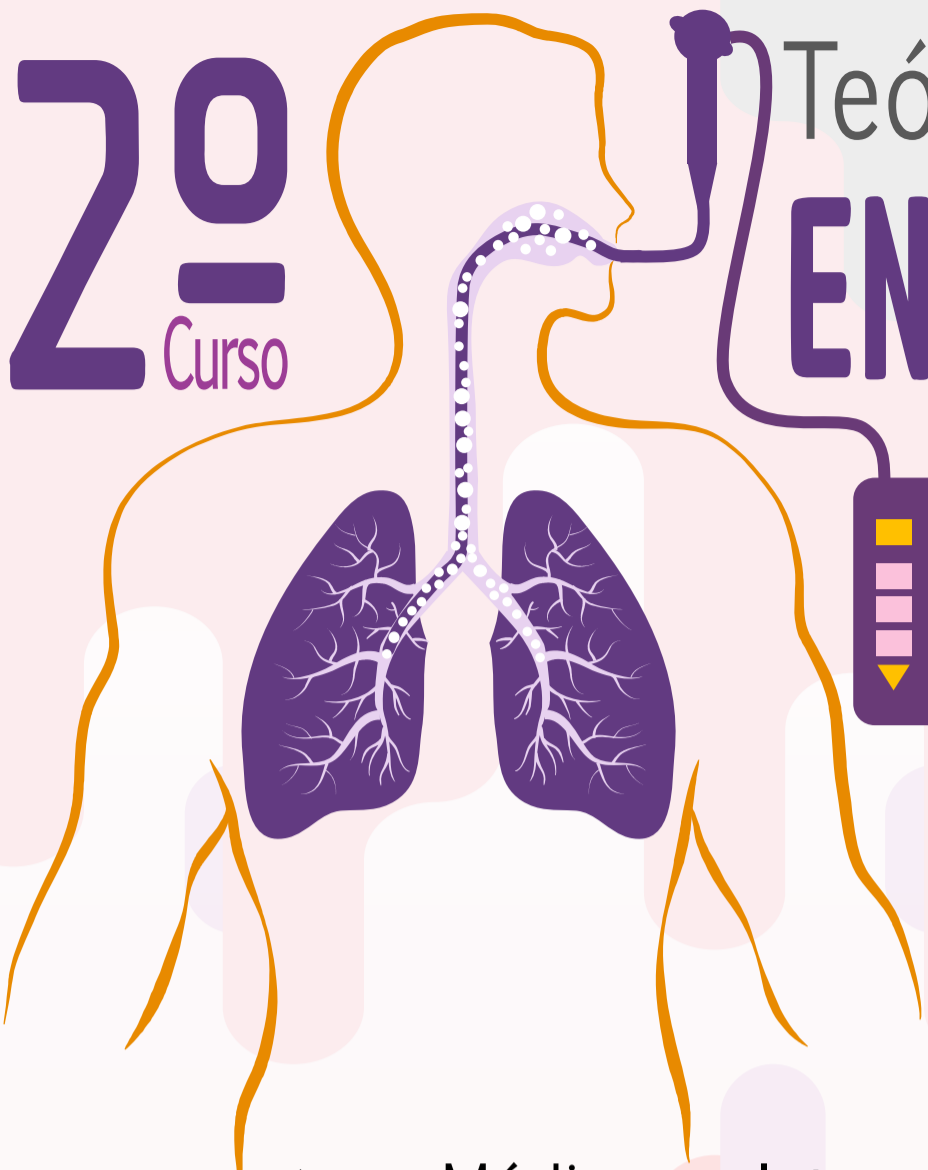


20
Curso



Teórico-Prático de

ENTUBAÇÃO TRAQUEAL

com

FIBROSCOPIA

em contexto de

Via Aérea Difícil

Destinatários: Médicos e Internos de Formação Específica de Anestesiologia, Pneumologia e Medicina Intensiva

Nº de formandos: 30

Duração: 10h

Data: 23 de maio de 2026

Horário: 08h30 às 18h30

Local: Sala de Sessões do Hospital de São Bernardo

Informações:

A inscrição só será efetivada mediante pagamento de 50€

A certificação está condicionada ao cumprimento da formação teórica e prática com frequência de 100% do curso e aprovação na avaliação final $\geq 70\%$.

INSCRIÇÕES ONLINE



até 15 de maio de 2026

Contatos:

Centro de Formação, Investigação e de Epidemiologia Clínica

Telef: 265549572 | Ext. 3572

Email: aliona.cebotari@ulsa.min-saude.pt

Organização e Comissão Científica:

Dr.^a Irene Ferreira

Dr.^a Ivone Fernandes

Dr.^a Letícia Rodrigues

Dr.^a Vera Clérigo

Formadores:

Dr. Bernardo Matias

Dr. Carlos Alves

Dr. David Noivo

Dr.^a Joana Azevedo

Dr.^a Letícia Rodrigues

Dr.^a Lígia Sofia Fernandes

Dr.^a Marina Bonnet

Dr. Miguel Silveira

Dr.^a Rita Regufe

Dr. Vasco Pereira

Dr.^a Vera Clérigo

Enf.^a Carla Costa

Enf.^a Cátia Vilhana

Ação promovida por:

FORMAÇÃO 2026



UNIDADE LOCAL DE SAÚDE
ARRÁBIDA

Serviço de Anestesiologia
Serviço de Pneumologia
Centro de Formação, Investigação e de Epidemiologia Clínica



Unidade Local de Saúde da Arrábida
Hospital de São Bernardo

Fundamentação:

A Broncologia é uma área em permanente evolução tecnológica com um progressivo campo de aplicabilidade clínica e com transversalidade a múltiplas áreas e especialidades, como é o caso da Anestesiologia, no âmbito da abordagem da Via Aérea Difícil (VAD).

