

Sociedade de Pneumologia Pediátrica
Sociedade Portuguesa de Pediatria
 Formação Contínua Pós-Graduada
Bronquiolite Aguda: Inovação terapêutica
27 de Setembro de 2017

Destinatários	Médicos Especialistas, Internos de Pediatria e Enfermeiros interessados na inovação em Bronquiolite Aguda e motivação particular no manejo dos dispositivos de oxigénio de alto fluxo (OAF).
Metodologia	Expositiva, demonstrativa e experimental orientada para a prática clínica.
Carga Horária	6 horas presenciais, das quais 2 horas experimentais.
Local	Sede da Sociedade Portuguesa de Pediatria. www.SPP.pt Rua Gaivotas em Terra N.º 6C, Piso 0 1990-601 Lisboa
Patrocínio científico	Sociedade Portuguesa de Pneumologia Pediátrica (SPPP)
Apoios	PULMOCOR, FISHER & PAYKEL, PRAXAIR
	
Inscrições limitadas	Participantes: Nº mínimo: 15. Nº máximo: 30 Inscrições selecionadas por ordem de chegada e validadas depois de recebido o formulário de inscrição e o comprovativo de pagamento
Custo da inscrição	Sócios da SPPP - 30€; não sócios da SPPP 40 € Inclui: Sessões teóricas e práticas, material bibliográfico (formato digital) e Almoço (<i>Lunch Box</i>) Transferência para: Sociedade de Pneumologia Pediátrica Contribuinte: 500987696 Banco Bankinter. IBAN: PT50 0269 0660 0020 9626 3232 2 Depois da transferência enviar email para: spneumoped@gmail.com com comprovativo de pagamento e nome do formando, colocando em assunto: Curso 2 Bronquiolite 2017
Secretariado	Todos os contactos a serem efetuados para: spneumoped@gmail.com
Formadores	CARLA CRUZ (PT), JOÃO CRISPIM (PT), RICARDO FERNANDES (PT), ROSÁRIO FERREIRA (PT), STEVE CUNNINGHAM (UK), TELMA BARBOSA (PT), TERESA BANDEIRA (PT)

Steve Cunningham, Consultant and Honorary Reader in Paediatric Respiratory Medicine
 Dept of Respiratory & Sleep Medicine, Royal Hospital for Sick Children, Sciennes Road,
 Edinburgh.

FUNDAMENTO

A Bronquiolite Aguda é uma das situações de urgência pediátrica mais comuns, de forma que a maior parte dos profissionais de saúde que lidam com crianças vão deparar-se com esta situação. A maioria das crianças abaixo dos 2 anos tem pelo menos um episódio de bronquiolite e cerca de 2-3% serão internadas, o que representa um enorme peso no internamento, anualmente, nos Serviços de Pediatria. O tratamento em regime hospitalar é praticamente de suporte, sobretudo com administração de oxigénio e assegurando uma boa hidratação. Até há uns anos a alternativa para os casos graves era a ventilação mecânica invasiva. Gradualmente outros métodos, como a ventilação não invasiva, mas sobretudo a oxigenoterapia de alto fluxo (OAF) vieram a modificar o suporte aos doentes com bronquiolite em internamento, mas também o local onde estes doentes podem ser tratados, incluindo fora das Unidades de Cuidados Intensivos.

O prognóstico depois de um internamento por bronquiolite mantém-se impreciso mas há boa evidência para um maior risco de evolução para asma.

Com este curso queremos criar a oportunidade de:

- ouvir um investigador na área da inovação diagnóstica e terapêutica em Bronquiolite Aguda;
- transmitir o conhecimento da utilização de dispositivos de oxigénio de alto fluxo na bronquiolite, mas também no alargamento potencial das indicações;
- treinar na utilização dos diversos dispositivos existentes em Portugal.

PROGRAMA

10:30H – 11:30H	Improving outcomes in bronchiolitis - Steve Cunningham (UK)
11:30H- 12:30H	Casos clínicos ilustrativos: - No Hospital Distrital: Carla Cruz (PT) - No S. Urgência: Rosário Ferreira (PT)
12:30H-13:00	Avaliação da qualidade na bronquiolite - Teresa Bandeira (PT)
	ALMOÇO: LUNCH BOX
14:00H – 15:00H	Oxigénio de Alto Fluxo - utilização no doente agudo : Ricardo Fernandes (PT) - utilização no doente crónico: Telma Barbosa (PT)
15:00H – 17:00H	Oxigenoterapia alto fluxo: workshop prático - Ricardo Fernandes (PT); João Crispim (PT) Apoios: Pulmocer, Fisher & Paykel, Praxair
17:00 – 17:30	AVALIAÇÃO E CONCLUSÕES