

V CONGRESSO INTERNACIONAL DE ENFERMAGEM MÉDICO-CIRÚRGICA

PLANIFICAÇÃO DE WORKSHOP
1. DESIGNAÇÃO DO CURSO/WORKSHOP
Oxigenoterapia de Alto Fluxo e Ventilação Não Invasiva
2. FUNDAMENTAÇÃO
<p>A Oxigenoterapia de Alto Fluxo (OAF) é uma técnica que permite fornecer oxigénio aquecido e humidificado em fluxos superiores à oxigenoterapia convencional com uma fração inspirada de oxigénio controlada até 1,0 e fluxo máximo de 60L/min.</p> <p>A OAF permite alcançar uma melhor oxigenação, reduz o espaço morto, gera pressão positiva expiratória final (PEEP) e proporciona maior conforto e tolerabilidade.</p> <p>A Ventilação Não Invasiva (VNI) serve para melhorar as trocas gasosas, facilitando a respiração através de uma pressão que exerce na abertura das vias aéreas e ajudando nos movimentos de inspiração e expiração. Na maioria das vezes, a VNI é utilizada em conjunto com o tratamento com medicamentos e têm as vantagens de ser um método que oferece menos risco de infeção, não requer sedação e permite que a pessoa fale, coma e tussa durante o uso da máscara. A VNI define-se como um tipo de ventilação em que não existe entubação traqueal. A interface do ventilador com o doente ocorre através de máscara facial, nasal ou por capacete.</p>
3. OBJETIVO GERAL
Pretende-se que os formandos adquiram competências na área do saber, do saber ser e do saber fazer de uma forma crítica e ativa na OAF e VNI para poderem transferirem para a sua vida pessoal e profissional.
4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS
Dar a conhecer os conceitos de OAF e VNI Diferenciar OAF e VNI Conhecer as indicações e contraindicações para OAF e VNI Conhecer o funcionamento dos ventiladores e equipamentos necessários a OAF e VNI
5. CONTEÚDOS/PROGRAMA
Conceitos de OAF e VNI Indicações e Contra-indicações Vantagens e Desvantagens Equipamentos e consumíveis Complicações Cuidados de Enfermagem específicos da OAF e VNI Práticas simuladas
6. ESTRATÉGIAS/METODOLOGIA
1. Sessões Expositivas 2. Sessões Teórico-práticas com Bancas Práticas 3. Sessões Práticas com a discussão de Casos Práticos
7. FORMADORES



ASSOCIAÇÃO DE ENFERMEIROS ESPECIALISTAS EM ENFERMAGEM MÉDICO-CIRÚRGICA

Escola Superior de Enfermagem de Coimbra – Pólo A | Avenida Bissaya Barreto 3000-075 Coimbra | NIF 502 070 420

Tel: +351 926 882 860 | Email: geral.aeeemc@gmail.com | www.aeeemc.com

25 a 27 de outubro de 2021



www.aeeemc.com



V CONGRESSO INTERNACIONAL DE ENFERMAGEM MÉDICO-CIRÚRGICA

Paulo Oliveira
8. DURAÇÃO
3h
9. PARTICIPANTES/DESTINATÁRIOS
Enfermeiros e estudantes de Enfermagem
10. RECURSOS MATERIAIS E PEDAGÓGICOS
Videoprojector; Consumíveis inerentes à OAF e VNI; Equipamentos de OAF e VNI.
11. BIBLIOGRAFIA
I. MARCELINO, Paulo – Manual de Ventilação mecânica no Adulto. Abordagem ao doente crítico. Lusociência, Loures, 2009. ISBN: 978-972-8930-42-4.
II. MOITA, Joaquim; SANTOS, Cláudia Lares; Manual de Ventilação Mecânica Não Invasiva. Linde, 2012. ISBN: 978-972-590-091-8
III. SPCI – Sociedade Portuguesa de Cuidados Intensivos. - Recomendações no capítulo Oxigenoterapia e Suporte Respiratório. https://www.spci.pt/media/covid-19/COVID_19_R_20200416.pdf



ASSOCIAÇÃO DE ENFERMEIROS ESPECIALISTAS EM ENFERMAGEM MÉDICO-CIRÚRGICA

Escola Superior de Enfermagem de Coimbra – Pólo A | Avenida Bissaya Barreto 3000-075 Coimbra | NIF 502 070 420
Tel: +351 926 882 860 | Email: geral.aeeemc@gmail.com | www.aeeemc.com

25 a 27 de outubro de 2021



www.aeeemc.com

