
Uso De Espironolactona Em Pacientes Com Insuficiência Cardíaca Em Hospital Público Terciário No Brasil

Spagnol, M.F.; Wajner, A.; Brauner, J.S.; Aguiar, F.M.; Dias, P.S.; Maccarini, J.L.; Waldemar, F.S.;

Apresentador: *Julia De Luca Maccarini*

Resumo

Introdução: A insuficiência cardíaca (IC) é uma doença crônica comum na atualidade. A necessidade de uma intervenção terapêutica adequada é justificada pela sua alta morbidade e mortalidade. O uso de antagonistas da aldosterona, como a espironolactona, mostrou-se eficaz em alguns estudos. **Objetivo:** Relacionar o uso de espironolactona e desfechos clínicos, reinternação ou visita à emergência em 30 dias, em pacientes com IC em um hospital terciário do sul do Brasil. **Objetivo secundário:** Descrição da população estudada avaliação dos óbitos intra-hospitalares avaliação das medicações prescritas na última prescrição hospitalar. **Materiais e Métodos:** Coorte histórica de pacientes internados com diagnóstico de IC pelo score de Charlson em 2009 e 2010 no Hospital Nossa Senhora da Conceição de Porto Alegre. Foram incluídos apenas os pacientes com Fração de Ejeção (FE) menor que 40% e idade maior que dezoito anos. **Resultados:** Apenas 33,7% da população estudada estava em uso de espironolactona. O Odds ratio para o desfecho combinado foi de Odds Ratio 0,64(0,38-1,08) $p = 0.09$. Dos pacientes que receberam prescrição de espironolactona 36% não estavam em uso da terapêutica básica com iECA/BRA e betabloqueador. **Conclusão:** Não houve associação entre o uso de espironolactona e o

desfecho combinado apesar de uma forte tendência de diminuição de risco.

Referência:

Spagnol, M.F.; Wajner, A.; Brauner, J.S.; Aguiar, F.M.; Dias, P.S.; Maccarini, J.L.; Waldemar, F.S.;. Uso De Espironolactona Em Pacientes Com Insuficiência Cardíaca Em Hospital Público Terciário No Brasil. In: **II Congresso Brasileiro de Medicina Hospitalar - II CBMH [= Blucher Medical Proceedings, vol.1, num.5]** São Paulo: Editora Blucher, 2014. p.98
DOI 10.5151/medpro-II-cbmh-098