

Integração ensino-serviço e democratização do acesso à inserção de dispositivo intrauterino na atenção primária

Ana Clara Sanitá de Camargo²
Daniela Bulhões Faganello⁶
Gabriel Zucoli Scalabrin³
Kelvin Ferrari Antonio⁴
Letícia Pereira Arce¹
Lucas Peres Trevisan⁵

1-6 Universidade Federal do Paraná, Toledo, Paraná, Brasil. E-mail para correspondência: leticiaarce@ufpr.br

Introdução

Mulheres enfrentam situações de vulnerabilidade rotineiramente em relação à saúde sexual e reprodutiva. Logo, a Universidade Federal do Paraná (UFPR) campus Toledo, junto a uma Unidade Básica de Saúde (UBS), buscou democratizar o acesso a dispositivos intrauterinos (DIUs) integrando ensino e serviço.

Objetivos

Relatar experiência de ampliação de acesso à inserção de DIU em práticas ambulatoriais da disciplina de Interação em Saúde da Comunidade de curso de Medicina.

Metodologia

Houve elaboração de fluxo de ensino e atendimento. Acadêmicos passam por capacitação prática para inserção de DIUs de cobre, então, são agendadas inserções semanalmente em contexto de Atenção Primária à Saúde (APS). Primeiramente, realiza-se anamnese, exame físico e aconselhamento sobre planejamento familiar. Na segunda consulta, excluídas contraindicações, o DIU é inserido sob supervisão de docente médico da família e da comunidade.

Resultados

Houve impacto educacional, com aprendizado prático do procedimento, e impacto na UBS. As inserções de DIU aumentaram significativamente, reduzindo o tempo de espera de 8 meses para 7 a 14 dias e a demanda de encaminhamento para especialidades.

Conclusão

Integrar ensino e serviço e adotar protocolos simplificados ampliou o acesso ao DIU na APS. Esse projeto é viável de replicação e promove segurança sexual e reprodutiva para mulheres.

Palavras-chave: Dispositivo Intrauterino. Atenção Primária. Saúde Sexual e Reprodutiva.

Referências

1. Gonzaga VA, Borges ALV, Santos OA, Santa Rosa PLF, Gonçalves RFS. Barreiras organizacionais para disponibilização e inserção do dispositivo intrauterino nos serviços de atenção básica à saúde. Esc Enferm USP. 2017; 51:e03270. Disponível: 10.1590/S1980-220X2016046803270.
2. Somefun OD, Constant D, Endler M. Barriers and facilitatorsto immediate insertion of the copper IUD after second-trimester medical abortion: process evaluation of a randomized controlled trial. Reprod Health. 2019;16(1):1-10. Available from: <https://reproductive-health-journal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12978-019-0725-7>.

