



Ciência & Saúde Coletiva

ISSN: 1413-8123

cecilia@claves.fiocruz.br

Associação Brasileira de Pós-Graduação em

Saúde Coletiva

Brasil

de Souza Pereira, Bianca; Oliveira Costa, Maria Conceição; Reis Amaral, Magali Teresópolis; da Costa, Hervânia Santana; Lima da Silva, Carlos Alberto; Silva Sampaio, Vanessa
Fatores associados à infecção pelo HIV/AIDS entre adolescentes e adultos jovens matriculados em
Centro de Testagem e Aconselhamento no Estado da Bahia, Brasil
Ciência & Saúde Coletiva, vol. 19, núm. 3, marzo-, 2014, pp. 747-758
Associação Brasileira de Pós-Graduação em Saúde Coletiva
Rio de Janeiro, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=63030163010>

- ▶ Como citar este artigo
- ▶ Número completo
- ▶ Mais artigos
- ▶ Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Fatores associados à infecção pelo HIV/AIDS entre adolescentes e adultos jovens matriculados em Centro de Testagem e Aconselhamento no Estado da Bahia, Brasil

Factors associated with HIV/AIDS infection among adolescents and young adults enrolled in a Counseling and Testing Center in the State of Bahia, Brazil

Bianca de Souza Pereira ¹

Maria Conceição Oliveira Costa ¹

Magali Teresópolis Reis Amaral ¹

Hervânia Santana da Costa ¹

Carlos Alberto Lima da Silva ²

Vanessa Silva Sampaio ²

Abstract The study seeks to investigate factors associated with HIV infection among adolescents and young adults registered in the Counseling and Testing Center (CTC) of Feira de Santana, Bahia. An analytical study with a cross-sectional design was conducted using data from the CTC Information System in the period from 2007 to 2011. Information on 3,768 individuals were studied and the proportional difference was checked using the Pearson chi-squared test and stratified analysis by Prevalence Rate (PR) with confidence intervals of 95%, considering the serological status as the outcome. During the period under study, 73 young people were infected with HIV (1.94%). In the female population, statistically significant associations were identified for HIV status and drug use and consumption of alcohol and other drugs, as well as being married or in a stable relationship. In males, the consumption of other drugs and homosexual/bisexual orientation were associated with HIV status. In both sexes, in the category in a stable relationship the HIV status was associated with a partner using drugs and/or infected with a STD and/or HIV. These findings indicate the need for effective measures for the control and prevention of HIV infection among young people.

Key words AIDS, Adolescents, Young adults, Risk factors, Health vulnerability

Resumo O estudo procura investigar fatores associados à infecção pelo HIV entre adolescentes e adultos jovens, registrados no Centro de Testagem e Aconselhamento/CTA de Feira de Santana, Bahia. Estudo analítico com delineamento transversal, utilizando dados do Sistema de Informação do CTA (SI-CTA) no período de 2007 a 2011. Foram processadas informações de 3.768 indivíduos, sendo verificada a diferença de proporções, com Qui-quadrado de Pearson e análise estratificada, através da Razão de Prevalência/PR, com Intervalos de Confiança de 95%, considerando como desfecho o status sorológico. No período estudado, 73 jovens estavam infectados pelo HIV (1,94%). Na população feminina, foram identificadas associações, estatisticamente significantes, para soropositividade e consumo de drogas, consumo de bebidas alcoólicas e outras drogas; estar casada ou em união estável. No sexo masculino, associaram-se com a soropositividade o consumo de outras drogas e orientação homossexual/bissexual. Em ambos os sexos, na categoria com parceiro estável, a soropositividade mostrou associação com companheiro usuário de drogas e/ou portador de DST e/ou HIV. Esses achados sinalizam a necessidade de medidas eficazes no controle e prevenção da infecção pelo HIV, entre jovens.

Palavras-chave AIDS, Adolescente, Jovem, Fatores de risco, Vulnerabilidade em saúde

¹ Departamento de Saúde, Universidade Estadual de Feira de Santana, Av. Transnordestina S/N Campus Universitário - Módulo VI, Novo Horizonte. 44.031-460 Feira de Santana BA Brasil. bianca_enfermeira13@hotmail.com

² Centro de Referência Estadual DST/HIV.

Introdução

Segundo dados oficiais, em nível mundial, existem cerca de 34 milhões de pessoas vivendo com o vírus HIV-AIDS, cuja pandemia encontra-se em franca expansão, configurando-se num desafio aos diversos setores sociais, quanto às medidas de controle das susceptibilidades ligadas aos aspectos individuais e contextuais de exposição ao vírus¹⁻³.

Estimativas apontam que, entre os infectados, mais de 10 milhões encontram-se na faixa etária entre 15 a 24 anos e a taxa de prevalência da população jovem apresenta tendência de aumento, configurando-se em importante problema saúde pública^{4,5}.

No Brasil, face ao desafio de prevenir e controlar essa epidemia, autoridades governamentais e sociedade civil organizada mobilizam-se na busca de ampliar o conhecimento e a utilização de tecnologias que possam melhorar a qualidade de vida, investindo nas medidas de prevenção e de atenção aos indivíduos soropositivos^{6,7}.

Nos aspectos relacionados à adolescência e juventude, indicadores dos diversos contextos apontam esses grupos como prioritários aos empreendimentos e estratégias de proteção e prevenção, face à alta susceptibilidade às doenças sexualmente transmissíveis⁸⁻¹⁰.

Assim, segundo dados do Ministério da Saúde, até final de 2012, do total das notificações de AIDS, 2.478 casos concentravam-se na faixa etária entre 10 a 14 anos, 12.246, no grupo de 15 a 19 anos e 94.519, entre 20 a 24 anos, totalizando 109.243 casos nas faixas compreendidas entre 10 a 24 anos, correspondendo a 16,6% da população geral acometida pelo vírus¹¹.

