

Moçambique - Inquerito de Indicadores de Imunizacao, Malaria e HIV/SIDA 2015

Instituto Nacional de Estatística e Ministério da Saúde

Relatório gerado em: June 8, 2022

Visitar o nosso catálogo de dados em: <http://mozdata.microdatahub.com/index.php>

Informação geral

Identificação

NÚMERO DE ID

MOZ-INE.IMASIDA2015.V2.C321

Versão

DESCRIÇÃO DA VERSÃO

O Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA (IMASIDA, 2015) é o segundo o inquérito de base populacional que mede os indicadores de HIV e Malária em todos estratos sociais e outros indicadores relevantes de saúde da mulher e criança.

DATA DE PRODUÇÃO

2018-02-08

NOTAS

O IMASIDA para além de testagem de HIV na comunidade, incluiu também a colecta de amostra de sangue para medir a prevalência e incidência de HIV, a carga viral e o tratamento antiretroviral (TARV). Durante o trabalho de campo, os entrevistados foram oferecidos testes e resultados para o HIV através de um algoritmo baseado em testes rápidos, bem como contagens de células CD4.

O objectivo do presente Relatório Suplementar Incorporado os Resultados de Biomarcadores de Antiretrovirais é disponibilizar as estimativas revistas da incidência de HIV, juntamente com os indicadores 90-90-90 e a prevalência de HIV em crianças, com os dados de biomarcadores de TARV incorporados. Como consequência, este relatório traz consigo os Capítulos 12, 13 e 14 do relatório final do IMASIDA revistos, designados aqui como Capítulos 2, 3 e 4, respectivamente.

Informação geral

RESUMO

O presente relatório resume os resultados do Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA em Moçambique (IMASIDA 2015), conduzido pelo Instituto Nacional de Saúde (INS), em colaboração com o Instituto Nacional de Estatística (INE). O inquérito contou com a assistência técnica da ICF, através do Programa de Inquéritos Demográficos e de Saúde (Programa DHS).

TIPO DE DADO

Survey data

UNIDADE DE ANÁLISE

Households and individuals

Âmbito

NOTAS

INTRODUÇÃO

PREVALÊNCIA E INCIDÊNCIA DE HIV

TESTE, TRATAMENTO E SUPRESCOBERTURA DE PTV E PREVALÊNCIA DE HIV NAS CRIANÇAS SÃO VIRAL ENTRE AS PESSOAS VIVENDO COM HIV

APÊNDICE A ESTIMATIVAS DE ERROS DE AMOSTRAGEM

APÊNDICE B MÉTODOS PARA MEDIR BIOMARCADORES DE HIV E INDICADORES

TOPICS

Tema	Vocabulário	URL
IMASIDA		

KEYWORDS

Malaria e Hiv

Cobertura**COBERTURA GEOGRÁFICA**

O IMASIDA 2015 foi implementado pelo Instituto Nacional de Saúde (INS), em colaboração com o Instituto Nacional de Estatística (INE). A recolha de dados decorreu entre 8 de Junho e 20 de Setembro de 2015.

GEOGRAPHIC UNIT

designado aqui como Capítulo 2, com muito pouca mudança, além de revisões na secção 2.3 sobre a incidência do HIV.

? O Capítulo 13 no relatório final do IMASIDA sobre testagem e tratamento de HIV, designado aqui neste relatório como o Capítulo 3, inclui várias revisões. Primeiro, por motivos de simplicidade, algumas amostras que foram esgotadas durante os testes prévios e que não puderam ser submetidas a testes para o TARV, foram removidas da análise nos Quadros 3.2.1-3.6.2. Segundo, os dados dos biomarcadores do TARV foram adicionados juntamente com os dados do TARV autodeclarados nos Quadros 3.3.1-3.4.3. Terceiro, as estimativas dos indicadores 90-90-90 nos Quadros 3.6.1-3.6.2 foram revistas para substituir a definição de uso do TARV com base na autodeclaração ou a evidência de supressão viral com uma definição do uso do TARV baseada na autodeclaração do uso de ARVs ou a presença de ARVs no teste de biomarcadores.

