

## GERENCIAMENTO DOS NÍVEIS GLICÊMICOS EM UNIDADE CORONARIANA POR ENFERMEIROS

0849

Flavia Franco <sup>1(\*)</sup>; Vilanice Alves de Araújo Püsche <sup>2(\*)</sup>

1 - Hospital Israelita Albert Einstein | <sup>(\*)</sup> Brasil

2 - ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO | <sup>(\*)</sup> Brasil

[\[ocultar resumen\]](#)

### Resumen:

[vista previa](#)

### Introducción y Objetivos

A prevalência hospitalar do diabetes é maior que na população geral, afetando entre 25 e 35% dos internados<sup>1</sup>. Estando presente em até 50% dos internados nas unidades de cuidados intensivo<sup>1</sup>. O objetivo foi apresentar o plano de ações de Enfermeiros para manejo de alterações glicêmicas em pacientes internados.

### Material y Métodos

Tratou-se de um estudo quantitativo, prospectivo de natureza descritiva e exploratória. Voltado a análise do impacto das ações de enfermagem durante manejo dos níveis glicêmicos em pacientes internados em uma unidade coronariana de um hospital privado do município de São Paulo, Brasil. De janeiro a junho de 2012. Utilizou-se estatística descritiva para análise dos dados.

### Resultados

Houve queda de 35% do número de eventos de hipoglicemia quando comparados os dados do primeiro e segundo trimestre de 2012. Dentre as ações de enfermagem implementadas estavam o levantamento de risco para hipoglicemia durante a execução do histórico de enfermagem, interface com a equipe multiprofissional para ajustes da terapia nutricional e medicamentosa, monitoramento glicêmico e da aceitação alimentar nos pacientes em uso de insulina e sulfonilréias, orientações sobre reconhecimento de sinais e sintomas de hipoglicemia ou hiperglicemia além das intervenções necessárias durante as intercorrências.

### Conclusiones

O gerenciamento hospitalar das alterações glicêmicas constitui-se numa ação efetiva que objetiva rastrear, monitorar e tratar as alterações agudas de pacientes hospitalizados com ou sem o diagnóstico prévio de diabetes, evitando agravamento da doença.

### Referencias bibliográficas

Ribeiro RS, Peres RB, Yamamoto MT, Novaes AP, Laselva CR, et al. Impact of screening and monitoring of capillary blood glucose in the detection of hyperglycemia and hypoglycemia in non-critical patients. Einstein. 2011; 9(1):14-7.

**Palabras clave:** gerenciamento de enfermagem, alterações glicêmicas, protocolos de tratamento,