A população adolescente apresenta baixa prevalência de soropositividade ao HIV, sendo o grupo mais precocemente acometido por via sexual direta. No entanto, os adultos jovens representam uma das faixas etárias de mais alta prevalência, cuja infecção pode ter ocorrido na adolescência, indicando prioridade absoluta dessa população, visto que a precocidade das medidas de atenção interfere com a evolução da infecção e doença. Os problemas vivenciados pelos portadores têm impacto decisivo no processo de integração social, em nível profissional, social, familiar e relações amorosas¹²⁻¹⁴.

No que se refere ao enfrentamento da AIDS nesta população, destaca-se como fator de exposição a prática sexual desprotegida ou uso descontinuado do preservativo, seja com parceiro estável ou eventual¹⁵. Entre jovens do sexo femi-

nino, a atividade sexual desprotegida pode causar impacto sobre a vida reprodutiva, pelo conjunto de susceptibilidades relacionadas à contaminação, assim como problemas advindos da transmissão vertical¹⁶.

Assim, nos grupos populacionais com alto índice de vulnerabilidade o planejamento estratégico de ações demanda o reconhecimento dos aspectos culturais, sociais e econômicos em vista de compreender a dinâmica social e epidemiológica da infecção pelo vírus. Além disso, múltiplas mudanças integram o processo de socialização do jovem, incluindo o exercício da sexualidade e as possibilidades de exposição, como mudança de parceiro; pouca utilização do *condom*, na prática sexual; consumo frequente de álcool e outras substâncias psicoativas (SPA), entre outros, que contribuem para o aumento dos índices de contaminação pelo HIV^{17,18}.

A relevância do estudo está diretamente relacionada à importância do Centro de Referência em DST/HIV/AIDS e do município sede para a população da região do semiárido e sertão do Estado da Bahia. Feira de Santana é a segunda maior cidade do Estado (cerca de 600 mil habitantes)¹⁹, localizada às margens de um importante entroncamento rodoviário (rodovias federais e estaduais), que faz ligação entre as regiões norte, nordeste e sudeste do país, destacando-se pela presença de um importante polo industrial do Estado.

Distando apenas 100 km da capital (Salvador) e na condição de portal do semiárido da Bahia, o município possui intenso fluxo migratório das populações pobres do sertão baiano. Em Feira de Santana está sediada a 2ª Diretoria Regional de Saúde e o polo da microrregião de saúde, composto por mais 25 municípios do Estado, onde se destaca o Centro de Referência em DST/HIV/AIDS. Esse Centro de Referência, lotado em Feira de Santana, possui atuação estratégica para a região, funcionando em acordo ao plano de metas do Ministério da Saúde e Coordenação Estadual, no desenvolvimento das ações de prevenção, atendimento e controle dessas doenças, direcionadas à população dessa região. O Centro funciona através de suas unidades: Unidade de DST; Unidade/Centro de Testagem e Aconselhamento (CTA); Unidade de Assistência Especializada aos portadores de HIV/AIDS (SAE); Unidade de Assistência Farmacêutica; Unidade Laboratorial. O atendimento é direcionado às gestantes referenciadas pelo pré-natal da rede do SUS, para triagem da transmissão vertical; aos pacientes referenciados da rede básica do SUS,

hospitais e policlínicas, assim como por demanda espontânea.

O objetivo deste estudo foi investigar os fatores associados à soropositividade ao HIV entre jovens matriculados no Centro de Testagem e Aconselhamento (CTA) do Centro de Referência Municipal (CRM) de DST/HIV/AIDS de Feira de Santana, Bahia, Brasil.

Método

Estudo observacional, com delineamento transversal, realizado com adolescentes e jovens, de ambos os sexos, na faixa de 13 a 24 anos, que realizaram testagem sorológica para HIV, no Centro de Referência Municipal em DST/HIV/AIDS de Feira de Santana, no período compreendido entre 2007 a 2011.

O Centro de Testagem e Aconselhamento (CTA) em DST/HIV/AIDS de Feira de Santana possui estrutura material e de recursos humanos para oferecer atenção integral aos usuários, referenciados do Sistema Único de Saúde (SUS) ou de demanda espontânea, segundo critérios do Ministério da Saúde do Brasil. Nos casos de sorologia positiva, o usuário é encaminhado para o Serviço de Assistência Especializada/SAE, Hospital Dia/HD e Convencional/HC e Assistência Domiciliar Terapêutica/ADT, que funcionam com o Sistema de Saúde Regional, integrando o Centro de Referência Municipal/CRM.

Os dados foram coletados no Sistema de Informação do Centro de Testagem e Aconselhamento do (SI-CTA) do CRM, utilizando um formulário específico, com registro manual das variáveis pertinentes aos objetivos do estudo.

A variável de desfecho foi status sorológico, categorizada como soropositivo ou soronegativo. As demais variáveis foram organizadas em grupos: 1- variáveis sociodemográficas: sexo (feminino e masculino), faixa etária (13-24 anos), estado civil (casado/união estável; solteiro) escolaridade (< 8 anos ou > 8 anos), cor da pele, ocupação, município de residência (Feira de Santana e outros) e zona de residência (rural ou urbana); 2- variáveis comportamentais e clínicas: presença de DST; tratamento da doença sexualmente transmissível/DST (serviço de saúde, automedicação); multiplicidade de parceiros; orientação sexual (heterossexual, homo/bissexual); uso de drogas; uso de álcool; uso de outras drogas; tipo de exposição ao HIV (relação sexual, outras); parceiro estável (usuário de drogas e/ou portador de DST/HIV, outros); 3- Variáveis relaciona-

das ao uso de preservativos, segundo parceiro estável ou eventual: uso de preservativo e motivo para não utilização (fatores relacionados ao parceiro, fatores externos, fatores pessoais).

Os dados foram processados no programa Epidata versão 3.1 e as análises realizadas no programa SPSS versão 16.0. Para fins de análise, adolescentes (13 a 19) e adultos jovens (20 a 24 anos) foram agrupados segundo o sexo (masculino e feminino) e subdivididos de acordo com o status sorológico (soropositivo e soronegativo). Em seguida, foram calculadas frequências simples, estimando-se as proporções dos indivíduos soropositivos e soronegativos, segundo o sexo e por categoria de variável.