? O Capítulo 14 do relatório final do IMASIDA sobre prevenção da transmissão vertical (PTV) de HIV e de HIV em crianças, que aparece neste relatório como Capítulo 4, inclui mudanças em duas áreas. Primeiro, a definição do uso do TARV no Quadro 4.4, focalizado nas mulheres grávidas ou amamentando, foi revista segundo a nova definição aplicada no Capítulo 3. Segundo, as estimativas da prevalência de HIV em crianças nos Quadros 4.6-4.9 foram revistas para incluir os resultados dos biomarcadores do TARV.

UNIVERSO

NACIONAL

Produtores e Patrocinadores**INVESTIGADOR(ES) PRIMARIO(S)**

Nome	Dependência
Instituto Nacional de Saude	MISAU

OUTROS PRODUTORES

Nome	Dependência	Papel
Instituto Nacional de Saude	MISAU	Apoio principal
Instituto Nacional de Estatística	SEN	Apoio Secundario

FINANCIAMIENTO

Nome	Abreviação	Papel
USAID	USAID	
Organizacao Mundial da Saude	OMS	
Fundo Global	FG	
UNICEF	UNICEF	
UNFPA	UNFPA	

OUTROS RECONHECIMENTOS

Nome	Dependência	Papel
O Instituto Nacional de Saúde manifesta também o seu agradecimento pela assistência técnica prestada pela ICF.	MISAU	Assistencia tecnica

Produção de metadado

METADADO PRODUZIDO POR

Nome	Abreviação	Dependência	Papel
INSTITUTO NACIONAL DE ESTATISTICA	INE	SEN	SECUNDARIO
INSTITUTO NACIONAL DE SAUDE	INS	MISAU	PRINCIPAL

DATA DE PRODUÇÃO DOS METADADOS

2022-05-30

VERSÃO DO DOCUMENTO DDI

Versao 8-9

IDENTIFICADOR DO DOCUMENTO DDI

Moz-INE-IMASIDA2015

Amostra

Procedimento da amostra

O texto e as figuras do relatório final do IMASIDA e deste relatório suplementar provêm dos quadros disponíveis nos dois relatórios. As revisões feitas nos quadros publicados no relatório final do IMASIDA para produzir os quadros do presente relatório são resumidas nos seguintes pontos.

- O Capítulo 12 no relatório final do IMASIDA sobre a prevalência e incidência de HIV em adultos, designado aqui como Capítulo 2, com muito pouca mudança, além de revisões na seção 2.3 sobre a incidência do HIV. -
- O Capítulo 13 no relatório final do IMASIDA sobre testagem e tratamento de HIV, designado aqui neste relatório como o Capítulo 3, inclui várias revisões. Primeiro, por motivos de simplicidade, algumas amostras que foram esgotadas durante os testes prévios e que não puderam ser submetidas a testes para o TARV, foram removidas da análise nos Quadros 3.2.1-3.6.2. Segundo, os dados dos biomarcadores do TARV foram adicionados juntamente com os dados do TARV autodeclarados nos Quadros 3.3.1-3.4.3. Terceiro, as estimativas dos indicadores 90-90-90 nos Quadros 3.6.1-3.6.2 foram revistas para substituir a definição de uso do TARV com base na autodeclaração ou a evidência de supressão viral com uma definição do uso do TARV baseada na autodeclaração do uso de ARVs ou a presença de ARVs no teste de biomarcadores.
- O Capítulo 14 do relatório final do IMASIDA sobre prevenção da transmissão vertical (PTV) de HIV e de HIV em crianças, que aparece neste relatório como Capítulo 4, inclui mudanças em duas áreas. Primeiro, a definição do uso do TARV no Quadro 4.4, focalizado nas mulheres grávidas ou amamentando, foi revista segundo a nova definição aplicada no Capítulo 3. Segundo, as estimativas da prevalência de HIV em crianças nos Quadros 4.6-4.9 foram revistas para incluir os resultados dos biomarcadores do TARV.

