

FLUXO DE NOTIFICAÇÃO E INVESTIGAÇÃO: EVENTO ADVERSO PÓS-VACINAÇÃO COVID-19



SUSPEITA DE EVENTO ADVERSO PÓS-VACINAÇÃO - COVID-19

GRAVE:

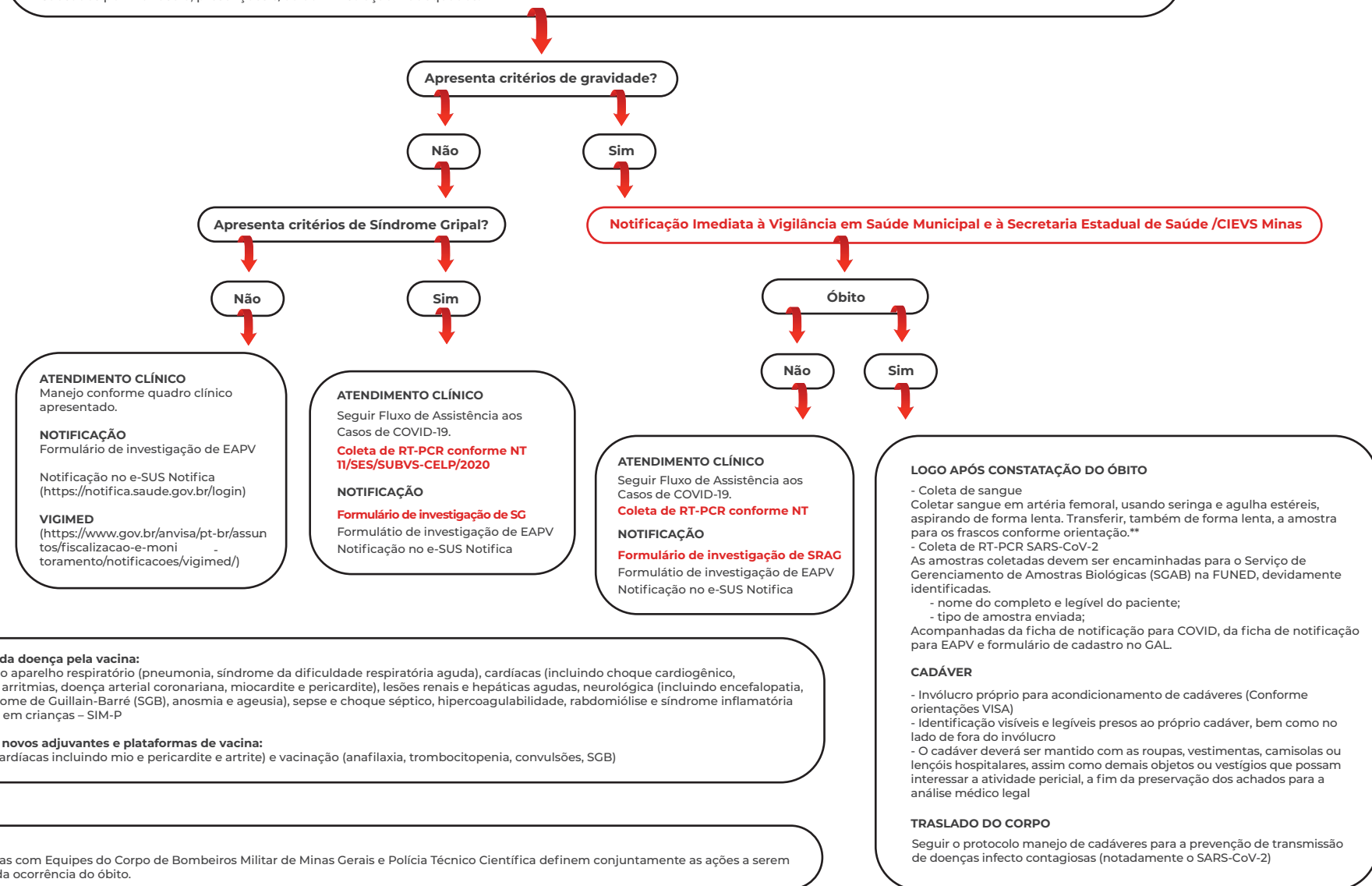
Qualquer evento clinicamente relevante que: i. Requeira hospitalização. ii. Possa comprometer o paciente, ou seja, que ocasione risco de morte e que exija intervenção clínica imediata para evitar o óbito. iii. Cause disfunção significativa e/ou incapacidade permanente. iv. Resulte em anomalia congênita. v. Ocasione o óbito.

Não grave:

Qualquer outro evento que não esteja incluído nos critérios de evento adverso grave (EAG).

Erro de Imunização:

Causados por manuseio, prescrições e/ou administração inadequados.



A exacerbação da doença pela vacina:











Complicações do aparelho respiratório (pneumonia, síndrome da dificuldade respiratória aguda), cardíacas (incluindo choque cardiogênico, cardiomiopatia, arritmias, doença arterial coronariana, miocardite e pericardite), lesões renais e hepáticas agudas, neurológica (incluindo encefalopatia, encefalite, síndrome de Guillain-Barré (SGB), anosmia e ageusia), sepse e choque séptico, hipercoagulabilidade, rabdomiólise e síndrome inflamatória multissistêmica em crianças – SIM-P

Relacionados a novos adjuvantes e plataformas de vacina:

Complicações cardíacas incluindo mio e pericardite e artrite) e vacinação (anafilaxia, trombocitopenia, convulsões, SGB)

OBSERVAÇÃO

Equipe CIEVS Minas com Equipes do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais e Polícia Técnico Científica definem conjuntamente as ações a serem tomadas a partir da ocorrência do óbito.

EXAME	MATERIAL	QUANTIDADE	RECIPIENTE	CONSERVANTE	ARMAZENAMENTO
Hemograma/ Plaquetas	Sangue total EDTA	1 tubo		EDTA	Temperatura ambiente (25°)
Resposta imune celular	Sangue total em heparina	1 tubo		Heparina	Temperatura ambiente (25°)
Sorologia	Soro	3 tubos com 4ml cada		Sem anticoagulante	Após centrifugação, manter congelado
Exames bioquímicos	Soro	2 tubos com gel separador		Sem anticoagulante	Enviar amostra centrifugada e refrigerada
Febre hemorrágica	Soro	1 tubo		Sem anticoagulante	Manter refrigerado de 2 a 8 °C até 7 dias. Após congelar amostra
Exames de coagulação	Sangue total	1 tubo com citrato de sódio		Citrato	Enviar amostra centrifugada e refrigerada
Hemocultura	Sangue total	Frasco FUNED: 1,5mL de sangue Outros frascos: 10% do volume total do meio de cultura		Sem conservante	Temperatura ambiente ou manter em estufa a 37°C até o envio para Funed
Meningoencefalite	Líquor	2mL a 3mL divididos em dois frascos		Sem conservante	Enviar imediatamente após a coleta. Não refrigerar
Citologia	Líquor	2mL		Sem conservante	Manter refrigerado de 2 a 8 °C
Toxicológico	Sangue	3 tubos com 4mL cada		Fluorreto/ EDTA	Envio até 12h: refrigerar de 2 a 8°C (geladeira) Após 12h: Congelar



SAÚDE



**MINAS
GERAIS**

GOVERNO
DIFERENTE.
ESTADO
EFICIENTE.

CIEVS Minas:
(31)99744-6983 ou (31)3916-0442
notifica.se@saude.mg.gov.br