

Trabalho apresentado no 23° CBCENF

FLUXOS DE OXIGÊNIO, UMIDIFICAÇÃO E AEROSSOLIZAÇÃO EM PACIENTES COM COVID-19: UMA

Título: REVISÃO INTEGRATIVA

Relatoria: IZABELA LINHA SECCO

Mitzy Reichembach Danski Marineli Joaquim Meier

Higor Pacheco Pereira

Autores: Simone Martins Nascimento Piubello

Jéssica de Fátima Gomes Pereira

Ana Cecília Schwarzbach Gabrielle Porfirio Souza

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: TECNOLOGIA, PESQUISA, CUIDADO E CIDADANIA

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: O SARS-COV-2 é um vírus altamente contagioso. A alta carga viral no trato respiratório superior é um fator relevante em sua transmissibilidade, diferenciando-o das demais doenças respiratórias. É transmitido, principalmente, por gotículas respiratórias e partículas aerossolizadas, portanto, procedimentos geradores de aerossóis têm sido evitados. Qualquer procedimento que ocasione uma adição de fluxo aéreo na mucosa respiratória contaminada, provoca um risco de liberação de aerossóis potencialmente infectados para o ambiente. Entretanto, administrar gases medicinais secos e frios pode provocar danos no epitélio pulmonar, por isso, é recomendado o condicionamento e umidificação dos gases na oferta de suporte respiratório. Ainda assim, não é claro qual a contribuição da umidificação dos gases medicinais na aerossolização. OBJETIVO: Identificar a partir de qual fluxo de oxigênio a umidificação contribui com a aerossolização. MÉTODOS: Revisão integrativa em sete bases de dados e em citações de interesse, realizada no mês de junho de 2020. Os critérios de elegibilidade foram: recorte temporal entre 2020 a 2021; artigos disponíveis na íntegra nos idiomas português, inglês e espanhol; revisões sistemáticas, ensaios clínicos randomizados e estudos observacionais. RESULTADOS: O número de artigos encontrados foram 1083. Aplicados os critérios de elegibilidade, 43 artigos foram lidos na íntegra, mas apenas cinco compuseram a amostra final, sendo quatro revisões sistemáticas e um caso-controle. Todos os ensaios clínicos foram excluídos porque não corresponderam ao objetivo. Dos cinco artigos selecionados, uma única revisão sistemática respondeu claramente à pergunta de pesquisa e demonstrou um risco aumentado de eventos de aerossolização quando fluxos superiores a 6 litros/minuto foram usados. CONCLUSÃO: Embora sejam crescentes as publicações relacionadas à doença COVID-19, apenas um estudo respondeu à questão de pesquisa. A insuficiência de estudos que relacionem a umidificação do oxigênio com o aumento da aerossolização no ambiente demonstra a urgência na realização de novos estudos sobre a temática. Ainda aponta que a escassez de evidências que sustentam a administração da suplementação de oxigênio seco é um indicativo para que a comunidade científica reavalie as condutas existentes.