As diferenças de proporções foram testadas quanto à significância estatística por meio do Qui-quadrado (χ^2) de Pearson, adotando-se nível de significância $p < 0,05$. Para avaliar possíveis associações entre fatores de exposição e status sorológico, de acordo com sexo, procedeu-se a análise estratificada das variáveis agrupadas, sendo calculadas as Razões de Prevalência (RP) e os respectivos Intervalos de Confiança (IC 95%). Este projeto foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade Estadual de Feira de Santana.

Resultados

No período entre 2007 a 2011, o Centro de Testagem e Aconselhamento do Centro de Referência Municipal em DST/HIV/AIDS de Feira de Santana registrou um total de 20.332 atendimentos, dos quais 558 (2,7%) apresentaram soropositividade para o HIV, sendo 321 do sexo masculino e 237 do sexo feminino. No presente estudo, foram investigados dados de todos os 3.768 indivíduos atendidos no CRM que estavam na faixa etária de 13 a 24 anos sendo 73,1% do sexo feminino e 26,9% do sexo masculino, correspondendo a 18,5% do total de usuários. Na avaliação do status sorológico, verificou-se prevalência de soropositividade de 1,94% na população geral de adolescentes e jovens, sendo 3,0% no sexo masculino e 1,6% no sexo feminino.

Os dados sociodemográficos dos indivíduos de ambos os sexos, independente do status sorológico, mostraram características semelhantes, com a maioria do sexo feminino (73,1%); cor da pele parda (70-80%); oito ou mais anos de escolaridade (60-80%), ocupações diversas (40-67%), residentes em Feira de Santana (83-97%) e na zona urbana (95-100%).

Na Tabela 1 verifica-se que há divergência do status sorológico entre os sexos, quanto à situação conjugal, com as jovens mostrando maior proporção de indivíduos soropositivos entre as

casadas ou com união estável ($p < 0,05$). Nota-se ainda que há mais jovens soropositivos de ambos os sexos dentre aqueles residentes em Feira de Santana ($p < 0,05$).

Tabela 1. Características sociodemográficas, segundo sexo dos adolescentes e adultos jovens de acordo com o *status* sorológico matriculados no Centro de Testagem / CTA do Programa Municipal de DST/HIV/AIDS, Feira de Santana, Bahia, (2007-2011).

Características sociodemográficas	Masculino				Teste qui-quadrado (χ^2) ^a
	Soronegativos		Soropositivos		
	N	%	N	%	
Estado civil					
Casado (a)\União estável	144	15	6	21,4	0,351
Não casado	815	85	22	78,6	
Escolaridade					
< 8 anos	299	31,5	5	17,9	0,124
≥ 8 anos	650	68,5	23	82,1	
Cor da pele					
Pardo (a)	715	74,2	20	69	0,529
Outros	249	25,8	9	31	
Ocupação					
Estudante	421	44,6	10	33,3	0,223
Outros	524	55,4	20	66,7	
Município de residência					
Feira de Santana	937	95,1	26	86,7	0,038*
Outros municípios da região	48	4,9	4	13,3	
Zona de Residência					
Rural	21	2,1	0	0	0,419
Urbana	964	97,9	30	100	
Feminino					
Características sociodemográficas	Soronegativos		Soropositivos		Teste qui-quadrado (χ^2) ^a
	N	%	N	%	
Estado civil					
Casado (a)\União estável	1153	44,3	26	61,9	0,023*
Não casado	1451	55,7	16	38,1	
Escolaridade					
< 8 anos	1013	39,3	20	50	0,169
≥ 8 anos	1566	60,7	20	50	
Cor da pele					
Pardo (a)	2043	78,1	36	87,8	0,134
Outros	574	21,9	5	12,2	
Ocupação					
Estudante	1575	60,8	19	50	0,176
Outros	1015	39,2	19	50	
Município de residência					
Feira de Santana	2626	96,9	36	83,7	0,000*
Outros municípios da região	84	3,1	7	16,3	
Zona de Residência					
Rural	137	5,1	0	0	0,130
Urbana	2573	94,9	43	100	

Fonte: SI- CTA Feira de Santana. ^aTeste qui-quadrado (χ^2) de Pearson para diferenças de proporções entre as categorias das variáveis do estudo e *status* sorológicos; ^bp < 0,05 (estatisticamente significante).

As estimativas de Razão de Prevalência (RP) relacionadas aos fatores de exposição (Tabela 2) mostraram resultados significantes para ambos os sexos, na categoria “uso de outras drogas”, onde o grupo soropositivo apresentou alta prevalência, no sexo masculino (RP = 13,2% - IC 5,12-34,28) e no feminino (RP = 6,7; IC 3,67-12,28).

Entre jovens do sexo masculino, verificou-se prevalência mais elevada de indivíduos soropositivos no grupo homossexual e bissexual ($P = 9,9\%$) em relação ao heterossexual ($P = 1,9\%$), com RP = 5,21 e IC 2,57-10,57.

No sexo feminino, constatou-se que aquelas soropositivas têm ocorrência mais elevada de “uso de drogas” (RP = 2,1 e IC 1,15-3,82), “uso de

álcool” (RP = 2,1 e IC 1,16- 3,91) e “casadas ou em união estável” (RP = 2,02 e IC 1,09-3,75).

Ainda em relação aos resultados da Tabela 2, vale salientar que, para ambos os sexos, a maioria dos indivíduos negou o acometimento por DST. Entretanto, no sexo masculino, a proporção entre os jovens soropositivos foi três vezes maior (70%), em relação aos soronegativos (21,3%); enquanto que, no sexo feminino a tendência é oposta: a frequência dessas doenças no grupo soronegativo foi superior (12,6%), comparado ao soropositivo (7,0%).

A maioria dos indivíduos de ambos os sexos, independente do status sorológico, relatou tratamento de DST em serviço de saúde e a presença

Tabela 2. Fatores de exposição à infecção pelo HIV, segundo o sexo, de adolescentes e adultos jovens matriculados no Centro de Testagem / CTA do Programa Municipal de DST/HIV/AIS, Feira de Santana, Bahia, (2007-2011).

