## Ferramenta de mapeamento de sistemas existentes

#### Objetivo: Mapear os sistemas e estruturas existentes para identificar onde a meta 7-1-7 pode ser mais bem integrada para um uso eficaz e sustentável.

*Observe que a primeira linha de cada tabela foi preenchida para fornecer um exemplo.*

1. Liste os sistemas de vigilância existentes usados para detectar e/ou coletar dados sobre surtos ou outros eventos de saúde pública.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome do sistema** | **Finalidade/descrição do sistema** | **Proprietário do sistema** | **Coleta de dados** | **Limitações do sistema** | **Relevância para o 7-1-7** |
| **DHIS-2** | eIDSR | NPHI | Dados baseados em casos para saúde humana | Baseado na Internet, capacidade limitada nos estados | Uma fonte de dados para vigilância baseada em indicadores, pode ser usada para determinar a data de detecção de doenças endêmicas |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Liste as plataformas existentes usadas para notificar as partes interessadas da saúde pública após a detecção de um evento.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome do sistema** | **Finalidade/descrição do sistema** | **Proprietário do sistema** | **Frequência de reporte** | **Limitações do sistema** | **Relevância para o 7-1-7** |
| **MANVX** | Uma plataforma de notificação baseada em SMS para doenças de notificação imediata | NPHI | Imediata | Cobertura de rede ruim em alguns distritos | Essa será uma importante fonte de dados para métricas de detecção e notificação |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Liste as plataformas eletrônicas ou em papel existentes (sistemas, bancos de dados, relatórios, ferramentas) que coletam informações sobre ações de resposta.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome do sistema** | **Finalidade/descrição do sistema** | **Proprietário do sistema** | **Dados relevantes coletados** | **Limitações do sistema** | **Relevância para o 7-1-7** |
| **Relatórios RRT** | Apresentados pelas Equipes de Resposta Precoce após sua mobilização para investigar um evento | NPHI, Regiões | Datas de detecção de emergência e notificação | As RRTs são implantadas por estados ou em nível nacional, portanto, a qualidade varia; não há arquivamento sistemático de relatórios | Os relatórios das RRTs fornecem um repositório para as datas de surgimento, notificação e algumas ações de resposta. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Liste as reuniões existentes que são usadas para coordenar e reunir as partes interessadas relevantes para a detecção, notificação e resposta a surtos.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome do sistema** | **Organizador** | **Objetivo** | **Frequência** | **Participantes** | **Resultados da reunião** | **Relevância para o 7-1-7** |
| **Reunião semanal do PHEOC** | NPHI | Analisar a ameaça de eventos de saúde pública e acompanhar as ações de resposta anteriores | Semanalmente | Gerência sênior do NPHI, representantes da One Health | Boletim de resposta semanal | Isso pode servir como uma excelente plataforma para análise em tempo real do desempenho do 7-1-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Liste as reuniões existentes ou outras plataformas para planejamento e financiamento (planos operacionais anuais, revisões mensais, reuniões de orçamento, Planos de Ação Nacional para Segurança da Saúde ou NAPHS).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome da reunião** | **Organizador** | **Objetivo** | **Frequência (listar mês para reuniões anuais)** | **Participantes** | **Resultados da reunião** | **Relevância para o 7-1-7** |
| **IHR TWG** | Gabinete do Vice-Presidente | Revisão do progresso da implementação nacional do IHR/NAPHS | Trimestralmente | Vice-Presidente, Ministros (Saúde, Agricultura, Meio Ambiente) | Boletins trimestrais do IHR | Considerar a integração das ações corretivas de longo prazo do 7-1-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |