

## EP-386 - (1JDP-10068) - A PANDEMIA COVID-19 E A ORGANIZAÇÃO DOS SERVIÇOS DE SAÚDE PEDIÁTRICOS EM PORTUGAL

Ana Fraga<sup>1</sup>; Sara Vale<sup>1</sup>; Pascoal Moleiro<sup>1</sup>

1 - Centro Hospitalar de Leiria

### Introdução e Objectivos

No contexto atual da Pandemia da COVID-19 impôs-se a necessidade de criar medidas de reorganização, reestruturação e proteção nos distintos Serviços de Pediatria (SP) a nível nacional.

Objetivo: caraterizar a adaptação dos SP na perspetiva dos médicos.

### Metodologia

Estudo observacional analítico transversal dirigido a Pediatras (P) e Internos de Formação Especializada em Pediatria, baseado num questionário relativo à organização dos SP em abril de 2020 (Escala de Likert de cinco níveis). Variáveis: demográficas, elaboração de protocolos, reestruturação dos espaços, articulação entre serviços e medidas de protecção de infeção. Análise estatística com SPSS® 26 ( $\alpha < 0.05$ ).

### Resultados

Foram incluídos 113 profissionais, 67% P; 92% Serviço Nacional de Saúde. A reorganização foi considerada adequada em 66%, com criação de protocolos prévios aos oficiais em 50%, divisão de equipas em 48% e sua rotatividade em 60%. A articulação com Saúde Pública (SPb) foi possível em 77% e adequada em 56%.

A reestruturação com criação de circuitos específicos ocorreu em 90%, com divisão física de todos os sectores em 67%, considerada segura e adequada em 80%.

Na protecção, EPIs com disponibilidade completa em 47%, seu racionamento em 70%, necessidade de aquisição por conta própria em 26%. Houve formações sobre o seu uso em 75% e sobre a realização de teste SARS-CoV-2 em 47%.

### Conclusões

Em resposta à COVID-19, a reestruturação dos Serviços (circuitos, divisão física) evidenciou o maior grau de adaptação e adequação. A reorganização de equipas e articulação adequada com SPb ficaram aquém do desejável. As maiores deficiências verificaram-se ao nível de EPIs, no seu racionamento e na necessidade de aquisição dos mesmos pelo profissional.

**Palavras-chave :** pandemia COVID-19, reorganização, reestruturação, protecção