

Moçambique - Inquérito Integrado Biológico e Comportamental entre as Pessoas que Injectam Drogas, Moçambique 2014

Relatório gerado em: November 4, 2021

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

Informação geral

Identificação

NÚMERO DE ID

MOZ-IBBSPID2014.V1

Versão

DESCRIÇÃO DA VERSÃO

Estimar a prevalência do HIV, hepatite B, hepatite C e incidência de HIV; e identificar os comportamentos de risco associados entre as PID em Maputo e Nampula/Nacala;

Estimar o tamanho da população de PID em Maputo e Nampula / Nacala;

Avaliar o uso e o acesso aos programas de saúde e tratamento para a dependência de drogas pelas PID em Maputo e Nampula/Nacala.

Informação geral

RESUMO

O inquérito biológico e comportamental (IBBS Integrated Biological and Behavioral Survey) em Pessoas que Injectam Drogas (PID) foi o primeiro a ser realizado nesta população e tinha como objectivos: estimar a prevalência do HIV, hepatite B (HBV) e hepatite C (HCV); estimar o tamanho da população de PID; identificar os comportamentos de risco associados ao HIV e avaliar a utilização e o acesso aos serviços de prevenção e cuidados de saúde entre as PID. Os participantes do inquérito foram recrutados através da amostragem por cadeia de referência (RDS), uma metodologia amplamente usada em populações-chave consideradas de alto risco para a infecção pelo HIV e Infecções de Transmissão Sexual (ITS), que são de difícil acesso. Eram elegíveis para participar no inquérito homens e mulheres com 18 ou mais anos de idade, que residiram, trabalharam ou socializaram na área do inquérito nos 12 meses anteriores ao inquérito, que tivessem injectado droga sem prescrição médica naquele período ou alguma vez em sua vida, e que tivessem fornecido consentimento informado para participar. Foram inscritos no inquérito 353 PID em Maputo e 139 em Nampula/Nacala entre Setembro de 2013 e Março de 2014. Os participantes que consentiram, responderam a uma entrevista, deram uma amostra de sangue para efeitos de testagem de vigilância (no laboratório central do Instituto Nacional de Saúde) e tiveram a oportunidade de fazer o teste rápido de HIV, hepatite B e hepatite C com resultado imediato no local do inquérito. Todos os participantes com qualquer resultado positivo no teste rápido foram referidos para uma unidade sanitária seleccionada pelos investigadores do inquérito com equipas formadas para os receber.

UNIDADE DE ANÁLISE

Zonas Rural/Urbana

TOPICS

Tema	Vocabulário	URL
Sumário Executivo		
Introdução		
Metodologia		
Resultados		
Prevalência de HIV, HBV e HCV e factores associados Prevalência de HIV, HBV e HCV e factores associados ao HIV		
Estimativa do tamanho da população		
Resultados da avaliação formativa		
Conclusões		
Referências		

Tema	Vocabulário	URL
Apêndices		

KEYWORDS

Respondent-driven Sampling, Questionnaire Development System, Global AIDS Response Progress Report

Cobertura

COBERTURA GEOGRÁFICA

Sul-Maputo

Norte-Nampula/Nacala

UNIVERSO

Mulheres trabalhadoras de sexo

Produtores e Patrocinadores

INVESTIGADOR(ES) PRIMARIO(S)

Nome	Dependência
INS	Misau
CDC	Misau
UCSF	Misau
Pathfinder International	Misau
I-TECH	Misau
UNIDOS	Misau
UNODC	Misau

OUTROS PRODUTORES

Nome	Dependência	Papel
Instituto Nacional de Saúde	Misau	Implementador
Centros de Controle e Prevenção de Doenças	Misau	Finaciador
Universidade de São Francisco em Califórnia	Misau	Apoio tecnico
Pathfinder International	Misau	Finaciador
Centro Internacional de Formação e Educação para Saúde	Misau	Apoio tecnico
Rede Nacional Contra Drogas	Misau	Finaciador
Escritório das Nações Unidas sobre Drogas e Crime	Misau	Finaciador

FINANCIAMIENTO

Nome	Abreviação	Papel
Centros de Controle e Prevenção de Doenças	CDC	Finaciador
Rede Nacional Contra Drogas	UNIDOS	Finaciador
Escritório das Nações Unidas sobre Drogas e Crime	UNODC	Finaciador

