

MOÇAMBIQUE

Inquérito Nacional de Prevalência, Riscos Comportamentais e Informação sobre o HIV e SIDA em Moçambique (INSIDA 2009)

Principais Resultados



O Inquérito Nacional de Prevalência, Riscos Comportamentais e Informação sobre o HIV e SIDA em Moçambique (INSIDA), foi conduzido pelo Instituto Nacional de Saúde (INS) do Ministério da Saúde (MISAU), em colaboração com o Instituto Nacional de Estatística (INE). O inquérito contou com assistência técnica da ICF Macro. Assistência técnica adicional foi providenciada pelo Centers for Disease Control and Prevention (CDC) dos Estados Unidos da América, através do seu escritório em Moçambique, pela JHPIEGO, mediante sub-contrato com a ICF Macro e pela Escola de Comunicação e Artes da UEM. O Conselho Nacional de Combate ao HIV e SIDA (CNCS), através do seu Fundo Comum e o PEPFAR, através do CDC financiaram o inquérito.

Para informação adicional sobre os resultados do INSIDA 2009, por favor, contacte:

Em Moçambique:

Instituto Nacional de Saúde (INS)
Av. Eduardo Mondlane, N° 1008
2° Andar, C. Postal 264
Cidade de Maputo, Moçambique
Telefax +258-21-431103/311038
Email: ins.direccao@misau.gov.mz

Nos EUA:

MEASURE DHS
ICF Macro
11785 Beltsville Drive
Calverton, MD 20705 USA
Telefone: 301-572-0200
Fax: 301-572-0999
www.measuredhs.com

Fotografias da capa: Cortesia de Celso Inguane (INS) e dos escritórios da JHPIEGO em Moçambique



MINISTERIO DE SAÚDE



INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA



CNCS



Inquérito Nacional de Prevalência, Riscos Comportamentais e Informação sobre o HIV e SIDA em Moçambique (INSIDA 2009)

O Inquérito Nacional de Prevalência, Riscos Comportamentais e Informação sobre o HIV e SIDA em Moçambique (INSIDA 2009) foi desenhado para fornecer dados a nível nacional e provincial que permitam identificar os factores sociais e comportamentais associados ao risco da infecção por HIV e determinar a prevalência da infecção por HIV na população moçambicana de 0-64 anos. A colheita de dados e de amostras de sangue decorreu de Junho a Outubro de 2009.

O inquérito forneceu dados sobre conhecimento de, atitudes em relação à, e factores de risco associados à infecção por HIV; factores sócio económicos e culturais que concorrem para a infecção por HIV; e conhecimento e cobertura de campanhas ou programas de informação, educação e comunicação para a prevenção da infecção por HIV. No âmbito do inquérito, foram colhidas amostras de sangue de todos os indivíduos elegíveis, para estimar a prevalência de HIV na população moçambicana de 0-64 anos. Adicionalmente, foi incluída uma componente de Aconselhamento e Testagem em Saúde (ATS) para garantir que os inquiridos e as comunidades pudessem conhecer o seu estado de HIV se assim o desejassem.



Foi seleccionada uma amostra de 6,232 agregados familiares a nível nacional, que permite fornecer resultados representativos para as 11 províncias do país. Todas as mulheres e todos os homens de 15-64 anos e adolescentes de 12-14 anos residentes nos agregados seleccionados para o inquérito eram elegíveis para a entrevista e para a colheita de amostra de sangue. Adicionalmente, na metade dos agregados familiares seleccionados para o inquérito, foram colhidos dados sobre crianças de 0-11 anos, junto dos seus pais ou encarregados, e as crianças eram elegíveis para colheita de amostra de sangue.

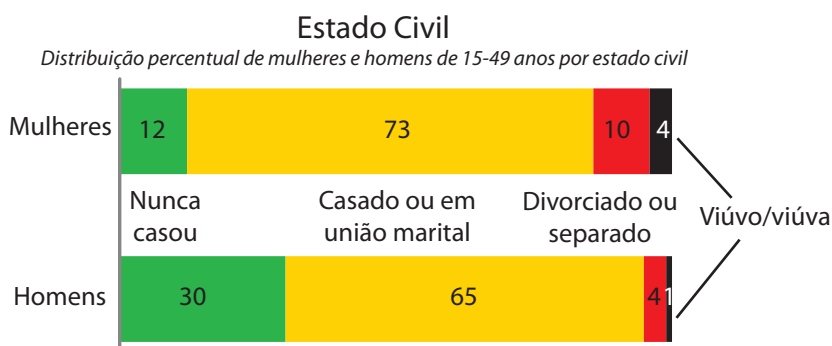
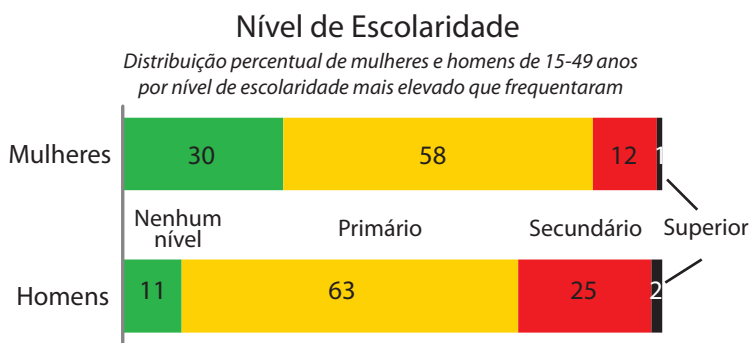
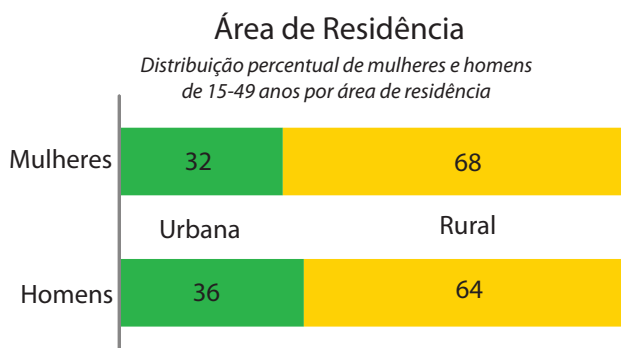
O relatório do inquérito apresenta resultados para indicadores principais seleccionados do INSIDA 2009 para mulheres e homens de 15-49 anos, muitos dos quais são comparáveis aos resultados do Inquérito Demográfico e de Saúde (IDS) conduzido em Moçambique em 2003. Tal, permite avaliar mudanças no conhecimento, comportamento e atitudes ao longo do tempo.

CARACTERÍSTICAS DOS INQUIRIDOS

Cerca de um terço de mulheres e homens de 15-49 anos, vive em áreas urbanas, em Moçambique. Cerca de um quinto da população urbana de Moçambique vive na Cidade de Maputo.

