



Trabalhos Científicos

Título: Perfil De Atendimento Da Sala De Emergência De Um Pronto Socorro Pediátrico

Autores: JOÃO CARLOS PINA FARIA (FACULDADE DE MEDICINA DO ABC); CAMILA AUGUSTA VICTORINO (FACULDADE DE MEDICINA DO ABC); CARLOS JOÃO SCHAFFHAUSSER FILHO (UNIVERSIDADE SÃO CAETANO DO SUL); RENATA DE ALMEIDA BORDIM (FACULDADE DE MEDICINA DO ABC); MARCELA TAVARES CARDOSO BORRELLI (); CAROLINA PETERLE SANTANA VACCARI (FACULDADE DE MEDICINA DO ABC)

Resumo: Objetivo: Avaliar o perfil de atendimento da sala de emergência de um hospital público municipal. Métodos: Estudo retrospectivo, através da coleta de dados do livro de registros de atendimentos da sala de emergências pediátricas de um hospital público municipal. Analisamos gênero, idade e diagnóstico principal de crianças de zero a treze anos atendidas em um período de 1 ano (01 de julho de 2016 a 30 de junho de 2017). Todas as crianças passam por um processo de triagem segundo o protocolo de Manchester. Apenas as crianças classificadas no grupo vermelho (prioridade 1) e algumas do grupo laranja (prioridade 2), são atendidas na sala de emergências pediátricas. Resultados: Foi realizado 1221 atendimentos. O gênero masculino predominou com 719/58,9% atendimentos. A média de idade foi 4,2 anos. As dez principais patologias foram: Crise asmática (609/49,9%), trauma (220/18%), convulsão (79/6,5%), pneumonia (64/5,2%), sepse (63/5,1%), bronquiolite (55/4,5%), laringite (41/3,3%), desidratação grave (35/2,9%), abdome agudo (30/2,4%), cetoacidose diabética (9/0,7%), outros (16/1,3%). Conclusões: Verificamos que metade dos atendimentos foi por exacerbação de asma, com insuficiência respiratória. Isso nos alerta que devemos orientar melhor os sinais iniciais de descompensação da doença e um tratamento mais precoce nessa situação, evitando a evolução desfavorável. Observamos que quase dois terços dos atendimentos (769) foram a somatória das doenças respiratórias que evoluíram com insuficiência respiratória, demonstrando a importância do socorrista estar preparado para reconhecer e tratar cada uma dessas patologias, assim como conhecer as formas de ofertar oxigênio, tipos e indicação de ventilação e a sequência rápida de intubação pediátrica.