Fatores de exposição	Masculino				RP	IC
	Soronegativos		Soropositivos			
	N	%	N	%	Prevalência	
Escolaridade						
< 8	299	31,5	5	17,9	1,6	0,48
≥ 8	650	68,5	23	82,1	3,4	
Estado civil						
Casado (a)\União estável	144	15	6	21,4	4	1,52
Não casado	815	85	22	78,6	2,6	
Presença de DST						
Não	775	78,7	21	30	2,6	
Sim	210	21,3	9	70	4,1	1,55
Tratamento da DST						
Serviço de Saúde	162	80,2	5	62,5	2,99	0,42
Não tratou/automedicação	40	19,8	3	37,5	6,98	
Multiplicidade de parceiros						
Não	64	34,8	6	37,5	8,6	
Sim	120	65,2	10	62,5	7,7	0,89
Uso de drogas						
Não	406	41,3	10	33,3	2,4	
Sim	578	58,7	20	66,7	3,3	1,39
Uso de álcool						
Não	464	47,1	12	40	2,5	
Sim	521	52,9	18	60	3,3	1,32
Uso de outras drogas						
Não	732	25,7	5	16,7	0,7	
Sim	253	74,3	25	83,3	9	13,25
Exposição ao HIV						
Relação sexual	942	97,5	29	96,7	3	0,74
Outras ^a	24	2,5	1	3,3	4	
Orientação sexual						
Heterossexual	85,9	1,9	15	51,7	1,9	
Homossexual/bissexual	14,1	9,9	14	48,3	9,9	5,21
						2,57-10-57 [*]

continua

Tabela 2. continuação

Fatores de exposição	Feminino				Prevalência	RP	IC
	Soronegativos		Soropositivos				
	N	%	N	%			
Escolaridade							
< 8	1013	39,3	20	50	1,9	1,53	0,83-2,83
≥ 8	1566	60,7	20	50	1,3		
Estado civil							
Casado (a)\União estável	1153	44,3	26	61,9	2,2	2,02	1,09-3,75*
Não casado	1451	55,7	16	38,1	1,1		
Presença de DST							
Não	2368	87,4	40	93	1,7		
Sim	342	12,6	3	7	0,9	0,52	016-1,68
Tratamento da DST							
Serviço de Saúde	295	87,3	2	66,7	0,67	0,29	0,03-3,2
Não tratou/automedicação	43	12,7	1	33,3	2,27		
Multiplicidade de parceiros							
Não	1957	77,4	31	27,9	1,6		
Sim	573	22,6	12	72,1	2,1	1,31	0,67-2,54
Uso de drogas							
Não	2020	74,7	25	58,1	1,2		
Sim	683	25,3	18	41,9	2,6	2,1	1,15-3,82*
Uso de álcool							
Não	2082	76,8	26	60,5	1,2		
Sim	628	23,2	17	39,5	2,6	2,13	1,16-3,91*
Uso de outras drogas							
Não	2503	92,4	27	35,3	1		
Sim	207	7,6	16	62,8	6,7	6,72	3,67-12,28*
Exposição ao HIV							
Relação sexual	2616	97,7	43	100	1,6	-	-
Outras ^a	61	2,3	-	-	-		
Orientação sexual							
Heterossexual	2551	98,7	43	100	1,7		
Homossexual/bissexual	33	1,3	-	-	-	-	-

Fonte: SI- CTA/ Feira de Santana. * intervalo de confiança de 95% (estatisticamente significante). ^atransfusão de sangue, compartilhamento de seringas e agulhas, ocupacional, transmissão vertical, anfetaminas, violência e/ou abuso sexual, outros (masculino n = 25), (feminino n = 61).

de múltiplos parceiros; entretanto, vale ressaltar altas proporções (acima de 30%) da automedicação entre os soropositivos, assim como multiplicidade de parceiros no grupo soropositivo do sexo feminino, comparado ao soronegativo (72,1% e 22,6%, respectivamente).

As análises de Razão de Prevalência (RP) para a utilização do preservativo com parceiro estável ou eventual (Tabela 3) mostraram baixa frequência dessa prática em ambos os sexos, independente do status sorológico. Contudo, em ambos os sexos, na presença de união estável, foi observada associação significante entre soropositivity e parceiro usuário de drogas ou portador de DST/HIV, com ocorrência de infecção cinco

vezes superior nesse grupo, em relação aos soronegativos, sendo a prevalência de 11,5%, no sexo masculino e 8,3%, no feminino.

No sexo feminino, os resultados significantes apontaram entre aquelas soropositivas há ocorrência maior da não utilização do preservativo motivada por fatores externos (RP 6,07 e IC 1,38-26,65) e por algum motivo pessoal (RP 2,27 e IC 1,09-4,71), quando comparadas às soronegativas.

Discussão

Nesta investigação, realizada com jovens, na maioria do sexo feminino, cor da pele parda, re-

Tabela 3. Fatores de exposição à infecção pelo HIV, segundo o sexo, de adolescentes e adultos jovens matriculados no Centro de Testagem / CTA do Programa Municipal de DST/HIV/AIS, Feira de Santana, Bahia, (2007-2011).

Tipo de parceiro e variáveis	Masculino				Prevalência	RP	IC
	Soronegativos		Soropositivos				
	N	%	N	%			
Parceiro estável							
Uso do preservativo							
Não	501	82,8	16	88,9	3,1		
Sim	104	17,2	2	11,1	1,9	1,64	0,38-7,02
Motivo para não uso do preservativo							
Fatores relacionados ao parceiro	167	35,5	6	40	3,5		
Fatores externos	4	0,9	-	-	-	-	-
Fatores pessoais	299	63,6	9	60	2,9	0,84	0,30-2,32
Grupo do parceiro fixo							
Usuário de drogas e/ou portador de DST e/ou HIV	23	7,2	3	30	11,5	5,01	1,37-18,23*
Outros	297	92,8	7	70	2,3		
Parceiro eventual							
Uso do preservativo							
Não	412	66,7	14	87,5	3,3		
Sim	206	33,3	2	12,5	1	3,41	0,78-14,89
Motivo para não uso do preservativo							
Fatores relacionados ao parceiro	74	19,3	1	8,3	1,3		
Fatores externos	2	0,5	-	-	-	-	-
Fatores pessoais	307	80,2	11	91,7	3,5	2,59	0,34-19,78

