

### Detalhes da Monografia

<b>Autor(a):</b>	<b>Ano:</b>
Renata Laszlo Torres	2010
<b>Co-autor 1:</b>	<b>Co-autor 2:</b>
Suely Itsuko Ciosak	Emiko Yoshikawa Egry
<b>Título:</b>	<b>Title:</b>
INTERNAÇÕES POR CONDIÇÕES SENSÍVEIS À ATENÇÃO PRIMÁRIA EM UM HOSPITAL GERAL, DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO	AMBULATORY CARE-SENSITIVE HOSPITALIZATIONS IN A GENERAL HOSPITAL, AT SAO PAULO CITY
<b>Resumo:</b>	
<p>Introdução: Na saúde, a Atenção Básica (AB) deve ser o primeiro contato da população, atendendo 85% das necessidades, na prevenção de agravos, promoção, proteção, reabilitação, controle e manutenção da saúde. Se AB for efetiva, os pacientes não devem ser encaminhados para os níveis de atenção de média e alta complexidade. Se as atividades da AB fossem realizadas satisfatoriamente, as Internações por Condições Sensíveis à Atenção Primária (ICSAP) não deveriam ocorrer e, por isso, são utilizadas como indicadores de qualidade e efetividade na AB, para: identificar problemas de acesso e resolubilidade; avaliar políticas e reformas no sistema de saúde. Considerando a publicação da Lista Brasileira de ICSAP, este estudo* tem por Objetivo Geral: identificar as principais ICSAP de um Hospital Geral (HG) e as Unidades Básicas de Saúde (UBS) relacionadas a estas internações. Objetivos Específicos: Conhecer as principais ICSAP; identificar as UBS que demandam maior número de internações. Metodologia: pesquisa exploratória, descritiva, quantitativa, realizada em um HG de São Paulo, dados de 2008 obtidos por meio do Sistema de Informações Hospitalares (SIH-SUS) e de 816 prontuários selecionados. Resultados e discussão: De 10616 internações, 1689 (15,9%) foram por ICSAP. As principais causas de internação foram: 295 (17,4%) por pneumonias bacterianas; 230 (13,6%) por infecção no rim e trato urinário; 189 (11,1%) por hipertensão. A hipertensão foi a terceira causa, apesar da existência do HIPERDIA. Não houve internação por doenças preveníveis por imunização. Dos 816 prontuários, ocorreram 122 ICSAP, 90 (73,7%) da área de estudo (Pedreira, Cidade Ademar e Campo Grande); a Cidade Ademar gerou maior número de ICSAP, 47 (38,5%). Conclusões: A prevenção por imunização, procedimento realizado historicamente pela atenção básica, está sendo efetiva. A Cidade Ademar tem a maior população e densidade demográfica da área estudada sendo, portanto, esperado mais ICSAP neste distrito.</p>	
<b>Summary:</b>	
<p>Introduction: In health, Primary Care (PC) must be the first contact of the population, serving 85% of its needs, to disease prevention and promotion, protection, rehabilitation, maintenance and control of health. If PC is effective, patients shouldn't be sent to medium and high complexity levels of attention. If the PC activities were executed satisfactorily the ambulatory care-sensitive hospitalizations (ACSHs) shouldn't occur and therefore they are used as indicators of quality and effectiveness in PC3 to: identify problems of access and resolution; evaluate politics and reforms in the health system. Considering that the list of Brazilian ACSHs was published, this study* presents the Objective: To identify the main ACSHs of a General Hospital (GH) and the Basic Health Units (BHU) related to these admissions. Specific Objectives: To know the main ACSHs; to identify the BHU that generates the greatest number of hospitalizations. Methods: descriptive, quantitative research held in a Sao Paulo GH, the year of 2008 data obtained through the Hospital Information System (SIH-SUS) and selected 816 charts. Results and discussion: Out of 10,616 admissions, 1,689 (15.9%) were due ACSHs. The leading causes of hospitalization were 295 (17.4%) for bacterial pneumonia, 230 (13.6%) for the kidney and urinary tract infection and 189 (11.1%) for hypertension. Hypertension was the third cause despite the existence of HIPERDIA. There was not hospitalization by preventable immunization. Out of 816 charts, 122 hospitalizations were generated and 90 (73.7%) of them were within the study area (Pedreira, Cidade Ademar and Campo Grande). Cidade Ademar generated the highest number of ACSHs, 47 (38.5%). Conclusions: The prevention by immunization, a procedure performed historically by the PC is effective. Cidade Ademar has the largest population and population density in the area, and therefore more ACSHs expected in this district.</p>	
<b>Palavra-chave:</b>	<b>Keywords:</b>
Atenção Primária; internações; Unidades Básicas de Saúde	Primary Care; hospitalizations; Basic Health Units