Três em cada dez mulheres e um em cada dez homens de 15-49 anos nunca frequentaram a escola. Sessenta e três por cento dos homens e 58% das mulheres completaram o nível primário. A proporção de homens com nível secundário ou superior é o dobro da proporção de mulheres (27% contra 13%).

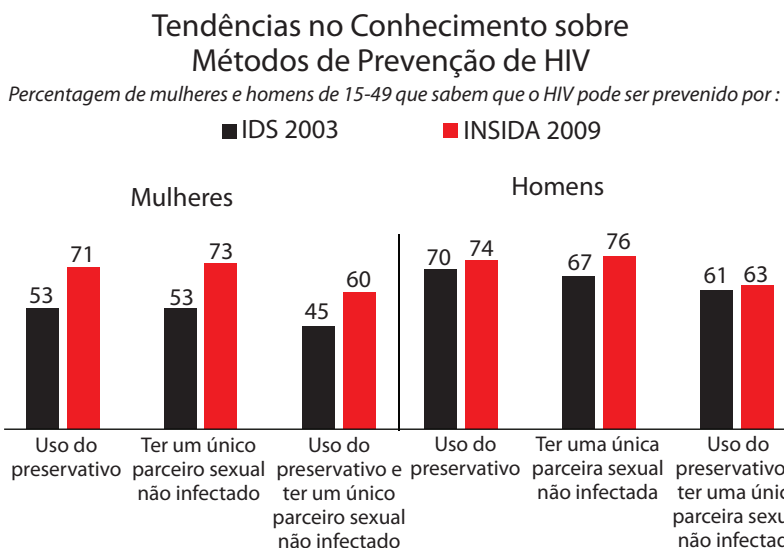
Cerca de três quartos das mulheres e 65% dos homens de 15-49 anos reportaram estar em união durante o inquérito, isto é, casado ou em união marital. Contrariamente, 12% de mulheres e 30% de homens nunca casaram. Cerca de 3 vezes mais mulheres que homens são divorciadas/separadas ou são viúvas.



CONHECIMENTO SOBRE HIV E SIDA

Cerca de seis em cada dez mulheres sabem que o HIV pode ser prevenido através do uso do preservativo e limitando as relações sexuais a um único parceiro não infectado pelo HIV. Os homens são ligeiramente mais propensos a conhecerem os diferentes métodos de prevenção do HIV comparativamente às mulheres.

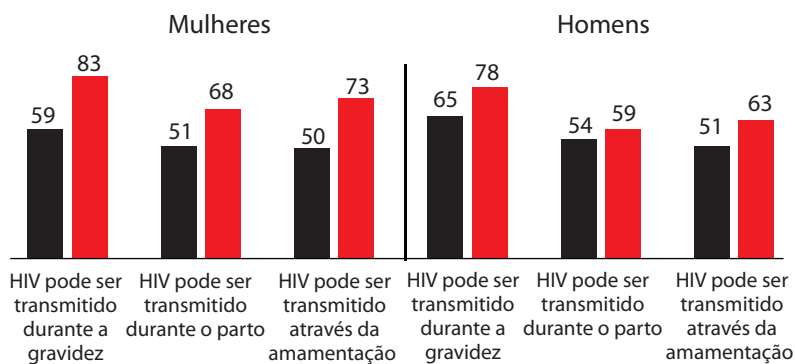
O conhecimento dos métodos de prevenção de HIV cresceu desde o IDS de 2003, em Moçambique. O crescimento é maior nas mulheres, comparativamente aos homens.



Tendências no Conhecimento sobre a Prevenção da Transmissão Vertical de HIV (PTV)

Percentagem de mulheres e homens de 15-49 anos que sabem que:

■ IDS 2003 ■ INSIDA 2009



Cerca de 8 em cada 10 mulheres e homens de 15-49 anos sabem que o HIV pode ser transmitido da mãe grávida para o bebé durante a gravidez. Uma proporção comparativamente inferior de mulheres (73%) e de homens (63%) sabe que o HIV pode ser transmitido através da amamentação e uma proporção ainda menor de mulheres (68%) e de homens (59%) sabe que o HIV pode ser transmitido durante o parto.

O conhecimento sobre a Prevenção da Transmissão de HIV de mãe para filho, ou seja, Prevenção da Transmissão Vertical (PTV) cresceu em mulheres e homens, desde o IDS de 2003. Maior proporção

de homens tinha conhecimento sobre PTV em 2003. Contudo, o INSIDA mostra que as mulheres são mais propensas a saber mais sobre PTV.



© Population Services International, Cortesia da Photoshare.

ATITUDES ASSOCIADAS AO HIV E SIDA

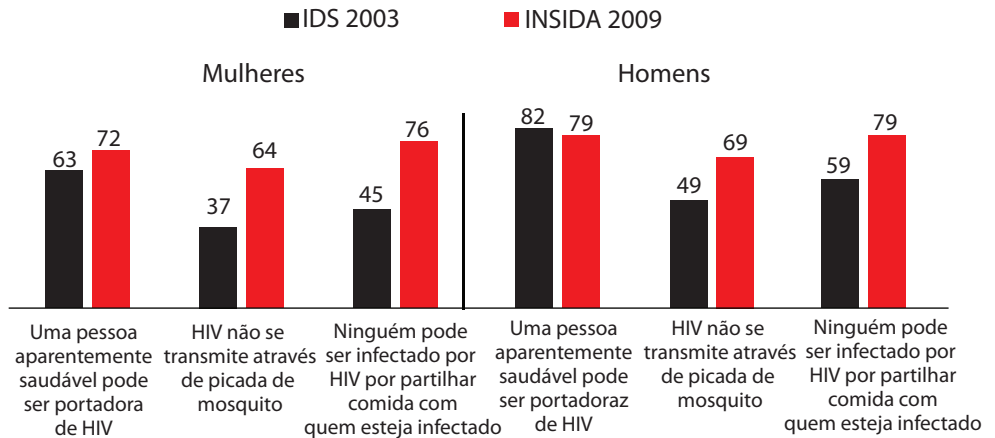
As concepções erradas sobre o HIV e SIDA persistem em Moçambique. Apenas dois terços de mulheres e homens de 15-49 anos de idade sabem que o HIV não se transmite através de picada de mosquito. Setenta e dois por cento de mulheres e cerca de 8 em cada 10 homens sabem que uma pessoa aparentemente saudável pode ser portadora de HIV e 76% das mulheres e 79% dos homens sabem que ninguém pode ser infectado por HIV por partilhar comida com quem esteja infectado.

A proporção de pessoas que rejeitam estas concepções erradas sobre o HIV e SIDA aumentou desde 2003, particularmente entre as mulheres.

