95% ou desconforto respiratório ou que evoluiu para óbito por SRAG independente de internação.

1	Data do preenchimento da ficha de notificação:		2	Data de 1ºs sintomas:	
3	UF:	4	Município:	Código (IBGE):	
5	Unidade de Saúde:			Código (CNES):	
Dados do Paciente	6 CPF do cidadão: _____				
	7 Nome: _____			8 Sexo:  __  1- Masc. 2- Fem. 9- Ign	
	9 Data de nascimento: _____		10 (ou) Idade:  __   __   __		11 Gestante:  __
			1-Dia 2-Mês 3-Ano  __		1-1º Trimestre 2-2º Trimestre 3-3º Trimestre
	12 Raça/Cor:  __  1-Branca 2-Preta 3-Amarela 4-Parda 5-Indígena 9-Ignorado				4-Idade Gestacional Ignorada 5-Não
	13 Se indígena, qual etnia? _____				6-Não se aplica 9-Ignorado
	14 Escolaridade:  __  0-Sem escolaridade/Analfabeto 1-Fundamental 1º ciclo (1ª a 5ª série) 2-Fundamental 2º ciclo (6ª a 9ª série) 3-Médio (1º ao 3º ano) 4-Superior 5-Não se aplica 9-Ignorado				
15 Ocupação: _____			16 Nome da mãe: _____		
Dados de residência	17 CEP: _____ - _____				
	18 UF:  __	19	Município:	Código (IBGE): _____	
	20 Bairro: _____		21 Logradouro (Rua, Avenida, etc.): _____		22 Nº: _____
	23 Complemento (apto, casa, etc.): _____			24 (DDD) Telefone: _____	
	25 Zona:  __  1-Urbana 2-Rural 3-Periurbana 9-Ignorado			26 País: (se residente fora do Brasil) _____	
	27 Paciente tem histórico de viagem internacional até 14 dias antes do início dos sintomas?  __  1-Sim 2-Não 9-Ign				
28 Se sim: Qual país? _____			29 Em qual local? _____		
30 Data da viagem: _____			31 Data do retorno: _____		
32 É caso proveniente de surto de SG que evoluiu para SRAG?  __  1-Sim 2-Não 9-Ignorado					
33 Trata-se de caso nosocomial (infecção adquirida no hospital)?  __  1-Sim 2-Não 9-Ignorado					
34 Paciente trabalha ou tem contato direto com aves ou suínos?  __  1-Sim 2-Não 9-Ignorado					
Dados Clínicos e Epidemiológicos	35 Sinais e Sintomas: 1-Sim 2-Não 9-Ignorado				
	__  Febre  __  Tosse  __  Dor de Garganta  __  Dispneia  __  Desconforto Respiratório				
	__  Saturação O <sub>2</sub> < 95%  __  Diarreia  __  Vômito  __  Outros _____				
	36 Possui fatores de risco/comorbidades?  __  1-Sim 2-Não 9-Ignorado				
	Se sim, qual(is)? (Marcar X)				
	__  Puérpera (até 45 dias do parto)		__  Doença Cardiovascular Crônica		__  Doença Hematológica Crônica
	__  Síndrome de Down		__  Doença Hepática Crônica		__  Asma
	__  Diabetes <i>mellitus</i>		__  Doença Neurológica Crônica		__  Outra Pneumopatia Crônica
	__  Imunodeficiência/Imunodepressão		__  Doença Renal Crônica		__  Obesidade, IMC  ____
	__  Outros _____				
37 Recebeu vacina contra Gripe na última campanha?			38 Data da vacinação:		
__  1-Sim 2-Não 9-Ignorado			_____		
Se < 6 meses: a mãe recebeu a vacina?  __  1-Sim 2-Não 9-Ignorado			Se sim, data: _____		
a mãe amamenta a criança?  __  1-Sim 2-Não 9-Ignorado					
Se >= 6 meses e <= 8 anos:					
Data da dose única 1/1: _____ (dose única para crianças vacinadas em campanhas de anos anteriores)					
Data da 1ª dose: _____ (1ª dose para crianças vacinadas pela primeira vez)					
Data da 2ª dose: _____ (2ª dose para crianças vacinadas pela primeira vez)					

Dados de Atendimento	39	Usou antiviral para gripe?  __  1-Sim 2-Não 9-Ignorado	40	Qual antiviral?  __  1-Osetamivir 2-Zanamivir 3-Outro, especifique: _____	41	Data início do tratamento ____ ____ ____
	42	Houve internação?  __  1-Sim 2-Não 9-Ignorado	43	Data da internação por SRAG: ____ ____ ____	44	UF de internação: ____ ____