Ponderação

Durante o trabalho de campo, os entrevistados foram oferecidos testes e resultados para o HIV através de um algoritmo baseado em testes rápidos, bem como contagens de células CD4. O questionário incluiu perguntas sobre o estado autodeclarado de HIV e o uso do TARV.

Formulários

Informação geral

Questionário para agregados familiares
Questionário individual para mulheres
Questionário individual para homens
Questionário de biomarcadores

Recolha de dados

Datas de recolha de dados

Início	Fim	Período
2014-01-08	2015-09-20	N/A

Modo de recolha de dados

Face-to-face [f2f]

Notas de recolha de dados

Taxa de resposta a testagem de HIV Percentagem de homens e mulheres submetidos ao teste de HIV no âmbito do inquérito. Amostra: Homens e mulheres de 15-59 anos seleccionados no agregado familiar para o teste de HIV com base nos dados disponíveis no questionário do agregado familiar.

Formulários

Questionário para agregados familiares
 Questionário individual para mulheres
 Questionário individual para homens
 Questionário de biomarcadores

Recolha(s) de dados

Nome	Abreviação	Dependência
Ministério da Saúde	MISAU	SEN
Instituto Nacional de Estatística	INE	SEN

Processamento de dados

Edição de dados

Taxa de cobertura do teste de HIV: A taxa de cobertura de teste de HIV é de 88% nas áreas rurais e 69% nas áreas urbanas. Em relação ao sexo, a taxa de cobertura é de 83% entre as mulheres e 72% entre os homens. ? Prevalência de HIV: A taxa de prevalência de HIV na população de 15-49 anos é de 13,2%. A prevalência é de 15,4% nas mulheres e de 10,1% nos homens. ? Prevalência de HIV nos jovens: A prevalência nos jovens de 15-24 anos é de 6,9%, sendo relativamente mais alta nas mulheres (9,8%) e na faixa etária dos 23-24 anos (14,9%). ? Prevalência de HIV por província: As províncias de Tete (5,2%), Nampula (5,7%) e Niassa (7,8%) apresentam as prevalências mais baixas. As províncias de Gaza (24,4%) e Maputo (22,9%), mais Maputo Cidade (16,9%) apresentam as taxas mais elevadas. ? Incidência de HIV: A incidência de HIV entre mulheres e homens de 15-49 anos, é de 5 novas infecções por 1.000 pessoas-anos de exposição.

Outros processamentos

Prevalência de HIV: Percentagem de homens e mulheres com resultados positivos no teste de HIV como parte do IMASIDA 20151. Amostra: Mulheres e homens de 15-59 anos submetidos ao teste de HIV como parte do inquérito.

Avaliação de dados

Estimação do erro da amostra

Erros de amostragem para os principais indicadores publicados no relatório suplementar do IMASIDA podem ser encontrados no Apêndice A. Os métodos para testagem no laboratório e a tabulação de indicadores para as estimativas neste relatório estão resumidos no Apêndice B.

Outras formas de avaliação dos dados

A prevalência e a incidência são indicadores estimados pela testagem centralizada, segundo algoritmos nacionais e processos consoante a idade do participante (descritos em mais detalhe no Apêndice B). Este capítulo apresenta informações relativas à cobertura do teste de HIV nos homens e mulheres de 15-59 anos, a prevalência de HIV nos homens e mulheres de 15-59 anos entrevistados e testados por HIV, assim como os factores associados à infecção como, por exemplo, o comportamento sexual. O capítulo também discute a cobertura prévia de testagem de HIV segundo o estado de HIV actual, a prevalência de HIV entre jovens de 15-24 anos, a circuncisão masculina e entre casais. O fim do capítulo descreve a incidência de HIV em Moçambique para homens e mulheres de 15-49 anos e de 15-59 anos de idade.