continua

sidentes em Feira de Santana e heterossexuais, verificou-se que 1,26%, na faixa entre 13 até 19 anos e 2,19% entre 20 a 24 anos apresentaram soropositividade para o HIV. Em nível mundial, estudos têm demonstrado tendência do aumento das taxas de infecção na população de jovens, independente do contexto socioeconômico^{5,20}. Assinala-se ainda que adolescentes (13-19 anos) representa o grupo mais precocemente acometido por via sexual direta. Enquanto que, os adultos jovens (20-24 anos) representam uma das faixas etárias de maior prevalência da infecção pelo HIV, possivelmente adquirida na fase da adolescência. Isto evidencia a importância da população de 13-24 anos no direcionamento das estratégias de proteção, prevenção e controle²¹.

No período de estudo, a maioria dos indivíduos era solteiro, cabendo ressaltar a associação significante entre soropositividade e situação conjugal estável, entre jovens do sexo feminino. Esse

importante achado está de acordo com estudos anteriores que citam os fenômenos de feminização e heterossexualização da AIDS, visto que mulheres em união estável ou casadas designam confiança no parceiro, não utilizam o preservativo ou fazem de forma descontinuada. Pesquisas apontam aumento da infecção pelo vírus HIV entre mulheres heterossexuais, pobres, com pouca escolaridade, negras ou pardas, com parceiro único e histórico de múltiplas violências, demonstrando a complexidade epidemiológica desta questão e evidenciando que o contexto social potencializa a vulnerabilidade ao vírus²².

No que concerne à escolaridade, verificou-se nesse estudo uma alta proporção de indivíduos com baixa escolaridade e a maioria exercendo ocupações diversas da prática estudantil. Entretanto, no sexo feminino, o grupo soropositivo apresentou a maior frequência de indivíduos com baixa escolaridade. Estes achados concordam com

Tabela 3. continuação

Tipo de parceiro e variáveis	Feminino						
	Soronegativos		Soropositivos		Prevalência	RP	IC
	N	%	N	%			
Parceiro estável							
Uso do preservativo							
Não	2224	92,8	37	90,2	1,6		
Sim	172	7,2	4	9,8	2,3	0,72	0,25-1,99
Motivo para não uso do preservativo							
Fatores relacionados ao parceiro	993	47,3	10	27	1		
Fatores externos	31	1,5	2	5,4	6,1	6,07	1,38-26,65*
Fatores pessoais	1076	51,2	25	67,6	2,3	2,27	1,09-4,71*
Grupo do parceiro fixo							
Usuário de drogas e/ou portador de DST e/ou HIV	77	6,5	7	30,4	8,3	5,81	2,46-13,74*
Outros ^a	1101	93,5	16	69,6	1,4		
Parceiro eventual							
Uso do preservativo							
Não	245	59,8	5	62,5	2		
Sim	165	40,2	3	37,5	1,8	1,12	0,27-4,60
Motivo para não uso do preservativo							
Fatores relacionados ao parceiro	57	26,5	1	20	1,7		
Fatores externos	24	11,2	-	-	-	-	-
Fatores pessoais	134	62,3	4	80	2,9	1,68	0,19-14,72

Fonte: SI- CTA/ Feira de Santana. *intervalo de confiança de 95% (estatisticamente significante); ^a transfusão de sangue, hemofílico e outros (masculino n = 304), (feminino, n = 1117).

a literatura mundial, que mostra modificações no padrão de transmissão do HIV, em decorrência do baixo nível de formação escolar, sugerindo a possível relação entre pauperização populacional e infecção ou doença. A disseminação do HIV junto às camadas mais pobres e com baixo nível de escolaridade aponta maior susceptibilidade deste grupo, possivelmente pela falta de informações e menor acesso aos meios de prevenção^{12,23}.

Os dados da presente pesquisa mostraram maior frequência de soropositivos entre indivíduos do sexo feminino, possivelmente, pelo maior volume de atendimentos de mulheres. Esses achados ratificam pesquisas que mostram alta proporção de atendimentos do sexo feminino nos centros de referência em DST/HIV/AIDS^{24,25}, com concomitante aumento da incidência de infecção pelo HIV, verificada nos últimos anos, fenômeno conhecido como feminização da AIDS^{20,24-27}. Pesquisas realizadas em diversos contextos^{23,28} têm mostrado que mulheres procuram com maior frequência os serviços de Saúde e Centros de Re-

ferência, seja para buscar ajuda pessoal aos problemas de saúde, em geral, para a realização do pré-natal ou resolver problemas relacionados à gestação e respectivos filhos.

O discurso da feminização da AIDS envolve questões biológicas e socioculturais. As relações de gênero, as condições de vida desfavoráveis e o contexto sociocultural em que vivem contribuem para a transmissão sexual do HIV^{29,30}. Segundo estudos, independente do contexto, a maioria das mulheres infectadas apresenta baixa escolaridade e nível ocupacional (prendas do lar) e são expostas ao vírus, principalmente através de relações heterossexuais com companheiros de união estável²⁹.

Os achados do presente estudo ratificam outras investigações, onde foram observadas altas prevalências da não utilização do preservativo entre jovens do sexo feminino e com união estável. Além disso, os indivíduos do sexo feminino, com união estável, cujos parceiros eram usuários de droga ou portadores de DST/HIV, apre-

sentaram associação significante no grupo soropositivo. Segundo estudos, este comportamento sexual feminino pode estar ligado às questões de gênero e poder, do masculino sobre o feminino, pela condição de submissão, assim como questões morais, preconceitos e tabus, relacionados à sexualidade feminina, as quais são expressões da submissão e falta de autonomia feminina^{25,31}.

