

## X Congresso da Sociedade Brasileira de DST e VI Congresso Brasileiro de AIDS – Programa 4

Colaboradora: Marcella Jeane Duarte



O quarto e último programa Compartilhando Conhecimentos, da série que trata do X Congresso da Sociedade Brasileira de DST e VI Congresso Brasileiro de AIDS, exibido no dia 22 junho, contou com a presença de Eliana Bataggia Gutierrez, médica Coordenadora da Área Técnica de DST/AIDS da Secretária Municipal de Saúde – SMS, e uma das autoras da pesquisa Informações Sobre Raça/Cor Aprimoram as Estratégias de Enfrentamento do HIV/AIDS na Cidade de São Paulo.

No início de sua participação, Eliana falou sobre a atual epidemia de doenças sexualmente transmissíveis, em especial a sífilis. Segundo ela, a Atenção Básica é a “porta de entrada” no tratamento desses pacientes. “Nós temos essa convicção de que só nos articulando e atuando em rede é que nós poderemos, efetivamente, enfrentar com consequência as epidemias de doenças sexualmente transmissíveis”.

Destacou, ainda, a importância da participação dos profissionais da saúde no congresso, para atualização e divulgação sobre o que está sendo feito, no município de São Paulo, em relação as DST e AIDS, além de conhecerem as ações da Secretaria.

Eliana também apresentou um dado preocupante presente em sua pesquisa. Segundo ela, a população negra têm taxas mais elevadas tanto em relação à detecção quanto em relação a mortalidade e a testagem. Para ela, é preciso investigar as causas

desses resultados que, entre outros motivos, podem ser motivados por “racismo institucional”.

Sobre os desafios a serem enfrentados, disse que é importante tornar as informações e os conhecimentos já existentes em nossa sociedade, em relação à prevenção de DST, em ações práticas, principalmente voltadas aos jovens.

Para finalizar, Eliana declarou que é bom que os profissionais “reflitam sobre o momento que estamos vivendo e que as nossas propostas e as nossas ações tenham como fim último beneficiar a vida e a saúde das pessoas que estão doentes ou que estão em risco de estarem doentes”.