No geral, as atitudes de aceitação em relação às Pessoas Vivendo com HIV e SIDA continuam reduzidas. Apesar da maioria das mulheres (88%) e dos homens (85%) mostrarem-se dispostos a cuidar, em sua casa, de um parente infectado por HIV, apenas 35% das mulheres e 37% dos homens dizem que se um membro da família estivesse infectado por HIV o seu estado não deveria ser mantido em segredo. Adicionalmente, somente 18% das mulheres e dos homens expressam atitudes de aceitação nos quatro indicadores. As atitudes de aceitação em relação as Pessoas Vivendo com HIV e SIDA não variam muito entre mulheres e homens.

Concepções Erradas sobre o HIV e SIDA

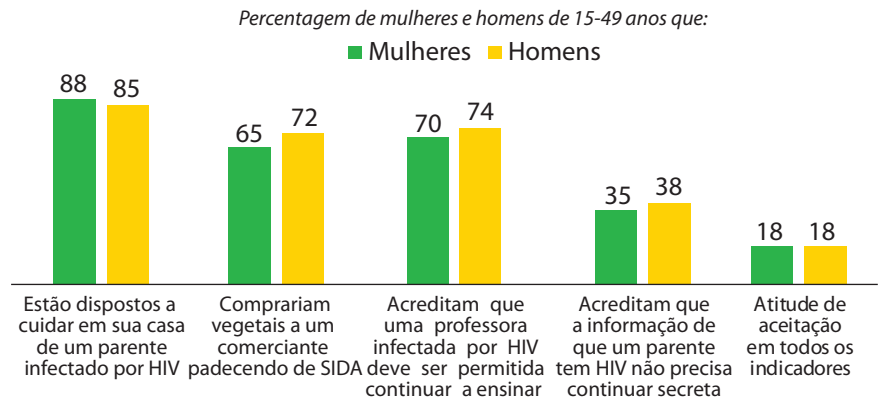
Percentagem de mulheres e homens de 15-49 anos que afirmam que:



© 2008 David Davies-Deis, Cortesia da Photoshare.

Atitudes de Aceitação em Relação às Pessoas Vivendo com HIV e SIDA

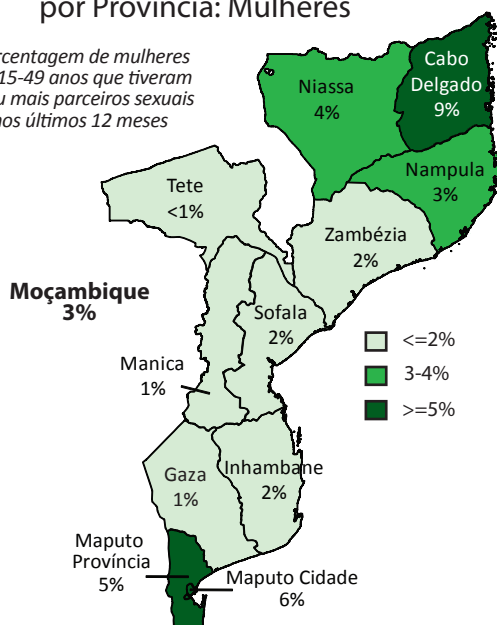
Percentagem de mulheres e homens de 15-49 anos que:



COMPORTAMENTO SEXUAL

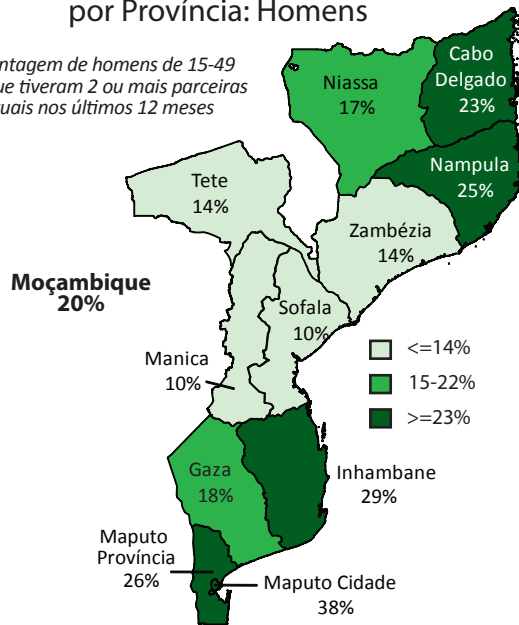
Parceiros Sexuais Múltiplos por Província: Mulheres

Percentagem de mulheres de 15-49 anos que tiveram 2 ou mais parceiros sexuais nos últimos 12 meses



Parceiros Sexuais Múltiplos por Província: Homens

Percentagem de homens de 15-49 anos que tiveram 2 ou mais parceiras sexuais nos últimos 12 meses



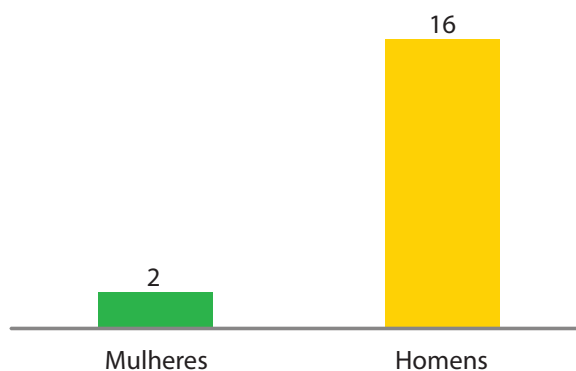
A proporção de mulheres de 15-49 anos que tiveram dois ou mais parceiros nos últimos 12 meses (3%) é baixa comparativamente à dos homens da mesma faixa etária (20%). A proporção de parceiros sexuais múltiplos nas mulheres é mais elevada em Cabo Delgado (9%) e mais baixa em Tete (menos de 1%).

A proporção de parceiras sexuais múltiplas para os homens de 15-49 anos varia de 10% em Manica e Sofala para o máximo de 38% em Maputo Cidade.

Durante o INSIDA os inquiridos foram perguntados sobre a primeira e a última vez em que tiveram relações sexuais com os seus parceiros sexuais mais recentes, nos 12 meses anteriores ao inquérito (até três parceiros sexuais). Esta informação foi usada para determinar se tais relações sexuais tinham sido concomitantes. A proporção de homens que tiveram parceiras sexuais múltiplas e concomitantes nos 12 meses anteriores ao inquérito (16%) é oito vezes superior à proporção das mulheres (2%). As relações sexuais múltiplas e concomitantes aumentam o risco de transmissão do HIV porque permitem que o vírus circule rapidamente através de diversos indivíduos. Além disso, a carga viral durante as primeiras três semanas após a infecção é bastante elevada aumentando o risco de transmissão durante relações sexuais desprotegidas.