Pesquisas relacionadas às questões de gênero demonstram a susceptibilidade da mulher, frente à dominação do homem, identificando o masculino como razão, regulação, liberdade do exercício sexual, enquanto a mulher marcada pelo conformismo, dificuldade de negociação ao uso do preservativo, situações que geram violências e susceptibilidades^{25,31,32}. A abordagem das questões de gênero requer o enfoque relacional e transversal, que inclui a interação entre classe social, etnia/raça, diferença de geração, cultura, escolaridade, para a compreensão das questões de poder e exigências que se estabelecem entre homens e mulheres, no exercício das respectivas sexualidades, principalmente entre adolescentes e adultos jovens³³. A compreensão da magnitude e transcendência desses aspectos é de fundamental importância para a implementação de políticas e ações intersetoriais de educação, saúde e integração social³⁴. Em nível nacional, as ações programáticas do Ministério da Saúde direcionadas ao combate e controle da epidemia da AIDS englobam questões relacionadas aos direitos humanos, permitindo analisar a situação de vulnerabilidade ao HIV, no plano individual, social e programático, levando em conta as questões de gênero e poder, sexismo e homofobia³⁵.

Na presente pesquisa, a relação sexual foi a principal forma de transmissão do HIV, destacando-se a alta frequência da não utilização ou uso eventual do preservativo, na prática sexual dos jovens que participaram deste estudo. O grupo soropositivo de ambos os sexos apresentou baixa proporção na utilização do preservativo, concordando com outras pesquisas¹⁵. Além disso, foram verificadas associações estatisticamente significantes entre soropositividade e o uso do preservativo, com interferência de fatores ambientais e pessoais. Estes resultados assemelham-se aos achados de estudos realizados nas diversas regiões do país, onde foi observado que, cerca de 30% dos indivíduos que não utilizavam o preservativo, justificaram não dispor de um no momento da relação e 30% não priorizando esta prática. Nesses estudos observou-se que, apesar de haver conhecimento declarado nas técnicas de utilização do preservativo, isso não refletiu em uso habitual^{17,36}.

Em Feira de Santana, apesar da maior exposição heterossexual, conforme resultado da presente pesquisa, foi detectada associação estatisticamente significante entre soropositividade e comportamento homo ou bissexual, entre os indivíduos do sexo masculino, resultado que corroboram com outros estudos³⁷. O aumento dos índices de infecção pelo HIV nesse grupo tem sido apontado por vários estudiosos, o que sugere susceptibilidade, especialmente entre indivíduos jovens⁵. Entretanto, vale enfatizar que, independente da orientação sexual, a prática sexual desprotegida e a multiplicidade de parceiros, somadas ao uso de álcool e drogas são fatores de impacto para o aumento da incidência e prevalência da infecção pelo HIV, demonstrando a importância das ações de prevenção³⁸. Esta realidade reforça a necessidade das estratégias direcionadas aos grupos susceptíveis, visando à redução de danos e mudança de atitudes frente à exposição ao vírus e, consequentemente, diminuição da expansão dessa infecção e diminuição do impacto epidemiológico provocado na saúde da população, principalmente em grupos mais vulneráveis^{26,37}.

Ainda entre os fatores de exposição, a literatura aponta a utilização de drogas lícitas e ilícitas como um dos riscos e susceptibilidade ao HIV. No atual estudo ficou evidenciado, no sexo feminino, associação estatisticamente significante entre soropositividade e uso de álcool, uso de drogas, assim como, em ambos os sexos, houve significância estatística entre infecção pelo HIV, DST e parceiro usuário de droga e soropositivos, corroborando com outras pesquisas que também demonstram achados semelhantes¹⁸.

Em Feira de Santana foi observada maior prevalência de DST em indivíduos de 13-24 anos soropositivos para o HIV. As DST são consideradas como importantes fatores de risco para a infecção pelo HIV. Nos Estados Unidos estima-se cerca de 19 milhões de indivíduos portadores de DST, com cerca de 50% na faixa-etária entre 15 a 24 anos³⁹. Entre os determinantes para manutenção da transmissão das DST e sua alta vulnerabilidade entre jovens destacam-se a pouca utilização ou o uso descontinuado do preservativo, a baixa escolaridade, a variabilidade ou multiplicidade de parceiros, a imaturidade psicossocial (sentimentos de onipotência) e a não adesão aos métodos preventivos¹².

Nesta investigação foi verificado que, apesar da maior parte dos jovens ter realizado tratamento para as DST em Serviços de Saúde, parte significativa destes se automedicou. Esta atitude costuma estar relacionada com o aumento da

resistência antimicrobiana, quadros subclínicos que mantêm a cadeia de transmissão. Algumas DST são assintomáticas. Assim, os indivíduos procuram os serviços de saúde apenas na presença de sintomas, perpetuando a cadeia de disseminação, reforçando a importância do rastreamento para o controle dessas doenças e prevenção de infecção pelo HIV⁴⁰. Segundo estudiosos, na presença de DST, o risco de transmissão do HIV é quatro a cinco vezes maior, mostrando a relevância deste fator de risco no ciclo de eventos^{14,32,40}. Valendo ressaltar que no grupo de adolescentes e adultos jovens a iniciação sexual precoce contribui para a alta vulnerabilidade às doenças sexualmente transmissíveis e HIV/AIDS⁴¹.

No quesito acessibilidade ao serviço, verificou-se que a maior parte dos indivíduos deste estudo residia no município e na zona urbana, o que pode ter facilitado o acesso à atenção e informação, contrário às populações que residem na zona rural e em outros municípios. Diante desta realidade surge a necessidade de descentralização destas ações de prevenção, controle e tratamento do HIV/AIDS para municípios menores, carentes e com dificuldade de acesso aos serviços de saúde, como forma de viabilizar a inclusão no sistema de saúde, conforme os princípios e as diretrizes universais do Sistema Único de Saúde/SUS, garantindo desta forma eficiência, universalidade e resolutividade no atendimento. A resposta social direcionada à prevenção ao HIV/AIDS depende diretamente do acesso dos indivíduos à informação, assim como aos recursos disponíveis para sua proteção, promovidos pelos setores, representados pelas Instituições de referência, face ao controle dos importantes problemas de saúde, na busca da redução das desigualdades e distribuição equitativa do poder, nos diferentes contextos sociais^{35,42}.

