

PD-281 - (20SPP-9600) - DOR EM DOENTES CIRÚRGICOS E ORTOPÉDICOS

Carolina Folques¹; Ana Fraga¹; Maria Manuel Zarcos¹

1 - Serviço de Pediatria, Hospital de Santo André, Centro Hospitalar de Leiria

Introdução e Objectivos

A dor está frequentemente associada a patologia cirúrgica e traumatológica e o sucesso no seu controlo passa pela avaliação, analgesia e reavaliação sistemática.

Este estudo teve por objetivo caracterizar a dor e o seu controlo em crianças e adolescentes com patologia ortopédica e cirúrgica com necessidade de intervenção no bloco operatório, admitidos na Enfermaria de Pediatria (EP).

Metodologia

Análise retrospectiva mediante consulta dos registos clínicos das crianças/jovens internados na EP, entre junho-2018 e julho-2019, após intervenção cirúrgica. Tratamento estatístico dos dados com SPSS v23.

Resultados

Foram revistos os processos de 155 crianças/jovens, com idades entre 2 e 17 anos. À admissão na Urgência Pediátrica (UP) a intensidade média da dor foi 5,8 (escala de 0-10), tendo 15% realizado analgesia pré-hospitalar e 6% na triagem, pelo enfermeiro, segundo protocolo em vigor. Após primeira observação médica, 62% fizeram analgesia (92% por via endovenosa), com registo de reavaliação da dor em 23%. Os diagnósticos mais frequentes foram apendicite aguda (58%) e fraturas ósseas (31%). Nas primeiras 24h após cirurgia, a dor foi em média 3 (mínimo=0; máximo=9) e 93% necessitaram de analgesia. O analgésico mais utilizado foi o paracetamol (51%) por via endovenosa (76%). Durante o internamento, a intensidade da dor foi reavaliada e registada em 97% casos.

Não houve diferenças na realização de analgesia na UP entre doentes cirúrgicos e ortopédicos ($p=0,715$).

Conclusões

A dor à admissão na UP motivou realização de analgesia na maioria dos doentes, não se registando diferenças entre patologia cirúrgica e ortopédica. Destaca-se o registo da reavaliação da dor após analgesia na UP, muito abaixo do desejado e contrastando com os valores no internamento.

Palavras-chave : dor na criança, avaliação, analgesia, controlo, cirurgia, ortopedia