Produção de metadado

METADADO PRODUZIDO POR

Nome	Abreviação	Dependência	Papel
Instituto Nacional de Saúde	INS	MISAU	Implementador
Centros de Controle e Prevenção de Doenças	CDC	MISAU	Finaciador
Universidade de São Francisco em Califórnia	UCSF	MISAU	Apoio tecnico
Pathfinder International	Pathfinder International	MISAU	Finaciador
Centro International de Formação e Educação para Saúde	I-TECH	MISAU	Apoio tecnico
Rede Nacional Contra Drogas	UNIDOS	MISAU	Finaciador
Escritório das Nações Unidas sobre Drogas e Crime	UNODC	MISAU	Finaciador

DATA DE PRODUÇÃO DOS METADADOS

2014

IDENTIFICADOR DO DOCUMENTO DDI

MOZ-IBBSPID2014.V1

Amostra

Procedimento da amostra

A metodologia da amostragem sequencial (sequential sampling) usa o tamanho de rede individual reportado por cada participante. A média do tamanho de rede reportado pelos participantes em Maputo é 30 PID (mínimo de duas PID e máximo de 150 PID) e em Nampula 14 (mínimo de duas PID e máximo de 15 PID). Com base na metodologia amostragem sequencial estima-se que 2869 PID vivem em Maputo e 463 em Nampula

Ponderação

Foi utilizado o método do Handcock et al. de amostragem sequencial (SS), uma nova abordagem bayesiana para estimar o tamanho da população usando dados recolhidos por amostragem de cadeia de referência (RDS). O método SS pressupõe que num inquérito RDS os participantes com redes sociais mais extensas, os mais conectados socialmente, são mais propensos a terem participado no início do inquérito do que os participantes com redes sociais menores. Simulações usando Markov Chain Monte Carlo (MCMC) são usadas para gerar o tamanho da população neste método. Os detalhes da metodologia encontram-se em outras publicações (Handcock, Gile, & Mar, 2014; Handcock, Gile, & Mar, 2015). Usou-se o pacote sspse no software RDS Analyst para a análise de dados (Handcock & Gile, 2015). No software a distribuição prévia do tamanho (prior size distribution) foi definida como plana (flat), o valor máximo do tamanho da rede pessoal (degree knowledge maximum) foi definido como 100 para Maputo e 50 para Nampula e a forma da distribuição dos tamanhos das redes pessoais (shape of the degree distribution) foi definida como Conway-Maxwell-Poisson. Usaram-se as definições padrão do MCMC: burnin 5000, interval 10 e number of samples 1000. Usou-se a estimativa da mediana e os intervalos interquartis produzidos no software.

Formulários

No content available

Recolha de dados

Datas de recolha de dados

Início	Fim	Período
--------	-----	---------

Modo de recolha de dados

Os dados comportamentais foram recolhidos através de um questionário padronizado, que tomou em conta a experiência de outros países, mas foi adaptado ao contexto Moçambicano (University of California San Francisco- Global Health Sciences, 2014). Foram incluídas questões que permitem alimentar os indicadores da resposta nacional e internacional à epidemia do HIV (por exemplo, os indicadores do Relatório do Progresso na Resposta Global à SIDA (Global AIDS Response Progress Report - GARPR). Os temas do questionário incluíram dados demográficos, sobre comportamentos potencialmente relacionados à infecção por HIV, HBV, HCV e outras ITS, discriminação, acesso e busca de serviços de saúde, entre outros. O questionário foi desenvolvido na língua portuguesa e inglesa e a sua conformidade foi avaliada pelos investigadores do inquérito, dada a sua fluência nas duas línguas. O questionário foi testado e revisto pelos investigadores e os membros da equipa do inquérito durante a avaliação formativa e o treino para a implementação do inquérito. O questionário foi programado electronicamente usando o programa informático Questionnaire Development System (QDS) versão 2.6.1 e administrado pelos entrevistadores usando um computador portátil (netbook).

Procesamento de dados

No content available

Avaliação de dados

No content available

Descrição do ficheiro

Lista de Variáveis

Base IBBS PID 2014

Conteúdo

Casos	492
Variável(eis)	54
Estrutura	Tipo: Chaves: ()
Versão	
Produtor	
Dados perdidos	

