A green and white sign

AI-generated content may be incorrect.A blue and white logo

AI-generated content may be incorrect.A logo with text on it

AI-generated content may be incorrect.Explanatory Text: SISCOVE DHIS2 Integration

|  |  |
| --- | --- |
| Draft | October 2022 |
| Languages | Portuguese  English |

# Sobre os dados do SIS-COVE

O SIS-COVE (Sistema Comunitário de Vigilância em Saúde e de Eventos Vitais) anteriormente COMSA (Sistema de Vigilância de Eventos Vitais e Causas de Morte) é um Sistema de Registro de Amostra (SRS) com 691 clusters. Cada cluster tem aproximadamente 300 domicílios.

O projecto é gerido pelo Instituto Nacional de Saúde (INS) em cooperação com o MISAU (Ministério da Saúde) e o MOJ (Ministério da Justiça).

O projeto fornece vigilância de rotina de gestações, resultados de partos e óbitos. A amostra é estratificada para permitir a produção de estimativas de mortalidade e causa de morte a nível provincial e comparação entre províncias. Todas as províncias estão incluídas. Todas as mortes, incluindo natimortos, são acompanhadas com a visita de um coletor de dados sênior. Nessa visita, é coletada uma ficha mais detalhada, a autópsia verbal e social (VASA). Isso permite que a causa da morte seja determinada.

Os dados são coletados por Community Surveillance Assistants (CSAs) e coletores de dados VASA. Os CSAs são membros da comunidade que relatam eventos vitais que ocorrem dentro da comunidade, como gravidez, partos e óbitos. Cada cluster SIS-COVE tem um CSA atribuído que realiza a coleta de dados usando um smartphone. Os CSAs também ajudam os membros da comunidade a registrar nascimentos e óbitos no cartório local. À medida que as mortes ocorrem, os coletores de dados da VASA entram em contato com as famílias do falecido para agendar uma entrevista da VASA. Os coletores de dados da VASA estão localizados na sede provincial do INS.

—-------------------

# About SIS-COVE Data

SIS-COVE (Community Surveillance System in Health and Vital Events) formerly COMSA (Countrywide Mortality Surveillance for Action) is a Sample Registration System (SRS) with 691 clusters. Each cluster has approximately 300 households.

The project is managed by the National Institute of Health (INS) in cooperation with MOH (Ministry of Health), and MOJ (Ministry of Justice).

The project provides routine surveillance of pregnancies, birth outcomes, and deaths. The sample is stratified to allow production of mortality and cause of death estimates at the provincial level and comparison across provinces. All provinces are included. All deaths, including stillbirths, are followed up with a visit from a senior data collector. At this visit, a more detailed form, the verbal and social autopsy (VASA) is collected. This allows the cause of death to be determined.

Data is collected by Community Surveillance Assistants (CSAs) and VASA data collectors. The CSAs are members of the community who report vital events that occur within the community, such as pregnancies, birth outcomes, and deaths. Each SIS-COVE cluster has an assigned CSA who conducts data collection using a smartphone. The CSAs also help their community members in registering births and deaths at the local registrar office. As deaths occur, VASA data collectors reach out to the families of the deceased to schedule a VASA interview. VASA data collectors are based at INS provincial headquarters.

—---------------