	45	Município de internação: _____	Código (IBGE): __ __ __ __ __ __			
	46	Unidade de Saúde de internação: _____	Código (CNES): __ __ __ __ __ __			
	47	Internado em UTI?  __  1-Sim 2-Não 9-Ignorado	48	Data da entrada na UTI: ____ ____ ____	49	Data da saída da UTI: ____ ____ ____
	50	Uso de suporte ventilatório:  __  1-Sim, invasivo 2-Sim, não invasivo 3-Não 9-Ignorado	51	Raio X de Tórax:  __  1-Normal 2-Infiltrado intersticial 3-Consolidação 4-Misto 5-Outro: _____ 6-Não realizado 9-Ignorado	52	Data do Raio X: ____ ____ ____
	53	Coletou amostra?  __  1-Sim 2-Não 9-Ignorado	54	Data da coleta: ____ ____ ____	55	Tipo de amostra:  __  1-Secreção de Naso-orofaringe 2-Lavado Broco-alveolar 3-Tecido <i>post-mortem</i> 4-Outra, qual? _____ 9-Ignorado
Dados Laboratoriais	56	Nº Requisição do GAL: _____				
	57	Resultado da IF/outro método que não seja Biologia Molecular:  __  1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não realizado 5-Aguardando resultado 9-Ignorado	58	Data do resultado da IF/outro método que não seja Biologia Molecular: ____ ____ ____		
	59	Agente Etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Positivo para Influenza?  __  1-Sim 2-Não 9-Ignorado Se sim, qual influenza?  __  1- Influenza A 2- Influenza B Positivo para outros vírus?  __  1-Sim 2-Não 9-Ignorado Se outros vírus respiratórios qual(is)? (marcar X)  __  Vírus Sincial Respiratório  __  Parainfluenza 1  __  Parainfluenza 2  __  Parainfluenza 3  __  Adenovírus  __  Outro vírus respiratório, especifique: _____				
	60	Laboratório que realizou IF/outro método que não seja Biologia Molecular: _____	Código (CNES): __ __ __ __ __ __			
	61	Resultado da RT-PCR/outro método por Biologia Molecular:  __  1-Detectável 2-Não Detectável 3-Inconclusivo 4-Não realizado 5-Aguardando resultado 9-Ignorado	62	Data do resultado RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: ____ ____ ____		
	63	Agente Etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para Influenza?  __  1-Sim 2-Não 9-Ignorado Se sim, qual influenza?  __  1- Influenza A 2- Influenza B Influenza A, qual subtipo?  __  1-Influenza A(H1N1)pdm09 2-Influenza A/H3N2 3-Influenza A não subtipado 4-Influenza A não subtipável 5-Inconclusivo 6-Outro, especifique: _____ Influenza B, qual linhagem?  __  1-Victoria 2-Yamagata 3-Não realizado 4-Inconclusivo 5-Outro, especifique: _____ Positivo para outros vírus?  __  1-Sim 2-Não 9-Ignorado Se outros vírus respiratórios, qual(is)? (marcar X)  __  SARS-CoV-2  __  Vírus Sincial Respiratório  __  Parainfluenza 1  __  Parainfluenza 2  __  Parainfluenza 3  __  Parainfluenza 4  __  Adenovírus  __  Metapneumovírus  __  Bocavírus  __  Rinovírus  __  Outro vírus respiratório, especifique: _____				
	64	Laboratório que realizou RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: _____	Código (CNES): __ __ __ __ __ __			
Conclusão	65	Classificação final do caso:  __  1-SRAG por influenza 2-SRAG por outro vírus respiratório 3-SRAG por outro agente etiológico, qual _____ 4-SRAG não especificado 5- COVID-19	66	Critério de Encerramento:  __  1-Laboratorial 2-Vínculo-Epidemiológico 3-Clinico		
	67	Evolução do Caso:  __  1-Cura 2-Óbito 9-Ignorado	68	Data da alta ou óbito: ____ ____ ____	69	Data do Encerramento: ____ ____ ____
70	OBSERVAÇÕES:					
71	Profissional de Saúde Responsável: _____			72	Registro Conselho/Matrícula: ____ ____ ____ ____	