RESUMO:

IDENTIFICAÇÃO POR RASTREADORES DE EFEITOS ADVERSOS A MEDICAMENTOS (EAM) NO HOSPITAL FEDERAL DOS SERVIDORES DO ESTADO (HFSE)

Palavras-chave: Monitoramento, medicamento e evento adverso

(Keywords: monitoring, medicaments, adverse event)

Chaves ,Sônia Maria Coelho²; Cano, Fabíola Giordani ¹; Faria, Ghislaine Mattos ², Miblielli ; Pablo ¹, Oliveira , Sueli Souza ²; Grossi, Elisa Coelho ²; Ferreira, Claudia Silvana de M. Neves ²; Rozenfeld , Suely ¹

INTRODUÇÃO: EAM nos hospitais podem causar danos ao paciente, prolongar internação ou contribuir para óbito. Cerca de 1/3 dos efeitos é evitável e sujeito à prevenção¹. Neste trabalho usamos o método de rastreadores para identificar EAM.

OBJETIVOS: Estimar ocorrência de EAM no HFSE.

MÉTODO: Avaliação de prontuários com alta hospitalar, internados no mínimo por dois dias, excluídos menores de 15 anos, internações em obstetrícia e em oncologia. Para identificar EAM, empregou-se a lista de Critérios de Rastreamento (CR) proposta pela rede *International Health Improvement*², adaptada às condições locais e avaliado de forma independente por dois membros da equipe multidisciplinar.

RESULTADOS E DISCUSSÃO: Foram examinados 128 prontuários (Sexo: feminino 60,2%; Idade: 53,4 anos, DP=17,78), ocorreram EAM em 18,8% (24/128), a maioria (náuseas, vômitos, sonolência, hipotensão) é leve, mas alguns são graves (quedas, insuficiência renal aguda). Os medicamentos mais imputados foram antihipertensivos, ansiolíticos, antibióticos, hipoglicemiantes.

CONCLUSÃO: A aplicação dos CR propostos para identificar EAM é viável em hospital público. Dificuldades para implantar o método: acesso aos bancos de dados, qualidade dos registros e disponibilidade dos profissionais. Medidas voltadas para estimular o acesso a informações farmacológicas e a evidências científicas podem contribuir para reduzir incidência de EAM e aprimorar qualidade na assistência ao paciente.

Sonia Maria Coelho Chaves. soninha.rio@gmail.com, 25187863, 82133113

REFERÊNCIAS

- 1- Davies EC, Green CF, Mottram DR, Pirmohamed M. Adverse drug reactions in hospital in-patients: a pilot Study. Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics 2006; 31: 335–341
- 2. Suely Rozenfeld, Efeitos adversos a medicamentos em hospital público: estudo piloto, Rev. Saúde Pública vol.43 no.5 São Paulo Oct. 2009

¹ Escola Nacional de Saúde Pública (Fiocruz)

² Hospital dos Servidores do Estado do Rio de Janeiro (MS)