Variável

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V1	V1	"	contin	numeric	
V2	COUPON	COUPON	discrete	character	
V3	DEGREE	DEGREE	contin	numeric	
V4	INPON	INPON	discrete	character	
V5	OUTPON1	OUTPON1	discrete	character	
V6	OUTPON2	OUTPON2	discrete	character	
V7	OUTPON3	OUTPON3	discrete	character	
V8	OUTPON4	OUTPON4	discrete	character	
V9	OUTPON5	OUTPON5	discrete	character	
V10	SRVYCITY	SRVYCITY	discrete	numeric	
V11	DATE	DATE	discrete	character	
V12	AGECATC	AGECATC	discrete	character	
V13	AGECATC2	AGECATC2	discrete	character	
V14	SCREEN1C	SCREEN1C	discrete	character	
V15	MARITALC	MARITALC	discrete	character	
V16	DEMEDU2CC	DEMEDU2CC	discrete	character	
V17	DEMRELCC	DEMRELCC	discrete	character	
V18	HIVPREVONSITE	HIVPREVONSITE	discrete	character	
V19	HBVAGC	HBVAGC	discrete	character	
V20	HCVRAPIDC	HCVRAPIDC	discrete	character	
V21	COINFHBVN	COINFHBVN	discrete	character	
V22	COINFHCVN	COINFHCVN	discrete	character	
V23	COINFALLN	COINFALLN	discrete	character	
V24	RECEIVEC	RECEIVEC	discrete	character	
V25	DRUGS4C	DRUGS4C	discrete	character	
V26	DRINJ4C2	DRINJ4C2	discrete	character	
V27	PARTILHOUPASADO	PARTILHOUPASADO	discrete	character	
V28	DRINJ16C	DRINJ16C	discrete	character	

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V29	INJECTOUMES	INJECTOUMES	discrete	character	
V30	DRINJ5C2	DRINJ5C2	discrete	character	
V31	FVSEX2C	FVSEX2C	discrete	character	
V32	P1.FASX1C	P1.FASX1C	discrete	character	
V33	PROGCOV1C	PROGCOV1C	discrete	character	
V34	PGMCOV4ALLC	PGMCOV4ALLC	discrete	character	
V35	ANYSTIGMA	ANYSTIGMA	discrete	character	
V36	ARREST1C	ARREST1C	discrete	character	
V37	STIALLC	STIALLC	discrete	character	
V38	PEEREDU1C	PEEREDU1C	discrete	character	
V39	FVSEX2C.1	FVSEX2C.1	discrete	character	
V40	FVSEX3C	FVSEX3C	discrete	character	
V41	FVSEX5C	FVSEX5C	discrete	character	
V42	FVSEX6C	FVSEX6C	discrete	character	
V43	MASEX1C	MASEX1C	discrete	character	
V44	P1.FASX1C.1	P1.FASX1C.1	discrete	character	
V45	P1.FASX1C2	P1.FASX1C2	discrete	character	
V46	P1RECEAC	P1RECEAC	discrete	character	
V47	DRUGS3AC	DRUGS3AC	discrete	character	
V48	DRUGS3A	DRUGS3A	discrete	numeric	
V49	DRINJ2FC	DRINJ2FC	discrete	character	
V50	DRINJ2F	DRINJ2F	discrete	numeric	
V51	recruiter.id	recruiter.id	discrete	character	
V52	seed	seed	discrete	character	
V53	wave	wave	discrete	numeric	
V54	prov	prov	discrete	character	

" (V1)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-492

Casos válidos: 492
 Inválido: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 492
 Média: 246.5
 Desvio padrão : 142.2

COUPON (COUPON)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 5

Casos válidos: 492
 Inválido: 0

DEGREE (DEGREE)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-500

Casos válidos: 492
 Inválido: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 500
 Média: 25
 Desvio padrão : 40.9

INPON (INPON)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 5

Casos válidos: 492
 Inválido: 0

OUTPON1 (OUTPON1)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 5

Casos válidos: 492
 Inválido: 0

OUTPON2 (OUTPON2)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

OUTPON2 (OUTPON2)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

OUTPON3 (OUTPON3)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

OUTPON4 (OUTPON4)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

OUTPON5 (OUTPON5)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

SRVYCITY (SRVYCITY)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 492

Inválido: 0

DATE (DATE)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 492

Inválido: 0

AGECATC (AGECATC)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 11

Casos válidos: 492

Inválido: 0

AGECATC2 (AGECATC2)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 11

Casos válidos: 492

Inválido: 0

SCREEN1C (SCREEN1C)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 8

Casos válidos: 492

Inválido: 0

MARITALC (MARITALC)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 492

Inválido: 0

DEMEDU2CC (DEMEDU2CC)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 15

Casos válidos: 492

Inválido: 0

DEMRELCC (DEMRELCC)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 11

Casos válidos: 492

Inválido: 0

HIVPREVONSITE (HIVPREVONSITE)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

