

Qualidade e Segurança | Casuística / Investigação

CO-011 - (1JDP-10277) - PANDEMIA COVID-19: ATUAÇÃO DOS SERVIÇOS DE PEDIATRIA

Beatriz Vala¹; Mariana Lopes Costa¹; Joana Aquino¹; Júlio Bilhota Xavier¹

1 - Centro Hospitalar de Leiria

Introdução e Objectivos

As orientações nacionais e internacionais referentes à pandemia COVID-19 nem sempre foram fáceis de adaptar à idade pediátrica, dado o pouco conhecimento e menor frequência da infeção nesta faixa etária.

Metodologia

Com o objetivo de avaliar a adaptação dos serviços de Pediatria portugueses perante a pandemia, foi enviado aos seus diretores um questionário de preenchimento online, referente às atitudes tomadas nos meses de abril e maio de 2020.

Resultados

Foram consideradas válidas 38 respostas. Pertenciam a hospitais do Sul do país 41% e 27% eram hospitais de referência para COVID. Todos reportaram divisão da urgência pediátrica em áreas dedicada ao COVID e não-COVID, 68% por áreas fisicamente distintas. Criaram equipas COVID e não-COVID 71% e 61% tinha equipas rotativas. Foram utilizados os critérios da DGS para testar o SARS-CoV-2 em 84% dos hospitais. Sempre que havia critério de internamento não-COVID a criança era testada em 89% dos hospitais e o acompanhante em 66%. Em 86% dos serviços houve profissionais testados, 57% por serem sintomáticos. Para observar doentes suspeitos foram utilizados os seguintes EPI: máscara FFP2 (97%), viseira/óculos (97%), protetores de calçado (95%) e touca (89%). Mantiveram a realização de consultas presenciais 68%, 73% realizaram primeiras consultas prioritárias e 88% consultas de seguimento selecionadas. Em consulta, os EPI utilizados foram máscara cirúrgica (74%), viseira/óculos (58%) e fato de circulação (58%).

Conclusões

Os serviços de pediatria nacionais adaptaram-se de forma diferente à pandemia, tendo-se verificado uma maior percentagem de atitudes semelhantes a nível da urgência do que a nível da consulta. Linhas de orientação atempadas e dirigidas à Pediatria seriam uma mais-valia na uniformização de atitudes e práticas.

Palavras-chave : SARS-CoV-2, COVID-19, Criança, Pandemia, Segurança do doente