

EP-154 - (1JDP-10067) - IMPACTO DA PANDEMIA DE COVID-19 NO SERVIÇO DE PEDIATRIA DE UM HOSPITAL DISTRITAL

Aida Correia De Azevedo¹; Ana Sofia Rodrigues¹; Catarina Menezes^{1,2}; Fernanda Carvalho¹

1 - Serviço de Pediatria do Centro Hospitalar do Médio Ave, Vila Nova de Famalicão; 2 - Serviço de Pediatria do Centro Materno-Infantil do Norte, Porto

Introdução e Objectivos

Este ano foi inexoravelmente marcado pela pandemia de COVID-19, fruto da infeção disseminada pelo SARS-coV-2. Esta impactou fortemente os serviços de saúde, incluindo a afluência ao Serviço de Urgência. Desconhece-se se o mesmo se verificou no número de internamentos. O objetivo do estudo foi averiguar o impacto da pandemia na taxa de ocupação do Serviço de Pediatria (SP) de um hospital distrital.

Metodologia

Análise retrospectiva dos processos clínicos dos doentes internados no SP de 03/2019 a 05/2019 e de 03/2020 a 05/2020.

Resultados

De março a maio de 2020 o número de internamentos no SP diminuiu 73,53% em relação ao mesmo período em 2019. A duração média do internamento foi 2 dias inferior e a média de idades foi superior, sendo 3 anos e 2 meses. Constatou-se um ligeiro predomínio do sexo feminino. Os internamentos por doenças infetocontagiosas (bronquiolite, gastroenterite, meningite, etc.) diminuíram cerca de 12,5%, ao passo que os internamentos por doenças infecciosas não contagiosas (abcesso dentário, pielonefrite, etc.) aumentaram 8,67%. Os internamentos por doenças não infecciosas, não contagiosas (convulsões, intoxicação medicamentos, etc.) foram ligeiramente superiores.

Conclusões

Os resultados obtidos foram de encontro às expectativas dos autores. Os constrangimentos desta pandemia como encerramento de escolas/ infantários, distanciamento social, imposição de medidas de desinfeção apresentar-se-ão como explicação para a redução do número de internamentos de causas infetocontagiosas (principal motivo de doença em idade pediátrica) cuja prevenção se alicerça nas medidas referidas, que no período que vivemos foram ativamente implementadas.

Palavras-chave : COVID-19, SARS-coV-2, Pandemia, Internamento, Pediatria