Descrição do ficheiro

Lista de Variáveis

Materiais relacionados

Questionários

QUESTIONÁRIO INDIVIDUAL PARA HOMENS DE 15 A 59 ANOS

Título	QUESTIONÁRIO INDIVIDUAL PARA HOMENS DE 15 A 59 ANOS
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatística
Data	2015
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	Mozambique_2015_AIS_hh_questionnaire.pdf

QUESTIONÁRIO INDIVIDUAL PARA HOMENS DE 15 A 59 ANOS

Título	QUESTIONÁRIO INDIVIDUAL PARA HOMENS DE 15 A 59 ANOS
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatística
Data	2015
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	Mozambique_2015_AIS_man_questionnaire.pdf

QUESTIONÁRIO INDIVIDUAL PARA MULHERES DE 15 A 59 ANOS

Título	QUESTIONÁRIO INDIVIDUAL PARA MULHERES DE 15 A 59 ANOS
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatística
Data	2015
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	Mozambique_2015_AIS_woman_questionnaire.pdf

QUESTIONÁRIO DO AGREGADO FAMILIAR

Título	QUESTIONÁRIO DO AGREGADO FAMILIAR
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatística
Data	2015
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	Mozambique_2015_hh_member_age15_59_questionnaire.pdf

Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA (IMASIDA, 2015)

Título	Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA (IMASIDA, 2015)
Autor(es)	INE, MISAU
Data	2015
País	Moçambique
Idioma	Portugues
Contribuinte	Organização Mundial de Saúde, Fundo das Nações Unidas para a População

Editor(es) INE, MISAU
 Nome do arquivo 3-Qst-ADOLESCENTES JAN 2009.xls

Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA (IMASIDA, 2015)

Título Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA (IMASIDA, 2015)
 Autor(es) INE, MISAU
 Data 2015
 País Moçambique
 Idioma Portugues
 Contribuente Organização Mundial de Saúde, Fundo das Nações Unidas para a População
 Editor(es) INE, MISAU
 Nome do arquivo 3-Qst-AGREGADO JAN 2009.xls

Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA (IMASIDA, 2015)

Título Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA (IMASIDA, 2015)
 Autor(es) INE, MISAU
 Data 2015
 País Moçambique
 Idioma Portugues
 Contribuente Organização Mundial de Saúde, Fundo das Nações Unidas para a População
 Editor(es) INE, MISAU
 Nome do arquivo 3-Qst-CRIANCAS-JAN 2009.xls

Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA (IMASIDA, 2015)

Título Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA (IMASIDA, 2015)
 Autor(es) INE, MISAU
 Data 2015
 País Moçambique
 Idioma Portugues
 Contribuente Organização Mundial de Saúde, Fundo das Nações Unidas para a População
 Editor(es) INE, MISAU
 Nome do arquivo 3-Qst-JOV-ADULTOS-JAN 2009.xls

Relatórios

Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA em Moçambique (IMASIDA) 2015

Título Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA em Moçambique (IMASIDA) 2015
 Autor(es) Ministério da Saúde (MISAU) e Instituto Nacional de Estatística (INE)
 Data 2015
 País Moçambique
 Idioma Português
 Nome do arquivo Relatorio Final IMASIDA.pdf

Relatório IMASIDA 2015

Título Relatório IMASIDA 2015

Autor(es)	Ministério da Saúde; Instituto Nacional de Estatística
Data	2015
País	Moçambique
Idioma	Português
Contribuente	ICF. 2018. Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA em Moçambique - IMASIDA, 2015. Maputo/Moçambique: MISAU/Moçambique, INE, and ICF.
Nome do arquivo	Mozambique AIS 2015.pdf

Relatorio Suplementar Incorporando os Resultados de Biomarcadores de Antiretrovirais - IMASIDA 2015