Parceiros Sexuais Múltiplos e Concomitantes

Percentagem de mulheres e homens de 15-49 anos que tiveram parceiros sexuais múltiplos e concomitantes nos 12 meses anteriores ao inquérito:



COMPORTAMENTO SEXUAL

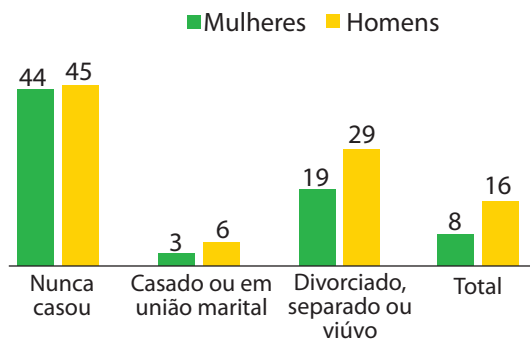
O uso do preservativo é muito baixo em Moçambique. Apenas 8% das mulheres e 16% dos homens de 15-49 anos que tiveram relações sexuais nos 12 meses anteriores ao inquérito usaram o preservativo na última relação sexual. Indivíduos que nunca casaram são mais propensos ao uso do preservativo. Mas, mesmo assim, menos de metade destes indivíduos usou o preservativo na última relação sexual. Indivíduos casados ou em união marital são menos propensos a usar o preservativo. Os homens reportam mais o uso do preservativo em relação às mulheres.



© 2003 Kelli M. Donley, Cortesia da Photoshare.
Preservativos gratuitos são oferecidos nos serviços de atendimento ambulatório do Hospital Central da Beira.

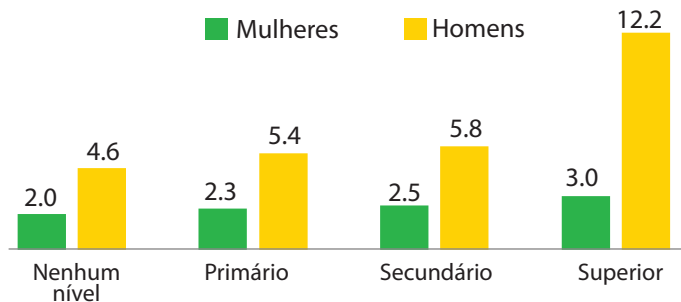
Uso do Preservativo na Última Relação Sexual por Estado Civil

Entre mulheres e homens de 15-49 anos de idade que tiveram relações sexuais nos 12 meses anteriores ao inquérito, percentagem dos que usaram o preservativo na última relação sexual



Número Médio de Parceiros Sexuais na vida por Nível de Escolaridade

Entre mulheres e homens de 15-49 anos que já tiveram relações sexuais, número médio de parceiros sexuais em toda a vida

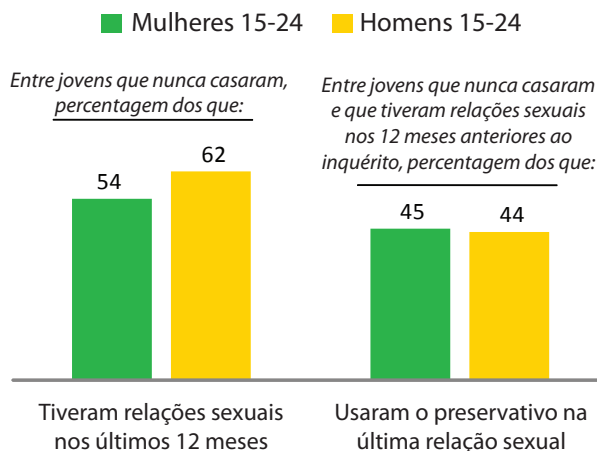


O número médio de parceiros sexuais em toda a vida para mulheres e homens de 15-49 anos aumenta com o nível de escolaridade. Os homens têm em média mais parceiras sexuais que as mulheres. O aumento do número de parceiras sexuais por nível de escolaridade é mais dramático nos homens, pois homens de nível superior têm duas vezes mais parceiras sexuais na vida (12.2%) em relação aos de nível secundário (5.8%).

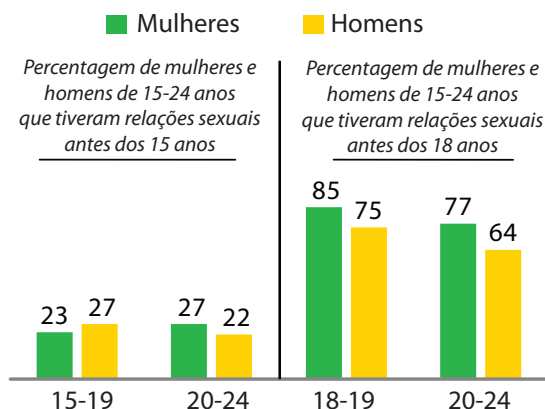
JOVENS E HIV

Mais da metade (54%) das mulheres e homens jovens de 15-24 anos que nunca casaram tiveram relações sexuais nos 12 meses anteriores ao inquérito. Contudo, entre estes indivíduos menos da metade usou o preservativo na última relação sexual. A proporção de mulheres e homens jovens que usaram o preservativo na última relação sexual é aproximadamente a mesma.

Sexo Pré-Marital



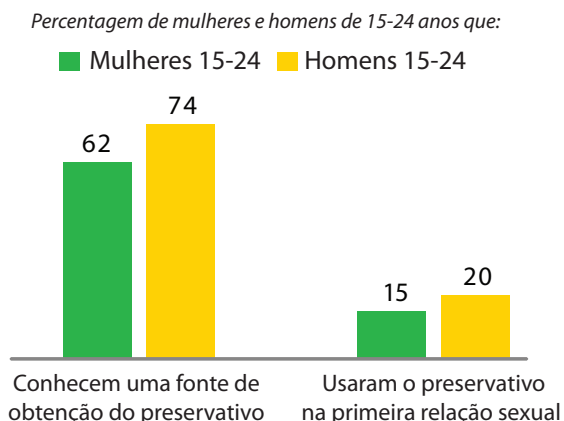
Idade na Primeira Relação Sexual



No geral, um quarto das mulheres e dos homens de 15-24 anos tiveram relações sexuais antes dos 15 anos de idade. Entre indivíduos de 18-19 anos, 85% das mulheres e 75% dos homens tiveram relações sexuais antes dos 18 anos de idade.

Apenas 15% das mulheres e 20% dos homens referem ter usado o preservativo na primeira relação sexual. Contudo, cerca de 6 em cada 10 mulheres e três quartos dos homens de 15-24 anos conhecem uma fonte de obtenção do preservativo. Os homens são mais propensos a usar o preservativo na primeira relação sexual e a conhecerem uma fonte de obtenção do preservativo em relação às mulheres.

