

ÁREA TEMÁTICA:

- COMUNICAÇÃO
- CULTURA
- DIREITOS HUMANOS E JUSTIÇA
- EDUCAÇÃO
- MEIO AMBIENTE
- SAÚDE
- TRABALHO
- TECNOLOGIA

PADRONIZAÇÃO DO CADASTRO DOS PACIENTES DO HIPERDIA DAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE DE PONTA GROSSA UTILIZANDO FERRAMENTA EPI-INFO

Aroldo Paes De Almeida Junior (aroldojunior@live.com)

Raissa Luana Iurkiv (iurkivrl@hotmail.com)

Cleiber Marcio Flores (flobler_cm@yahoo.com)

Erildo Vicente Müller (ev_muller@hotmail.com)

Carlyne Lopata (carlynelopata@hotmail.com)

RESUMO – A Unidade Básica de Saúde (UBS) Egon Roskamp, no município de Ponta Grossa apresenta uma carteira de acompanhamento para pacientes portadores de hipertensão arterial e diabetes (HIPERDIA). Neste documento são anotados os valores pressóricos, medicamentos em uso, próximas consultas, data de retirada dos medicamentos, exames realizados entre outros. Esse cadastro, muitas vezes não está sendo utilizado como padrão em todas as UBS, dificultando o acompanhamento pela equipe multiprofissional que monitoram estes pacientes, como por exemplo farmacêutico (a), médico (a), cirurgião dentista e equipe de enfermagem. Outra desvantagem dessa forma de cadastro diz respeito ao fato desta ficar em poder do usuário, sendo passível de extravio, perda, esquecimento principalmente no momento das consultas e da dispensação de medicamentos gerando desatualizações, viés inoportuno para o acompanhamento do tratamento. Diante disso a equipe do PET-Vigilância em ação na UBS Egon Roskamp formulou uma ferramenta eletrônica de cadastro destes pacientes, facilitando o acesso dos profissionais e garantindo a veracidade das informações. Com objetivo de melhorar a adesão ao tratamento de doenças crônicas, e padronizar um atendimento igualitário independentemente de qual unidade básica se origina o paciente. Além disso uma equipe multiprofissional elencou informações importantes nas diversas áreas que contemplam o atendimento, inerentes à vigilância desta doenças. Assim, os pacientes cadastrados nesse sistema ao adentrarem na UBS terão essas informações disponibilizadas, facilitando o acesso por parte dos profissionais, otimizando o atendimento integral destes. A ferramenta foi elaborada com base no EPI-Info, um software de domínio público voltado a área da saúde na parte de epidemiologia. Ele visa a atender uma necessidade emergente em todo o planeta: o gerenciamento e a análise de bancos de informações individualizados e em constante renovação.

PALAVRAS CHAVE – vigilância; diabetes; hipertensão.