Título	Relatorio Suplementar Incorporando os Resultados de Biomarcadores de Antiretrovirais - IMASIDA 2015
Autor(es)	Instituto Nacional de Saúde; Ministerio da Saúde
Data	2018
País	Moçambique
Idioma	Português
Contribuente	ICF International (ICFI). Moçambique Inquérito Demográfico e de Saúde 2011. Calverton, Maryland, USA: MISAU, INE e ICFI.
Nome do arquivo	Relatorio Suplementar Incorporando os Resultados de Biomarcadores de Antiretrovirais.pdf

Supplemental Report Incorporating Antiretroviral Biomarker Results

Título	Supplemental Report Incorporating Antiretroviral Biomarker Results
Autor(es)	Instituto Nacional de Saúde; Ministerio da Saúde
Data	2018
País	Moçambique
Idioma	Português
Contribuente	ICF International (ICFI). Moçambique Inquérito Demográfico e de Saúde 2011. Calverton, Maryland, USA: MISAU, INE e ICFI.
Nome do arquivo	Supplemental Report Incorporating Antiretroviral Biomarker Results.pdf

Documentação técnica

CodeBook

Título	CodeBook
Autor(es)	Ministério da Saúde (MISAU) e Instituto Nacional de Estatística (INE)
Data	2015
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	CodeBook.zip

Key Findings (PDF, 3689K)

Título	Key Findings (PDF, 3689K)
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatística (INE), Ministério da Saúde (MISAU)
Data	2015
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	Key Findings (PDF, 3689K).pdf

Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA (IMASIDA, 2015)

Título	Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA (IMASIDA, 2015)
Data	2015
País	Moçambique
Idioma	Portugues
Contribuente	Organização Mundial de Saúde, Fundo das Nações Unidas para a População
Editor(es)	INE, MISAU
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> •O IMASIDA é o quinto inquérito realizado no âmbito de TheDHS Program •A amostra garante representatividade a nível nacional, provincial, urbano e rural.
Resumo	<p>O objetivo principal do projeto IIMS, 2015-2016 é fornecer estimativas actualizadas de indicadores demográficos e de saúde.</p> <p>As informações recolhidas destinam-se a auxiliar os decisores e gestores de programas na avaliação e concepção de programas e estratégias para melhorar a saúde da população.</p>
Nome do arquivo	IMASIDA PowerPoint Presentation for Web.pdf

Outros materiais

Apresentacao do O Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA em Moçambique (IMASIDA 2015)

Título	Apresentacao do O Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA em Moçambique (IMASIDA 2015)
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatistica
Data	2015
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	PPT60.zip

Desdobravel do Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA 2015 (IMASIDA) - Indicadores principais: HIV

Título	Desdobravel do Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA 2015 (IMASIDA) - Indicadores principais: HIV
Autor(es)	Ministério da Saúde (MISAU) e Instituto Nacional de Estatística (INE)
Data	2015
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	HF61.pdf

Indicadores principais: HIV

Título	Indicadores principais: HIV
Autor(es)	Instituto Nacional de Saúde; Ministerio da Saúde
Data	2018
País	Moçambique
Idioma	Português
Contribuente	ICF International (ICFI). Moçambique Inquérito Demográfico e de Saúde 2011. Calverton, Maryland, USA: MISAU, INE e ICFI.
Nome do arquivo	Small PDF IconHIV Fact Sheet.pdf

Mozambique AIS, 2015 - Survey Presentations

Título	Mozambique AIS, 2015 - Survey Presentations
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatística (INE), Ministério da Saúde (MISAU)
Data	2015
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	Mozambique AIS, 2015 - Survey Presentations.zip

Notas Key Findings

Título	Notas Key Findings
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatística, Ministério de Saúde
Data	2015
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	Notas Key Findings.docx

Principais Resultados IIM 2015

Título	Principais Resultados IIM 2015
Autor(es)	Ministério de Agricultura e Desenvolvimento Rural
Data	2018
País	Moçambique
Idioma	Português
Contribuyente	ICF International (ICFI). Moçambique Inquérito Demográfico e de Saúde 2011. Calverton, Maryland, USA: MISAU, INE e ICFI.
Nome do arquivo	Notas Key Findings.docx