Conhecimento sobre Fonte de Obtenção de Preservativo e Uso do Preservativo na Primeira Relação Sexual

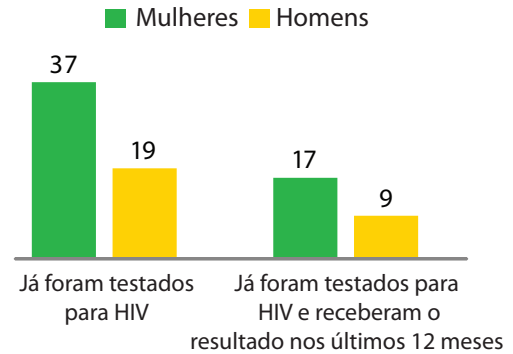


ACONSELHAMENTO E TESTAGEM EM SAÚDE

A cobertura da testagem para HIV continua baixa em Moçambique. Apenas 37% das mulheres e 19% dos homens de 15-49 anos de idade já foram testados para HIV. A cobertura da testagem recente para HIV é ainda mais baixa. Menos de 2 em cada 10 mulheres (17%) e cerca de 1 em cada 10 homens foram testados para HIV e receberam o resultado nos 12 meses anteriores ao inquérito. As mulheres são mais propensas a testagem para HIV e a terem sido testadas e recebido os resultados nos últimos 12 meses.

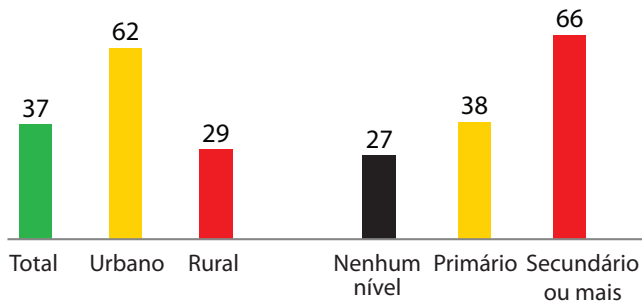
Testagem para HIV Anterior ao Inquérito

Percentagem de mulheres e homens de 15-49 anos que:



Testagem para HIV Anterior ao Inquérito em Mulheres Grávidas por Área de Residência e Nível de Escolaridade

Entre mulheres de 15-49 anos que deram parto nos 2 anos anteriores ao inquérito, percentagem das que foram aconselhadas, oferecidas testagem para HIV e aceitaram-na e receberam o resultado



No geral, 37% das mulheres de 15-49 anos que deram parto nos 2 anos anteriores ao inquérito foram aconselhadas, oferecidas testagem para HIV e aceitaram-na e receberam o resultado durante a Consulta Pré-Natal (CPN). Mulheres de áreas urbanas (62%) foram mais susceptíveis de terem sido testadas para HIV relativamente às mulheres em áreas rurais (29%). A testagem para HIV aumenta com o nível de escolaridade: mulheres de nível secundário (66%) foram mais de duas vezes propensas a terem sido testadas para HIV durante a CPN em relação às mulheres sem qualquer nível de educação.

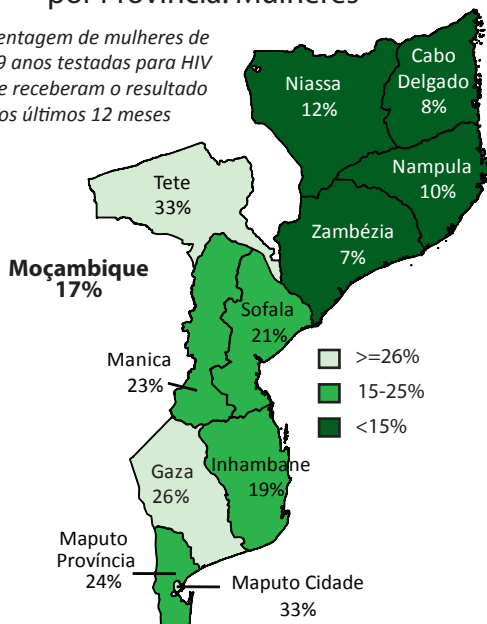


© 2008 Arturo Sanabria, Cortesia da Photoshare. Uma trabalhadora comunitária de saúde oferece aconselhamento para HIV no Distrito de Ile, Província da Zambézia, Moçambique..

ACONSELHAMENTO E TESTAGEM EM SAÚDE

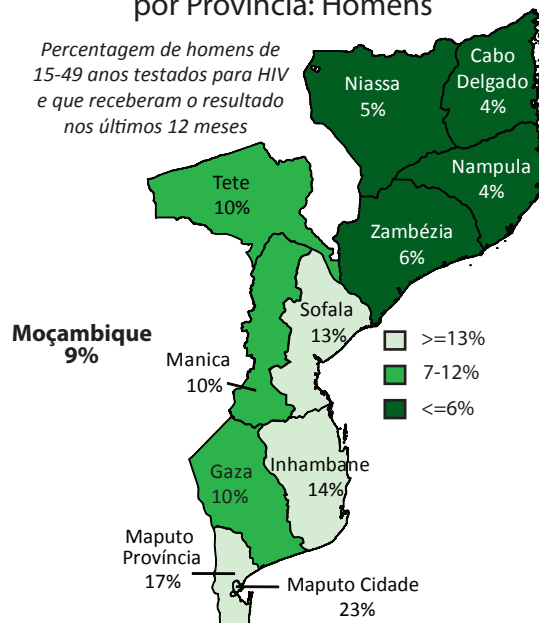
Testagem para HIV Anterior ao Inquérito por Província: Mulheres

Percentagem de mulheres de 15-49 anos testadas para HIV e que receberam o resultado nos últimos 12 meses



Testagem para HIV Anterior ao Inquérito por Província: Homens

Percentagem de homens de 15-49 anos testados para HIV e que receberam o resultado nos últimos 12 meses



Menos de 2 em cada 10 mulheres de 15-49 anos (17%) foram testadas para HIV e receberam o resultados nos últimos 12 meses. A cobertura da testagem anterior ao inquérito é mais elevada em Tete e Maputo Cidade (33% para cada província) e mais baixa na Zambézia (7%).

Cerca de 1 em cada 10 homens de 15-49 anos (9%) foi testado para HIV e recebeu o resultado nos últimos 12 meses. A cobertura da testagem anterior ao inquérito é mais elevada em Maputo Cidade (23%) e mais baixa em Cabo Delgado e Nampula (4% para cada). Os homens são menos propensos de terem sido testados e recebido o resultados que as mulheres.



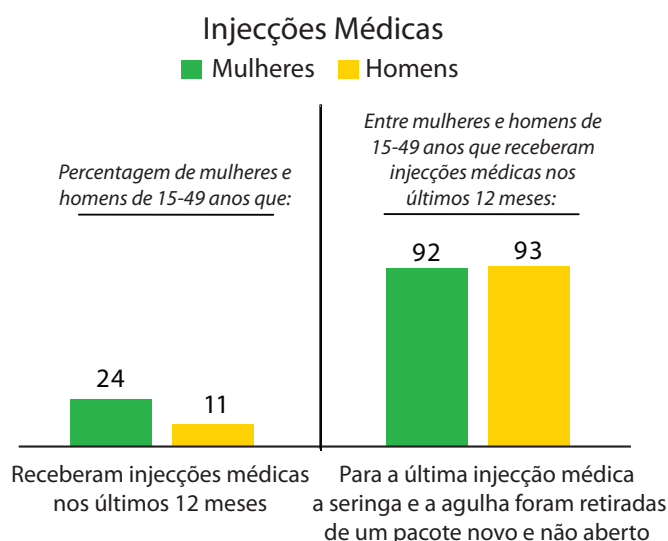
© 2003 Kelli M. Donley,
Cortesia da Photoshare.
Estas voluntárias são activistas comunitárias de HIV/SDA na Beira, Moçambique.

