CHECK LIST DE ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS DIANTE DA NOTIFICAÇÃO DE MORTE/ADOECIMENTO DE PNH\*/EPIZOOTIA

Município:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Regional de Saúde:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data de conhecimento da epizootia:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Local da ocorrência da epizootia:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Coordenadas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Diante de rumor de PNH doentes/mortos: | | | | | |
| O que | Quem | Quando | Data da realização | Quem realizou | Observações |
| A partir do rumor de morte de PNH, verificar o local para confirmar se realmente existem animais mortos. | Vigilância em Saúde | 24h do conhecimento da epizootia |  |  |  |
| Realizar busca detalhada de informações: vegetação local, tamanho estimado da região de mata, área urbana, peri urbana, rural, reserva, presença ou avistamento de PNH, circunstância da morte, entre outros. | Vigilância em Saúde | 24h do conhecimento da epizootia |  |  |  |
| Levantar o histórico vacinal dos moradores de áreas próximas e encaminhar os não vacinados à unidade de saúde. | Agentes Comunitários de Saúde | Finalizar até 01 semana do conhecimento |  |  | Número de moradores abordados: |
| Alertar os moradores sobre a importância da notificação de PNH mortos ou doentes à saúde. | Agentes Comunitários de Saúde | Permanente |  |  |  |
| Constatada a presença de PNH doentes/mortos: | | | | | |
| Comunicar imediatamente o CIEVS pelos telefones (41) 991174404 ou (41) 991173500. | Vigilância em Saúde | 24h do conhecimento da epizootia |  |  |  |
| Preencher a Ficha de Epizootias do SINAN NET e encaminhar ao email [urr@sesa.pr.gov.br](mailto:urr@sesa.pr.gov.br) | Vigilância em Saúde | 24h do conhecimento da epizootia |  |  |  |
| Marcar a localização do PNH no GPS. | Vigilância em Saúde | 24h do conhecimento da epizootia |  |  |  |
| Coletar amostras do animal para diagnóstico. | Técnico treinado do município ou Regional de Saúde | Até 24h do conhecimento da epizootia |  |  |  |
| Preencher GAL Animal para encaminhamento das amostras ao LACEN. | Vigilância em Saúde | Antes do envio da amostra ao LACEN |  |  |  |
| Encaminhar as amostras ao LACEN. | Vigilância em Saúde | 24h da coleta |  |  |  |
| Em áreas urbanas ou periurbanas, realizar ações de redução da infestação do *Aedes aegypti* em um raio de 400m. | Agente de Combate de Endemias e Agentes Comunitários de Saúde | 48h do conhecimento da epizootia |  |  |  |
| Avaliar, em conjunto com as diferentes esferas de gestão, a necessidade de ações adicionais de intensificação da vigilância, da vacinação, da comunicação e do controle vetorial. | Gestor, Vigilância em Saúde e Atenção em Saúde | Tempo indeterminado |  |  |  |

\*PNH: Primatas não humanos.