Nesta pesquisa ficou enfatizado que características sociodemográficas e comportamentais de jovens e respectivos parceiros, especialmente em união estável, podem ter impacto na transmissão da infecção e doença, constituindo aspectos de extrema relevância para o planejamento e a execução de ações em serviços. No aspecto individual, a noção de vulnerabilidade, está relacionada ao comportamento e hábitos de vida, diante da possibilidade de infectar-se ou adoecer. Assim, considera-se fundamental a sensibilização para mudança de atitude de jovens, face à epidemia da AIDS, incentivando o comportamento de autoproteção, cujo impacto contribui para a situação de saúde e mudança do perfil da infecção e doença nesse grupo populacional.

Para finalizar, torna-se indispensável considerar as limitações da pesquisa, que por se tratar de um estudo de corte transversal não permite estabelecer nexo causal. O estudo se limitou a analisar jovens registrados no Centro de Referência DST-HIV-AIDS para triagem sorológica ou tratamento, referenciados de outros serviços ou por demanda espontânea; não podendo atribuir os resultados da pesquisa à população de Feira de Santana e municípios circunvizinhos. Entretanto, destaca-se a importância de estudos desta natureza que buscam consolidar os dados do serviço, ação de grande relevância para a consolidação de indicadores direcionados ao Sistema Nacional de Informação.

Conclusão

No aspecto individual, a noção de vulnerabilidade está relacionada ao comportamento e aos hábitos de vida, diante da possibilidade de infectar-se ou adoecer. De acordo com os objetivos deste estudo verificou-se a relação entre a infecção por HIV e o uso de outras drogas e orientação homossexual/bissexual entre homens, e o uso de álcool e outras drogas e união estável para as mulheres, e o parceiro usuário de drogas e/ou portador de HIV e DST para ambos os sexos. Assim, considera-se fundamental a sensibilização para uma mudança de atitude entre adolescentes e adultos jovens frente à epidemia da AIDS, incentivando o comportamento de autoproteção, cujo impacto contribui para a situação de saúde e mudança do perfil da infecção e doença nesse grupo populacional.

Ressalta-se a importância do levantamento e consolidação de indicadores que podem subsidiar políticas e práticas eficazes de prevenção e controle dos principais fatores de exposição, contribuindo assim para mudanças no quadro epidemiológico da AIDS, na adolescência e juventude.

Colaboradores

BS Pereira, VS Sampaio, CAL Silva, HS Costa, MTR Amaral e MCO Costa participaram igualmente de todas as etapas de elaboração do artigo.

Referências

1. Unaids - Brasil. Report on the global AIDS epidemic. Joint United Nations Programme on HIV/AIDS. [página na Internet] 2012. [acessado 2013 dez 25]. Disponível em: <http://www.unaids.org/en/>
2. Santos SMJ, Rodrigues JA, Carneiro WS. Doenças sexualmente transmissíveis: conhecimento de alunos do ensino médio. *DST j bras doenças sex transm* 2009; 21(2):63-68.
3. Taquette SR. Epidemia de HIV/Aids em adolescentes no Brasil e na França: semelhanças e diferenças. *Saude soc* 2013; 22(2):618-628.
4. Gupta GR, Ogden J, Warner A. Moving forward on women's gender-related HIV vulnerability: The good news, the bad news and what to do about it. *Glob Public Health* 2011; 6(Supl. 3):S370-S382.
5. Brasil. Ministério da Saúde (MS). Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de DST, Aids e Hepatites Virais. *Recomendações para a Atenção Integral a Adolescentes e Jovens Vivendo com HIV/Aids*. 1ª Edição. Brasília: MS; 2013.
6. Unaids - Brasil. *A ONU e a resposta à aids no Brasil. documento conjunto dos agencias as Nações Unidas no Brasil, que foi elaborado pelo escritório do UNAIDS em cooperação com o Escritório do Coordenador Residente, ACNUR, UNODC, UNICEF, UNIFEM, UNFPA, UNESCO,OPAS/OMS, OIT e PNUD.* 2ª Edição. Brasília: Unaids-Brasil; 2010.
7. Brasil. Ministério de Saúde (MS). Departamento de DST e Aids e Hepatites Virais. *Portal sobre aids, doenças sexualmente transmissíveis e hepatites virais*. [página na Internet]. [acessado 2013 fev 7]. Disponível em: www.aids.gov.br
8. Organização Mundial da Saúde (OMS). *Riesgos para la salud de los jóvenes*. Geneva: OMS; 2011. [Nota descritiva, nº345].
9. Moura RF, Souza CBJ, Almeida PC. Adesão de adolescentes de um serviço de saúde de Fortaleza ao uso de *condom* e fatores associados. *Cienc Cuid Saude* 2009; 8(1):11-18.
10. Gubert D, Madureira VSF. Iniciação sexual de homens adolescentes. *Cien Saude Colet* 2008; 13(Supl. 2):2247-2256.
11. Brasil. Ministério da Saúde (MS). Secretaria de Atenção a Saúde. Programa Nacional de DST/Aids. *Boletim Epidemiológico Aids e DST*. Brasília: MS; 2012.
12. Costa MCO, Santos BC, Souza KEP, Cruz NLA, Santana MC, Nascimento OC. HIV/AIDS e Sífilis em Gestantes Adolescentes e Adultos Jovens: Fatores de Exposição e Risco dos Atendimentos de um Programa em DST/HIV/AIDS na Rede Pública de Saúde/SUS, Bahia, Brasil. *Revista Baiana de Saúde Pública* 2011; 35(Supl. 1):179-185.
13. Camargo BV, Giacomozzi AI, Wachelke JFR, Aguiar A. Relações Amorosas, Comportamento Sexual e Vulnerabilidade de Adolescentes Afrodescendentes e Brancos em Relação ao HIV/aids. *Saude soc* 2010; 19(Supl. 2):36-50.
14. Taquette SR, Matos HJ, Rodrigues AO, Bortolotti LR, Amorim E. A epidemia de AIDS em adolescentes de 13 a 19 anos, no município do Rio de Janeiro: descrição espaço-temporal. *Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical* 2011; 44(4):467-470.

