



Rádio Web Saúde: Um novo jeito de falar sobre saúde

Sousa, G; Mendonça, M. A. V.;Sabiá, C.; Paz, S. R. Universidade de Brasília – Faculdade de Ciências da Saúde – Departamento de Saúde Coletiva

Apoio:







Rádio Web Saúde

www.nesp.unb.br/radiowebsaude

radiowebsaude@unb.br

@radiowebsaude

facebook.com/radiowebsaudeunb



Introdução:

Como estratégia de comunicação mediada por tecnologias, a Rádio Web Saúde da UnB é facilitadora dos processos comunicacionais aplicados aos estudos dirigidos de comunicação em saúde.

A partir do modelo de muitos para muitos, a rádio web atua como canal de comunicação dialógico idealizado no contexto das práticas comunicativas da Coordenação Nacional dos Estudantes de Saúde Coletiva — CONESC, que visa estimular a produção de conteúdos, disseminação do conhecimento e a análise crítica dos produtos e linguagens utilizados como disseminadores de informação em saúde.

A Rádio Web nasceu em **2011**, para registrar, a partir de eventos e experiências exitosas do **Sistema Único de Saúde (SUS)**.



Entrevistas, oficinas e transmissão em tempo real de vídeos e rádio, são ações estratégicas desenvolvidas a partir de relacionados à saúde.

A informação que antes era limitada por aqueles que estavam presentes no evento, hoje possibilita a quem assiste uma **visão contextualizada** das discussões relacionadas à saúde.

A iniciativa tem sido motivada pela participação voluntária de estudantes, em convergência aos estímulos didáticos, técnicos, conceituais e metodológicos no sentido de estabelecer cenários de produção de conhecimento em saúde, com foco no exercício da cidadania, na democratização da comunicação e no acesso à informação de saúde.



Inovação está na pauta da discussão das políticas em saúde pelos estudantes, a partir de uma **abordagem qualificada**, diferente pela formação acadêmica sensível às necessidade da população, objetivando minimizar as lacunas de comunicação.



Metodologia:

Trata-se de um relato de experiência vivenciado pelas discentes de Graduação em Saúde Coletiva da Universidade de Brasília do Campus Darcy Ribeiro, no período de **novembro de 2011 a junho de 2012**.

Uma iniciativa que contempla a **pesquisa participativa** direcionada às comunidades envolvidas nas investigações de campo que procuram, por meio da internet, promover **ações plurais e dialógicas**, no sentido de socializar a informação em saúde de maneira criativa, dinâmica e diferenciada.



Resultados:

Em 11 meses, a Rádio Web Saúde acompanhou nove eventos de âmbitos regional, nacional e internacional e desenvolveu dezenas de entrevistas tendo o campo da saúde coletiva como foco das atividades apresentadas neste relato, cumprindo seu objetivo principal de ser mediadora de informação em saúde, levando as discussões sobre as políticas saudáveis para além dos muros da academia.





Discussão:

A comunicação em saúde ainda é um grande desafio tanto para academia quanto para os serviços, uma vez que falar de saúde requer mais que o domínio das ferramentas da comunicação.

A publicização da informação em saúde necessita de um enfoque diferenciado sobre sua forma de exposição, por isso a rádio web saúde tem promovido o acesso livre à informação e ao conhecimento junto aos diversos públicos, discussões sobre saúde em seu mais amplo sentido.

Essa experiência tem evidenciado que os desafios são maiores que os imaginados. Assim, esta iniciativa se desafia a proporcionar acesso à informação por intermédio das ações de comunicação em saúde, mas como garantir que todos terão acesso? Como fazer uma comunicação em saúde inclusiva?

Conclusões:

A informação em saúde tem grande influência na vida das pessoas a nível individual e a nível coletivo. Com isto nota-se a grande importância de uma abordagem diferenciada na **comunicação em saúde** que auxilie à comunidade, profissionais, gestores e estudantes a desenvolverem um pensamento crítico e se posicionarem diante dos desafios do SUS. A Rádio Web Saúde busca transmitir informações de qualidade e com comprometimento ético para seus ouvintes.





Oficinas



