

EP-446 - (1JDP-9936) - RECÉM-NASCIDOS NO SERVIÇO DE URGÊNCIA: É POSSÍVEL REDUZIR AS ADMISSÕES?

Marta Ribeiro Silva¹; Miguel Costa²

1 - Serviço de Pediatria, Hospital de Braga; 2 - Unidade de Cuidados Especiais Neonatais, Serviço de Pediatria, Hospital de Braga

Introdução e Objectivos

O período neonatal é particularmente suscetível ao surgimento de dúvidas e receios nos pais. Desta forma, os recém-nascidos (RN) são frequentemente levados aos serviços de urgência (SU) por motivos desnecessários. Este trabalho pretende caracterizar as admissões de RN no SU, de um hospital terciário.

Metodologia

Análise retrospectiva dos recém-nascidos admitidos no SU entre janeiro e dezembro de 2016. Foram avaliadas características demográficas dos RN e dos pais, e realizada a caracterização das admissões no SU.

Resultados

Do total de 497 admissões de RN no SU, foram incluídas 434, correspondentes a 387 recém-nascidos, dos quais 44 (11,3%) apresentaram mais que uma vinda ao SU no período neonatal. A idade média à admissão foi de $13,7 \pm 7,9$ dias (min. 3; max. 28 dias), a maioria foram RN de termo (93,3%) e primeiro filho (56,2%). Em 52 casos (12%) os RN foram referenciados ao SU por um médico. Os principais motivos de admissão foram sintomas gastrointestinais (20,5%), sintomas respiratórios (15,9%) e icterícia (15,9%). Não foram realizados exames auxiliares de diagnóstico em 250 admissões (57,6%) e em, apenas, 82 casos (18,9%) foi necessário um período de vigilância do RN no SU. Necessitaram de internamento 90 RN (20,7%). A necessidade de internamento foi superior nos doentes com classificação mais grave na triagem de *Manchester* ($p=0,002$) e nos referenciados ao SU por um médico ($p=0,003$).

Conclusões

A maioria das admissões de RN no SU deveu-se a razões não urgentes ou a sintomas/alterações benignas. Enfatiza-se, desta forma, a importância da transmissão de informação adequada e assertiva, por parte dos profissionais de saúde, em todos os momentos de interação com os pais.

Palavras-chave : Recém-nascidos; urgência