15. Araújo TM, Monteiro CFS, Mesquita GV, Alves ELM, Carvalho KM, Monteiro RM. Fatores de risco para infecção por HIV em Adolescentes. *Rev enferm UERJ* 2012; 20(2):242-247.
16. Tavares CM, Schor N, França JI, Diniz SG. Factors associated with sexual initiation and *condom* use among adolescents on Santiago Island, Cape Verde, West Africa. *Cad Saude Publica* 2009, 25(9):1969-1980.
17. Custódio G, Massuti AM, Trevisol FS, Trevisol DJ. Comportamento Sexual e de Risco para DST e gravidez na adolescência. *DST - J bras Doenças Sex Transm* 2009; 21(2):60-64.
18. Bustos FA, Elías FD, Bertolini PR. Conducta sexual en adolescentes varones: hacia un nuevo horizonte. *Rev Anacem* 2011; 5(2):123-127.
19. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). *Censo demográfico 2013*. Rio de Janeiro: IBGE; 2013.
20. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). *HIV among Youth*. National Center for HIV/AIDS, Viral Hepatitis, STD, and TB Prevention, CDC. USA: CDC; 2011.
21. Meira MBV. Sobre estruturas etárias e ritos de passagem. *Ponto-e-vírgula* 2009; 5:185-201.
22. Taquete SR. Feminização da Aids e adolescência. *Adolesc Saúde* 2009; 6(1):33-40.
23. Brito AM, Castilho EA, Szwarcwald CL. AIDS e infecção pelo HIV no Brasil: uma epidemia multifacetada. *Rev Soc Bras Med Trop* 2001; 34(2):207-217.
24. Vilela MP, Brito TRB, Goyatá SLT, Arantes CIS. Perfil epidemiológico dos usuários do Centro de Testagem e Aconselhamento de Alfenas, Minas Gerais. *Rev Eletr Enf* 2010; 12(2):327-330.
25. Schneider IJC, Ribeiro C, Breda D, Skalinski LC, D'órsi E. Perfil epidemiológico dos usuários dos Centros de Testagem e Aconselhamento do Estado de Santa Catarina, Brasil, no ano de 2005. *Cad Saude Publica*. 2008; 24(7):326-330.
26. Taquete Stella R. Feminização da Aids e adolescência. *Adolesc Saúde* 2009; 6(1):33-40.
27. Lazarini FM, Melchior R, Gonzalez AD, Matsuo T. Tendência da epidemia de casos de aids no Sul do Brasil no período de 1986 a 2008. *Rev Saude Publica* 2012; 46(6):960-968.
28. Bertakis KD, Azari R, Helms LJ, Callahan EJ, Robbins JA. Gender Differences in the Utilization of Health Care Services. *J Fam Pract* 2000; 49(2):147-152.
29. Takahashi RF, Shima H, Souza M. Mulher e AIDS: perfil de uma população infectada e reflexões sobre suas implicações sociais. *Rev Latino Am Enfermagem* 1998; 6(5):59-65.
30. Dourado I, Vera MA, Barreira D, Brito AM. Tendência da epidemia de AIDS no Brasil após a terapia antiretroviral. *Rev Saude Publica* 2006; 40(Supl.):9-17.
31. Gupta GR, Ogden J, Warner A. Moving forward on women's gender-related HIV vulnerability: The good news, the bad news and what to do about it. *Glob Public Health* 2011; 6(Supl. 3):370-382.
32. Taquette SR, Vilhena MM, Paula MC. Doenças sexualmente transmissíveis na adolescência: estudo de fatores de risco. *Rev Soc Bras Med Trop* 2004; 37(3):210-214.
33. Camargo EAI, Ferrari RAP. Adolescentes: conhecimentos sobre sexualidade antes e após a participação em oficinas de prevenção. *Cien Saude Colet* 2009; 14(3):937-946.
34. Higgins JA, Hoffman S, Dworkin SL, Rethinking G. Heterosexual Men, and Women's Vulnerability to HIV/AIDS. *Am J Public Health* 2010; 100(3):435-445.
35. Paiva V, Pupo LR, Barboza R. O direito à prevenção e os desafios da redução da vulnerabilidade ao HIV no Brasil. *Rev Saude Publica* 2006; 40(Supl.):109-119.
36. Anjos RD, Silva JAS, Val LF, Rincon LA, Nichiata LYI. Diferenças entre adolescentes do sexo feminino e masculino na vulnerabilidade individual ao HIV. *Rev esc enferm USP* 2012; 46(4):829-837.
37. Tudiver F, Myers T, Kurtz RG, Orr K, Rowe C, Jackson E, Bullock SL. The Talking Sex Project : Results of a Randomized Controlled Trial of Small-Group AIDS Education for 612 Gay and Bisexual Men. *Eval Health Prof* 1992; 15(1):26-42.
38. Folch C, Casabona J, Munoz R, Gonzales V, Zaragoza K. Incremento en la prevalencia del VIH y en las conductas de riesgo asociadas en hombres que tienen sexo con hombres: 12 años de encuestas de vigilancia conductual en Cataluña. *Gac Sanit* 2010; 24(1):40-46.
39. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). *STD Trends in the United States: 2011 National Data for Chlamydia, Gonorrhea, and Syphilis*. National Center for HIV/AIDS, Viral Hepatitis, STD, and TB Prevention, CDC. USA: CDC; 2012.
40. Codes JS, Cohen DA, Melo NA, Teixeira GG, Leal AS, Silva TJ, Oliveira MPR. Detecção de doenças sexualmente transmissíveis em ambientes clínicos e não clínicos na Cidade de Salvador, Bahia, Brasil. *Cad Saude Publica* 2006; 22(2):325-334.
41. Gubert D, Madureira VSF. Iniciação sexual de homens adolescentes. *Cien Saude Colet* 2008; 13(Supl. 2):2247-2256.
42. Ayres JRGM. Práticas educativas e prevenção de HIV/Aids: lições aprendidas e desafios atuais. *Interface (Botucatu)* 2002; 6(11):11-24.

Artigo apresentado em 03/09/2013

Aprovado em 09/10/2013

Versão final apresentada em 23/10/2013