Contudo, a Broncologia aplicada à VAD é uma área com uma importante curva de aprendizagem.

Exige competências teórico-práticas na sua execução, por forma a culminar num desempenho favorável ao contexto clínico, enfatizando-se sempre a segurança na sua execução.

Estes aspetos tornam-se cada vez mais relevantes, atendendo a que a população-alvo é crescentemente mais complexa e com muitas comorbilidades.

O curso pretende assinalar o princípio desta consolidação de aprendizagem através de uma experiência teórico-prática pautada pela partilha de experiências e multidisciplinaridade.

Objetivos:

- > Consolidar aprendizagem através de uma experiência teórico-prática pautada pela partilha de experiências e pela multidisciplinaridade;
- > Reconhecer a anatomia da via aérea e as diferentes estratificações para avaliação do risco;
- > Descrever as técnicas de abordagem da via aérea por broncofibroscopia;
- > Preparar o equipamento, material e fármacos adequados;
- > Demonstrar e praticar a realização de broncofibroscopia para abordagem da via aérea;
- > Enumerar as indicações, contraindicações e complicações associadas a técnica;
- > Abordar noções básicas de via aérea de emergência. .

Metodologias:

Avaliação Teórico-prática:

- > Avaliação - Inquérito de Satisfação pelo formando e formador
- > Teste de escolha múltipla.
- > Realização dos procedimentos previstos nas diversas bancadas práticas a incluir:
 1. Organização da mesa para utilização do broncofibroscópio;
 2. Técnica de anestesia tópica / assepsia;
 3. Administração de sedação/analgesia;
 4. Diferentes técnicas de abordagem

Condições de Realização:

- > 100% de assiduidade;
- > Aprovação na avaliação escrita $\geq 70\%$.

PROGRAMA

23 de maio

PARTE TEÓRICA

08h30 - 09h00 Introdução e contextualização

Moderadores: *Dr.ª Irene Ferreira; Dr.ª Letícia Rodrigues* (Serviço de Anestesiologia HSB - ULSA)
Dr.ª Ivone Fernandes; Dr.ª Vera Clérigo (Serviço de Pneumologia HSB - ULSA)

09h00 - 09h30 Anatomia da via aérea

Dr. David Noivo (Pneumologia HSB - ULSA)

09h30 - 10h00 Via aérea difícil

Dr. Vasco Pereira (Anestesiologia HSB - ULSA)

10h00 - 10h30 Broncofibroscopia

Dr.ª Vera Clérigo (Pneumologia HSB - ULSA)

10h30 - 10h45 INTERVALO

10h45 - 11h15 Manuseio e navegação com o broncofibroscópio

Dr.ª Marina Bonnet (Pneumologia HSB - ULSA)

11h15 - 11h45 Abordagem anestésica aos doentes com via aérea difícil conhecida

Dr.ª Rita Regufe (Anestesiologia HSB - ULSA)

11h45 - 12h15 Qual a sedação ideal?

Dr. Bernardo Matias (Anestesiologia HSB - ULSA)

12h15 - 12h45 Outras particulares da broncofibroscopia

Dr.ª Lígia Sofia Fernandes (Pneumologia HSB - ULSA)

12h45 - 13h15 Via aérea de emergência

Dr.ª Joana Azevedo (Anestesiologia HSB - ULSA)

13h15 - 14h30 ALMOÇO

PARTE PRÁTICA

5 grupos de formandos (esquema rotativo)

Os módulos serão lecionados com recurso a manequins e simuladores

14h30 - 16h30 Bancas práticas (5 Grupos)

Grupo 1 - Entubação pela via nasal

Dr. Bernardo Matias; Dr.ª Letícia Rodrigues; Dr. Vasco Pereira (Anestesiologia HSB - ULSA)

Grupo 2 - Entubação pela via oral

Dr. Carlos Alves (Pneumologia HFF - ULSAS)
Dr.ª Vera Clérigo; Enf.ª Carla Costa (Pneumologia HSB - ULSA)

Grupo 3 - Tipos de broncofibroscópios e organização da mesa de fibroscopia

Dr. Miguel Silveira (Pneumologia HFF - ULSAS)
Dr.ª Lígia Sofia Fernandes; Enf.ª Cátia Vilhana (Pneumologia HSB - ULSA)

Grupo 4 - Técnica de abordagem da via aérea de emergência

Dr.ª Joana Azevedo; Dr.ª Rita Regufe (Anestesiologia HSB - ULSA)

Grupo 5 - Simulação em broncofibroscopia

Dra. Marina Bonnet; Dr. David Noivo (Pneumologia HSB - ULSA)

16h30 - 16h45 INTERVALO

16h45 - 17h45 Avaliação escrita

17h45 - 18h30 Conclusões e perspetivas futuras

Dr.ª Letícia Rodrigues (Anestesiologia HSB - ULSA)
Dr.ª Vera Clérigo (Pneumologia HSB - ULSA)

Ação promovida por:

FORMAÇÃO 2026



UNIDADE LOCAL DE SAÚDE
ARRÁBIDA

Serviço de Anestesiologia
Serviço de Pneumologia
Centro de Formação, Investigação e de Epidemiologia Clínica