HBVAGC (HBVAGC)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

HCVRAPIDC (HCVRAPIDC)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

COINFHBVN (COINFHBVN)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

COINFHCVN (COINFHCVN)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

COINFALLN (COINFALLN)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

RECEIVEC (RECEIVEC)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 16

Casos válidos: 492

Inválido: 0

DRUGS4C (DRUGS4C)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 492

Inválido: 0

DRINJ4C2 (DRINJ4C2)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 20

Casos válidos: 492

Inválido: 0

PARTILHOU PASADO (PARTILHOU PASADO)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 13

Casos válidos: 492

Inválido: 0

DRINJ16C (DRINJ16C)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

INJECTOUMES (INJECTOUMES)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 492

Inválido: 0

DRINJ5C2 (DRINJ5C2)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 11

Casos válidos: 492

Inválido: 0

FVSEX2C (FVSEX2C)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 492

Inválido: 0

P1.FASX1C (P1.FASX1C)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 18

Casos válidos: 492

Inválido: 0

PROGCOV1C (PROGCOV1C)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 492

Inválido: 0

PGMCOV4ALLC (PGMCOV4ALLC)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 492

Inválido: 0

ANYSTIGMA (ANYSTIGMA)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 492

Inválido: 0

ARREST1C (ARREST1C)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 7

Casos válidos: 492

Inválido: 0

STIALLC (STIALLC)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

PEEREDU1C (PEEREDU1C)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 17

Casos válidos: 492

Inválido: 0

FVSEX2C.1 (FVSEX2C.1)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 492

Inválido: 0

FVSEX3C (FVSEX3C)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 492

Inválido: 0

FVSEX5C (FVSEX5C)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 492

Inválido: 0

FVSEX6C (FVSEX6C)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 13

Casos válidos: 492

Inválido: 0

MASEX1C (MASEX1C)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 492

Inválido: 0

P1.FASX1C.1 (P1.FASX1C.1)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 18

Casos válidos: 492

Inválido: 0

P1.FASX1C2 (P1.FASX1C2)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 18

Casos válidos: 492

Inválido: 0

P1RECEAC (P1RECEAC)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 14

Casos válidos: 492

Inválido: 0

DRUGS3AC (DRUGS3AC)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 492

Inválido: 0

DRUGS3A (DRUGS3A)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-7

Casos válidos: 492

Inválido: 0

DRINJ2FC (DRINJ2FC)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 21

Casos válidos: 492

Inválido: 0

DRINJ2F (DRINJ2F)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 492

Inválido: 0

recruiter.id (recruiter.id)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

seed (seed)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

wave (wave)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-13

Casos válidos: 492

Inválido: 0

prov (prov)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 7

Casos válidos: 492

Inválido: 0

Materiais relacionados

Questionários

Questionário - Inquérito Integrado Biológico e Comportamental Entre as Pessoas Que Injectam Drogas, Moçambique 2014

Título	Questionário - Inquérito Integrado Biológico e Comportamental Entre as Pessoas Que Injectam Drogas, Moçambique 2014
Autor(es)	Instituto Nacional de Saúde; Centros de Controle e Prevenção de Doenças; Universidade de São Francisco em Califórnia; Pathfinder International; Centro International de Formação e Educação para Saúde; Rede Nacional Contra Drogas; Escritório das Nações Unidas
Data	2014
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	PWID_Questionnaire_Final_Codebook IBBS PID 2014.zip

Relatórios

Inquérito Integrado Biológico e Comportamental Entre as Pessoas Que Injectam Drogas, Moçambique 2014

Título	Inquérito Integrado Biológico e Comportamental Entre as Pessoas Que Injectam Drogas, Moçambique 2014
Autor(es)	Instituto Nacional de Saúde; Centros de Controle e Prevenção de Doenças; Universidade de São Francisco em Califórnia; Pathfinder International; Centro International de Formação e Educação para Saúde; Rede Nacional Contra Drogas; Escritório das Nações Unidas
Data	2014
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	PID_Relatorio Final-Portugues_20180402.pdf

Documentação técnica

Dicionário - Base de Dados - Inquérito Integrado Biológico e Comportamental entre as Pessoas que Injectam Drogas, Moçambique 2014

Título	Dicionário - Base de Dados - Inquérito Integrado Biológico e Comportamental entre as Pessoas que Injectam Drogas, Moçambique 2014
Autor(es)	Instituto Nacional de Saúde; Centros de Controle e Prevenção de Doenças; Universidade de São Francisco em Califórnia; Pathfinder International; Centro International de Formação e Educação para Saúde; Rede Nacional Contra Drogas; Escritório das Nações Unidas
Data	2014
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	CODEBOOK IBBS PID 2014.zip