OUTROS FACTORES DE RISCO

Para além das relações sexuais, há diversos outros factores que colocam o indivíduo em risco de infecção por HIV. Tais factores incluem as tatuagens e as escarificações, injeções médicas com material não esterilizado e, no caso dos homens, a falta de circuncisão.

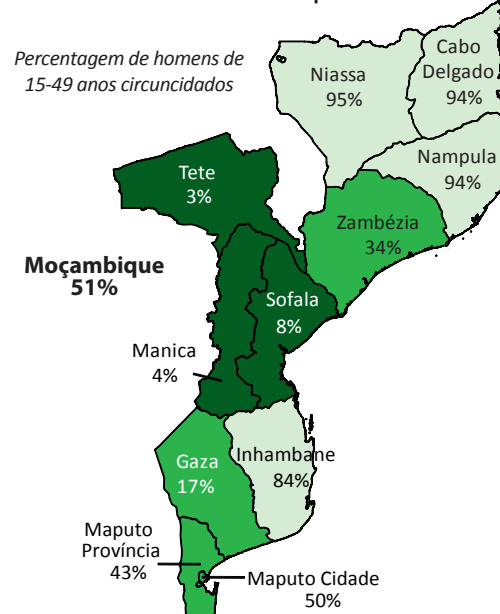


© 2003 Arturo Sanabria, Cortesia da Photoshare



Quase um quarto das mulheres e 11% dos homens de 15 - 49 anos receberam injeções médicas nos últimos 12 meses. Na maioria destes indivíduos (92% das mulheres e 93% dos homens) a seringa e a agulha foram retiradas de um pacote novo e não aberto.

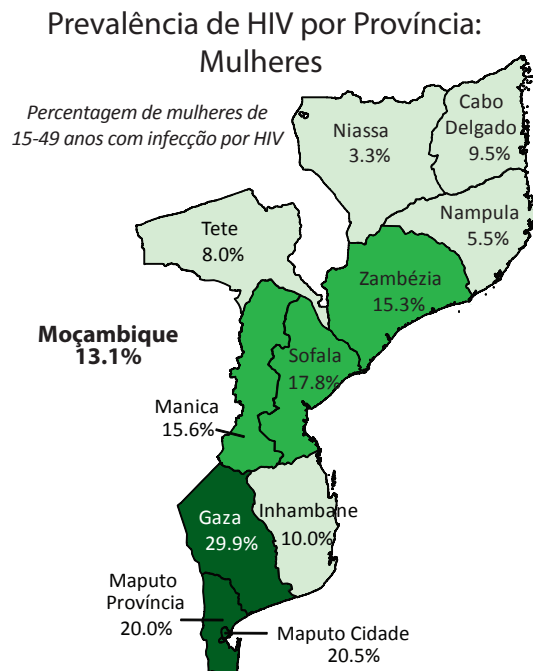
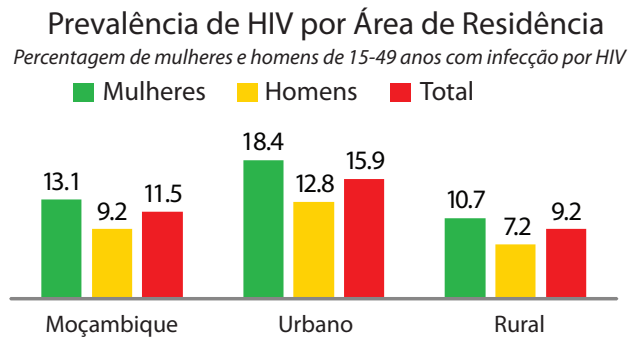
Circuncisão Masculina por Província



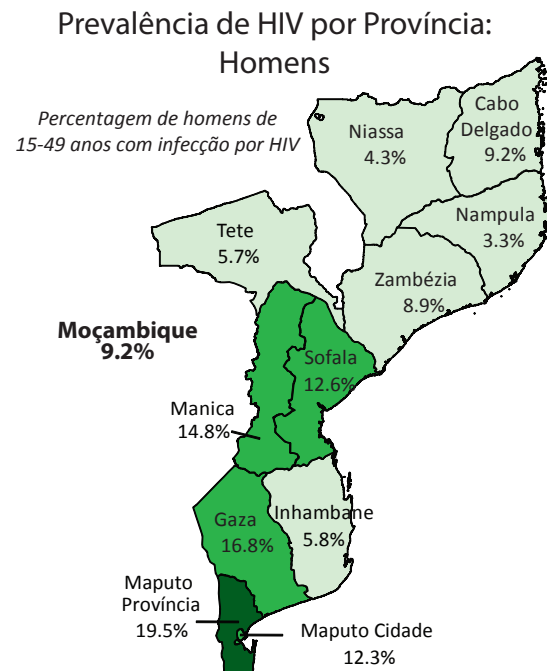
Metade dos homens de 15-49 anos em Moçambique é circuncidado. A proporção de homens circuncidados varia de um máximo de 95% na província de Niassa para o mínimo de 3% em Tete. Estudos mostram que o risco de infecção por HIV tende a ser maior em homens não circuncidados comparativamente aos circuncidados.

PRÉVALENCIA DE HIV

No geral, 13.1% das mulheres e 9.2% dos homens de 15-49 anos tem infecção por HIV. A prevalência de HIV é mais elevada nas mulheres relativamente aos homens nas áreas urbanas e rurais. A prevalência é mais elevada nas áreas urbanas (15.9%) que nas áreas rurais (9.2%).



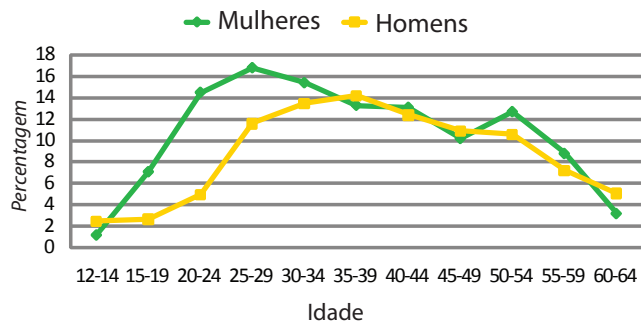
No geral, 13.1% das mulheres de 15-49 anos têm infecção por HIV. A prevalência de HIV é mais elevada em Gaza (29.9%) e mais baixa em Niassa (3.3%).



No geral, 9.2% dos homens de 15-49 anos têm infecção por HIV. A prevalência de HIV é mais elevada em Maputo Província (19.5%) e mais baixa em Nampula (3.3%).

