

Título da experiência: AINDA É BAIXA COBERTURA DE TESTAGEM PARA O HIV NA CIDADE DE SÃO PAULO

Tema da experiência: Redes de Atenção à Saúde

Autores

Caritas Relva Basso ¹, Carmem Lúcia Soares ¹, Claudia Renata Santos Barros ¹, Eliana Battaggia Gutierrez ¹

Instituição

¹ PMSP/SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE SÃO PAULO - PMSP/SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE SÃO PAULO

Resumo

INTRODUÇÃO E JUSTIFICATIVA

O diagnóstico de HIV pode ser feito através dos testes convencionais e do teste rápido diagnóstico (TRD). Este último foi implantado em 2005 e ofertado inicialmente para gestantes nas maternidades por ocasião do parto e para populações de difícil acesso. A partir de 2009, o TRD foi expandido para as populações em situações de vulnerabilidade. Desde então, tem havido um esforço importante da gestão municipal para expandir a testagem pelo TRD por meio da capacitação de profissionais da rede básica e das maternidades e da formação de multiplicadores para a descentralização das capacitações, com a finalidade de ampliar o acesso da população ao teste diagnóstico para o HIV. (PM-DST/Aids, 2016)

OBJETIVOS

Descrever a cobertura de testagem para o HIV entre a população do MSP.

METODOLOGIA

Análise das informações sobre testagem para HIV da Pesquisa de Conhecimento, Atitudes e Práticas (PCAP) realizada em 2014 no MSP com amostra representativa de 4318 pessoas de 15 a 64 anos. A seleção amostra foi baseada nos setores censitários do MSP do censo de 2010. As variáveis foram descritas em proporções e o teste de hipótese utilizado foi o Qui-quadrado de Pearson. (Gutierrez, 2015)

RESULTADOS

35% realizaram teste para HIV alguma vez na vida, 36% deles último ano; 19% fez o TRD; 50% referem ter feito a testagem na rede pública de saúde; 3% realizaram o teste em Centros de Testagem e Aconselhamento (CTA); mais mulheres (42%) fizeram teste do que homens (28%) alguma vez na vida mas no último ano esta relação se inverte, homens (39%) e mulheres (33%).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

: a baixa cobertura de teste para HIV no MSP pode ser atribuída à pequena percepção de risco da população e à falta de acesso à testagem devido à baixa oferta de exames nos serviços de saúde, especialmente os públicos. : Para corrigir esta situação, em 2014, foram capacitadas 421 unidades de saúde para realizar o TRD: UBS, AMA, CAPS, maternidades, hospitais e outras unidades. Adicionalmente estamos ampliando a divulgação, especialmente para as populações chave, sobre a importância da prevenção e da testagem periódica para o HIV. (PM-DST/Aids, 2014)

Referências Bibliográficas

Gutierrez, EB. Pesquisa de Conhecimento, atitudes e práticas na população residente no município de São Paulo. Secretaria Municipal da Saúde de São Paulo, SP, 2015 Programa Municipal de DST/Aids. Relatório do núcleo de informação-material preparatório para o Boletim Epidemiológico de Aids, HIV e

DST do MSP. Não publicado, circulação interna. São Paulo, 2016 Programa Municipal de DST/Aids. Boletim Epidemiológico de Aids, HIV e DST do MSP. Ano XVIII, nº17. São Paulo. Junho, 2014 Ministério da Saúde Secretaria de Vigilância em Saúde - PORTARIA Nº 34, DE 28 DE JULHO DE 2005. Regulamenta o uso de testes rápidos para diagnóstico da infecção pelo HIV em situações especiais. Ministério da Saúde Secretaria de Vigilância em Saúde - PORTARIA Nº 29 de 17/12/2013. Aprova o Manual Técnico para o Diagnóstico da Infecção pelo HIV em Adultos e Crianças e dá outras providências. Montaner JS, Lima VD, Barrios R, Yip B, Wood E, Kerr T, et al. Association of highly active antiretroviral therapy coverage, population viral load, and yearly new HIV diagnoses in British Columbia, Canada: a population-based study. Lancet. 2010 Aug 14;376(9740):532-9. AIDS 2014. 20a International Conference. V. Delpech. Treatment as prevention approaches do not succeed without increased testing: the example of the UK. Oral Presentation. Melbourne-Australia WHO. Consolidated guidelines on the use of antiretroviral drugs for treating and preventing HIV infection: Recommendations for a public health approach June 2013. Geneva.