

“Urologia Pediátrica na Ilha Terceira”

Raul Nunes Rodrigues

Director do Serviço de Urologia do Hospital de Santo Espírito da Ilha Terceira (HSEIT)

Desafio

A Urologia é uma especialidade medico-cirurgica muito vasta, quer nas patologias e órgãos que estuda e trata, quer na população que serve, abrangendo todas as idades e ambos os sexos. Esta realidade obriga a um esforço permanente de adaptação dos Serviços de Saude à realidade em que se inserem.

A População Pediátrica – que no seu sentido formal engloba todos os utentes com menos de 18 anos – e as suas necessidades de cuidados urológicos, frequentemente evoluindo em função da idade da criança em tratamento, apresenta desafios acrescidos.

A realidade Insular acentua todos esses desafios, expondo particularmente a escassez de Recursos Humanos (RH) diferenciados em Regiões Ultraperiféricas, já de si habitualmente carenciadas de RH

Acresce ainda que o processo de referenciação médica é extremamente consumidor de recursos – nomeadamente humanos - no local de origem e contribui para agravar a capacidade de resposta instalada, - já de si sobrecarregada -, no local de destino.

Objetivos

Promover a melhoria da qualidade dos serviços prestados aos doentes da área de influência do HSEIT.

Aproximar a resposta clinica - no que à Urologia Pediátrica (UP) diz respeito - às recomendações nacionais e internacionais aplicáveis.

Promover uma utilização racional dos recursos de saude sem desvirtuar o Serviço Regional de Saúde dos Açores (SRSA), nomeadamente sem o reduzir a um mero entreposto administrativo no encaminhamento de utentes para outras instituições, com agravamento dos custos, quer pelo volume de processos envolvidos, quer pela dificuldade de controlo da actividade em outras instituições de saúde quer, também, pela desmotivação dos RH.

Solução

Protocolo de Colaboração Institucional entre o CHULC – Hospital Dona Estefânia (HDE) e o HSEIT – Serviço de Urologia:

- Identificação dos recursos materiais e humanos disponiveis no HSEIT
- Identificação do tipo de cuidados necessários
- Identificação dos recursos a partilhar entre CHULC e HSEIT

Substituir progressivamente a referenciação de crianças ao CHULC - HDE pela deslocação periódica de equipas médicas ao HSEIT

Método

- HDE – UP: Agendamento de uma deslocação com 2 elementos ao HSEIT – Julho2019
- HSEIT (Urologia + Pediatria): Identificação e levantamento, das necessidades de Consultas e MCDT de UP
- Urologia-HSEIT e UP-HDE: agendamento das cirurgias susceptíveis de avançar já no HSEIT
- Urologia-HSEIT e UP-HDE: identificação de cirurgias susceptíveis de avançar apenas após melhoramentos a identificar e implementar (por ex: RH adicionais, equipamentos e dispositivos medicos a adquirir)
- Urologia-HSEIT e UP-HDE: definição da periodicidade das deslocações

Discussão

A avaliação continua do Projecto demonstrou ser necessário adicionar, à equipa de UP do HDE:

- 1 imagiologista pediatrico
- 1 anestesiolegista pediatrico

A avaliação dos resultados clinicos é dificil de objectivar, mas a percepção que o Serviço de Pediatria do HSEIT - que acompanham estas crianças fora do contexto urológico – transmite à equipa é francamente positiva

A avaliação de impacto economico seria bastante mais facil de aferir, embora não tenha sido ainda objecto de analyses cuidada:

- Cada criança até aos 2 anos, quando deslocada faz-se acompanhar dos dois progenitores e, depois dos 2 anos, de apenas 1 progenitor
- Cada cirurgia implica, no minimo, 3 deslocações independentes, para avaliação pre-op, para cirurgia e avaliação pós-op
- Cada Consulta implica, no minimo, 1 deslocação

Conclusões

Em cerca de 3 anos, (e apesar da pandemia de COVID-19), foi possivel realizar localmente, no HSEIT:

- 7 deslocações de profissionais de UP
- 3 deslocações de radiologista pediatrico
- 5 deslocações de anestesista pediatrico
- ~700 obervações de crianças em consulta
- 78 cirurgias (incluindo cirurgia de ambulatório, cirurgia laparoscopica e cirurgia reconstrutiva complexa)

Foi possivel tornar virtualmente nula a referenciação de crianças do HSEIT para o HDE