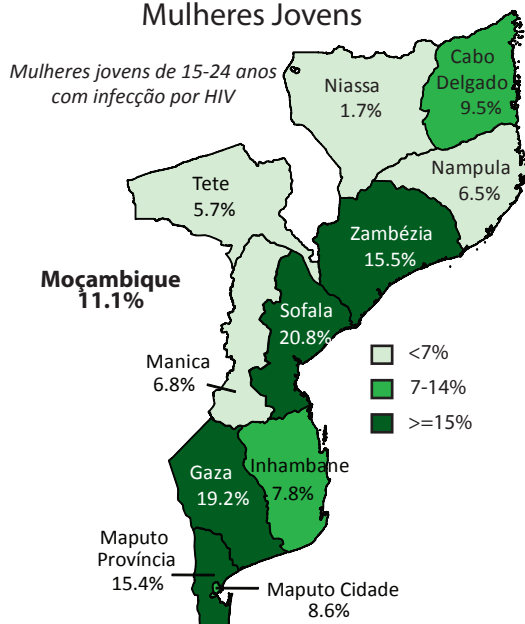
PRÊVALENCIA DE HIV

Prevalência de HIV por Idade

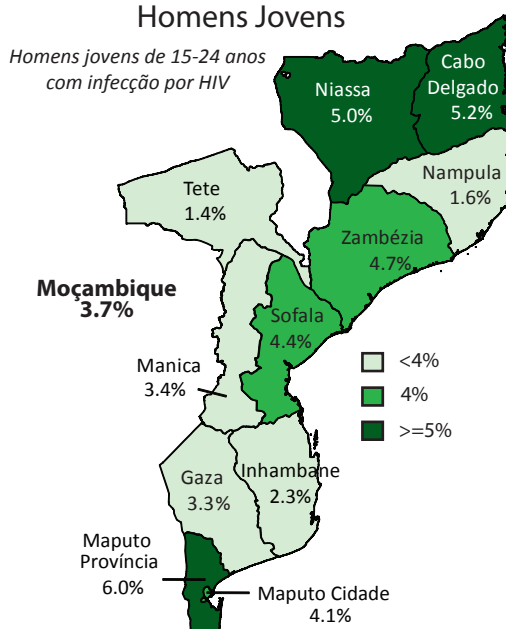


As mulheres são infectadas mais cedo que os homens. A prevalência de HIV para mulheres e homens cresce com a idade, até atingir o pico nos 25-29 anos nas mulheres (16.8%) e 35-39 anos nos homens (14.2%).

Prevalência de HIV por Província: Mulheres Jovens



Prevalência de HIV por Província: Homens Jovens



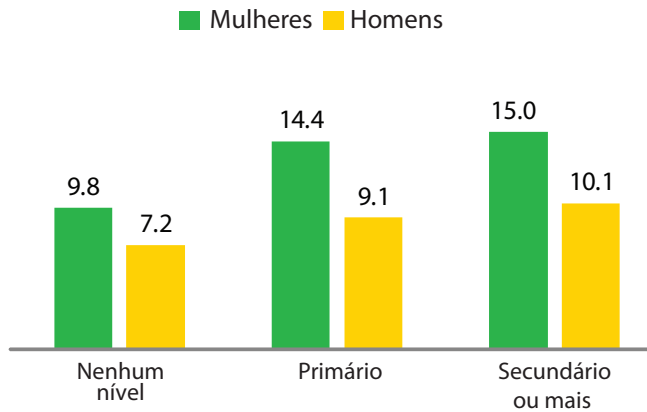
A prevalência de HIV entre mulheres jovens de 15-24 anos é de 11.1%. Esta prevalência é três vezes maior que entre os homens jovens. A prevalência entre mulheres jovens varia do mínimo de 1.7% na província de Niassa para o máximo de 20.8% em Sofala.

No geral, 3.7% dos homens jovens de 15-24 anos têm infecção por HIV. A prevalência de HIV é mais elevada em Maputo Província (6.0%) e mais baixa em Tete (1.4%).

PRÉVALENCIA DE HIV

Prevalência de HIV por Nível de Escolaridade

Percentagem de mulheres e homens de 15-49 anos com infecção por HIV

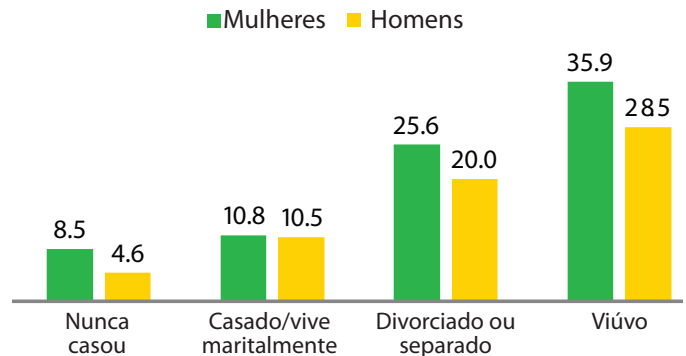


A prevalência da infecção por HIV cresce com o nível de escolaridade nas mulheres e nos homens. A prevalência de HIV é mais elevada nas mulheres de nível secundário ou superior.

Para mulheres e homens a infecção por HIV é consideravelmente alta entre os viúvos ou divorciados/separados comparativamente aos casados/que vivem maritalmente ou que nunca viveram em união marital.

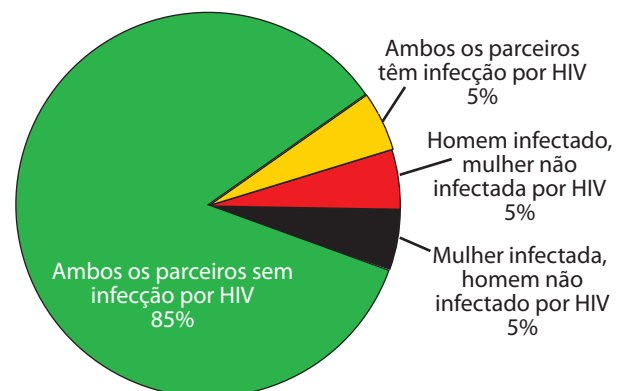
Prevalência de HIV por Estado Civil

Percentagem de mulheres e homens de 15-49 anos com infecção por HIV



Prevalência de HIV entre Casais

Percentagem de mulheres e homens de 15-49 anos com infecção por HIV



Em 15% dos casais, um dos parceiros ou ambos têm infecção por HIV. A proporção de casais em que ambos têm infecção por HIV, apenas a mulher ou o marido tem a infecção por HIV é aproximadamente igual (5%).

