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 $O_2 < 95\%$ 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: 2			
3	UF: 4 Município: Código (IBGE): _ _			
5	Unidade de Saúde: Código (CNES):			
	6 CPF do cidadão:			
Dados do Paciente	7 Nome: 8 Sexo: 1- Masc. 2- Fem. 9- Ign			
	9 Data de nascimento: 10 (ou) Idade: _ 11 Gestante: 1 Dia 3 Mâc 3 App 1 1-1º Trimestre 2-2º Trimestre 3-3º Trimestre			
	4-Idade Gestacional Ignorada 5-Ñão			
	12 Raça/Cor: 1-Branca 2-Preta 3-Amarela 4-Parda 5-Indígena 9-Ignorado 13 Se indígena, qual etnia?			
	14 Escolaridade: 0-Sem escolaridade/Analfabeto			
	15 Ocupação: 16 Nome da mãe:			
	17 CEP:			
Dados de residência	18 UF: 19 Município: Código (IBGE):			
	18 UF:			
	22 208.4404.10 (1446,746.1144, 246.1)			
	23 Complemento (apto, casa, etc): 24 (DDD) Telefone:			
ado				
D	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-lgn			
	28 Se sim: Qual país? 29 Em qual local? 30 Data da viagem: 31 Data do retorno:			
	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			
	35 Sinais e Sintomas: 1-Sim 2-Não 9-ignorado			
icos	Febre Tosse Dor de Garganta Dispneia Desconforto Respiratório Saturação O₂< 95% Diarreia Vômito Outros			
Epidemiológ	36 Possui fatores de risco/comorbidades? 1-Sim 2-Não 9-Ignorado			
emi	Se sim, qual(is)? (Marcar X)			
pid	Puérpera (até 45 dias do parto)			
	Diabetes mellitus Doença Neurológica Crônica Outra Pneumopatia Crônica			
icos	Imunodeficiência/Imunodepressão Doença Renal Crônica Obesidade, IMC			
Clín	Outros			
Dados Clínicos e	37 Recebeu vacina contra Gripe na última campanha? 38 Data da vacinação:			
Da	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)			
	2 aca da 2 dose			

	39 Usou antiviral para gripe? 1-Sim 2-Não 9-Ignorado	40 Qual antiviral? 1-Oseltamivir 2-Zanamivir 3-Outro, especifique:	41 Data início do tratamento		
Dados de Atendimento	42 Houve internação? 1-Sim 2-Não 9-Ignorado	43 Data da internação por SRAG	G: 44 UF de internação:		
	45 Município de internação:				
	46 Unidade de Saúde de internação:				
	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-Inflitrado intersticial 4-Misto 5-Outro: 6-Não realizado 9-Ignorado			
	53 Coletou amostra? 54 Data 1-Sim 2-Não 9-Ignorado _	a da coleta: 55 Tipo de amo 1-Secreção de	•		
	56 № Requisição do GAL:				
	57 Resultado da IF/outro método que não seja 58 Data do resultado da IF/outro método que não seja Biologia Molecular: _				
	1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não re 5-Aguardando resultado 9-Ignorado		ll		
	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)				
Dados Laboratoriais	Vírus Sincicial Respiratório Parainfluenza 1 Parainfluenza 2 Parainfluenza 3 Adenovírus Outro vírus respiratório, especifique:				
	Laboratório que realizou IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Código (CNES):				
	61 Resultado da RT-PCR/outro métod	. [67]	sultado RT-PCR/outro método por		
	Biologia Molecular: 1-Detectável 2-Não Detectável 3-Inconclus realizado 5-Aguardando resultado 9-Ignorado		olecular:		
	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-Yamagatha 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				
	64 Laboratório que realizou RT-PCR/o	outro método por Biologia Mole	ecular: Código (CNES):		
			CC CH/H I Francisco I I		
ısão	65 Classificação final do caso:	1	66 Critério de Encerramento:		
usãc	1-SRAG por influenza 2-SRAG por outro vírus respiratório 3-SRAG por outro agente etiológico, qual		1-Laboratorial 2-Vínculo-Epidemiológico 3-Clínico		
onclusão	1-SRAG por influenza 2-SRAG por outro vírus respiratório 3-SRAG por outro agente etiológico, qual 4-SRAG não especificado 5- COVID-19		1-Laboratorial 2-Vínculo-Epidemiológico 3-Clínico		
Conclusão	1-SRAG por influenza 2-SRAG por outro vírus respiratório 3-SRAG por outro agente etiológico, qual 4-SRAG não especificado 5- COVID-19	68 Data da alta ou óbito:	1-Laboratorial 2-Vínculo-Epidemiológico		
70 Conclusão	1-SRAG por influenza 2-SRAG por outro vírus respiratório 3-SRAG por outro agente etiológico, qual 4-SRAG não especificado 5- COVID-19 67 Evolução do Caso: 1-Cura 2-Óbito 9-Ignorado		1-Laboratorial 2-Vínculo-Epidemiológico 3-Clínico		