PRINCIPAIS INDICADORES

	MOÇAMBIQUE	ÁREA DE RESIDÊNCIA	
		URBANO	RURAL
CONHECIMENTO			
Percentagem de mulheres de 15-49 anos que já ouviram falar de HIV e SIDA	98.1	99.3	97.5
Percentagem de homens de 15-49 anos que já ouviram falar de HIV e SIDA	98.7	99.5	98.3
Percentagem de mulheres de 15-49 anos com conhecimento abrangente sobre o HIV e SIDA ¹	31.8	40.2	27.8
Percentagem de homens de 15-49 anos com conhecimento abrangente sobre o HIV e SIDA ¹	35.0	46.0	29.0
Percentagem de mulheres jovens de 15-24 anos que conhecem uma fonte formal de obtenção de preservativos ²	61.6	69.8	56.6
Percentagem de homens jovens de 15-24 anos que conhecem uma fonte formal de obtenção de preservativos ²	73.6	81.0	68.0
Percentagem de mulheres de 15-49 anos que sabem que o HIV pode ser transmitido da mãe para o filho através da amamentação e que o risco de Transmissão de Mãe para Filho (Transmissão Vertical) do HIV pode ser reduzido se a mãe tomar medicamentos especiais durante a gravidez	51.9	67.9	44.4
Percentagem de homens de 15-49 anos que sabem que o HIV pode ser transmitido da mãe para o filho através da amamentação e que o risco de Transmissão de Mãe para Filho (Transmissão Vertical) do HIV pode ser reduzido se a mãe tomar medicamentos especiais durante a gravidez	43.5	56.6	36.3
COMPORTEAMENTO SEXUAL			
Percentagem de mulheres jovens de 15-24 anos que tiveram relações sexuais antes da idade exacta de 15 anos	25.0	19.3	28.4
Percentagem de homens jovens de 15-24 anos que tiveram relações sexuais antes da idade exacta de 15 anos	24.8	24.8	24.8
Percentagem de mulheres jovens de 15-24 anos que nunca casaram e que tiveram relações sexuais nos últimos 12 meses	54.0	61.6	43.5
Percentagem de homens jovens de 15-24 anos que nunca casaram e que tiveram relações sexuais nos últimos 12 meses	61.9	68.4	55.7
Entre mulheres de 15-49 anos que tiveram relações sexuais nos últimos 12 meses, percentagem das que reportam o uso do preservativo na última relação sexual	8.3	19.1	3.3
Entre homens de 15-49 anos que tiveram relações sexuais nos últimos 12 meses, percentagem dos que reportam o uso do preservativo na última relação sexual	16.1	33.1	6.9
Percentagem de mulheres de 15-49 anos que tiveram relações sexuais com mais de um parceiro nos últimos 12 meses	3.0	4.1	2.5
Percentagem de homens de 15-49 anos que tiveram relações sexuais com mais de uma parceira nos últimos 12 meses	19.8	22.8	18.1
Entre homens que tiveram mais de uma parceira sexual nos últimos 12 meses, percentagem dos que reportam o uso do preservativo na última relação sexual	22.3	43.1	7.7
FACTORES DE PROTECÇÃO			
Percentagem de homens de 15-49 anos circuncidados	51.3	54.0	49.9
TESTAGEM PARA HIV ANTERIOR AO INQUÉRITO			
Percentagem de mulheres de 15-49 anos que fizeram o teste de HIV nos últimos 12 meses e receberam o resultado	17.0	25.3	13.2
Percentagem de homens de 15-49 anos que fizeram o teste de HIV nos últimos 12 meses e receberam o resultado	8.9	15.9	5.1
PREVALÊNCIA DE HIV			
Percentagem de mulheres de 15-49 anos infectadas por HIV	13.1	18.4	10.7
Percentagem de homens de 15-49 anos infectados por HIV	9.2	12.8	7.2

1 Conhecimento abrangente - significa saber que o uso consistente do preservativo durante as relações sexuais e ter somente um parceiro sexual não infectado pelo HIV e que seja fiel, podem reduzir o risco de infecção pelo vírus que causa o SIDA; saber que uma pessoa aparentemente saudável pode ser portadora do HIV e; rejeitar as duas concepções erradas mais comuns sobre a transmissão ou prevenção do HIV. As concepções erradas mais comuns são: O HIV pode ser transmitido através de picada de mosquito e meios sobrenaturais).

	PROVÍNCIA										
	NIASSA	CABO DELGADO	NAMPULA	ZAMBÉZIA	TETE	MANICA	SOFALA	INHAMBANE	GAZA	MAPUTO PROVINCE	MAPUTO CITY
	100.0	99.6	96.4	100.0	98.5	93.5	99.4	92.0	99.5	99.7	99.8
	100.0	100.0	98.8	99.7	98.5	97.8	98.4	93.8	96.2	98.9	100.0
	38.1	34.2	16.0	51.6	10.3	28.5	48.0	20.5	26.2	28.1	44.3
	40.8	25.7	28.1	28.8	30.1	33.6	67.9	27.9	16.7	45.0	55.0
	76.3	59.7	44.0	73.2	60.6	56.1	71.7	58.6	59.3	68.4	65.6
	87.2	81.9	58.4	72.2	78.1	79.5	87.1	67.7	59.8	76.7	78.2
	56.2	40.7	39.3	43.5	55.6	44.0	79.5	46.1	61.8	68.9	72.0
	47.5	30.9	31.8	41.6	60.3	35.9	64.8	29.9	26.4	58.8	61.9
	37.6	45.6	34.6	25.1	13.7	15.7	21.8	27.7	18.2	11.8	11.5
	13.9	60.6	31.3	24.4	16.8	7.2	15.5	16.4	23.6	24.8	23.3
	*	(72.2)	(38.3)	42.6	(34.7)	(28.1)	47.1	57.3	65.1	63.7	68.6
	(81.7)	89.2	65.5	66.7	50.6	39.7	45.2	68.6	44.6	71.1	68.8
	7.8	2.3	3.4	3.4	5.4	7.6	6.9	11.7	9.5	23.6	34.1
	12.0	5.9	5.7	8.5	11.4	16.1	19.2	23.5	26.6	44.9	48.6
	3.8	9.0	3.3	1.5	0.1	0.6	1.8	2.3	1.1	5.0	6.0
	16.8	22.6	25.1	13.5	13.8	9.9	9.8	28.7	17.5	25.9	37.6
	14.8	6.6	6.9	7.9	22.6	(33.8)	32.6	25.5	(31.0)	50.5	49.7
	94.5	94.3	94.4	33.7	2.9	3.9	8.2	83.6	16.8	43.3	50.4
	12.2	8.3	10.3	7.0	33.1	22.7	20.7	18.9	26.1	24.2	32.7
	4.7	3.7	3.8	5.6	9.8	10.2	13.2	14.3	9.8	16.9	23.2
	3.3	9.5	5.5	15.3	8.0	15.6	17.8	10.0	29.9	20.0	20.5
	4.3	9.2	3.3	8.9	5.7	14.8	12.6	5.8	16.8	19.5	12.3

2 Não são consideradas fontes oficiais de obtenção do preservativo: amigos, familiares e casa.

* Valor baseado num número bastante reduzido de casos.

() Valor baseado em poucos casos.

