

Recomendações de RCP durante a pandemia COVID-19

ILCOR sugere na atual pandemia da COVID-19, que,

1 - As compressões torácicas e a RCP tem o potencial de gerar aerossóis (recomendação fraca, evidência de certeza muito baixa).

2 - Socorristas leigos que estejam dispostos, treinados e aptos a fazê-lo, podem oferecer respirações de resgate às crianças (*), além de compressões torácicas (declaração de boas práticas).

3 - Os profissionais de saúde usem equipamentos de proteção individual para procedimentos de geração de aerossóis durante a RCP (recomendação fraca, evidência de certeza muito baixa).

4 - É razoável que os profissionais de saúde considerem a desfibrilação antes de usar equipamentos de proteção individual geradores de aerossóis em situações nas quais o profissional avalia os benefícios que podem exceder os riscos (declaração de boas práticas)

5 - Atualmente, socorristas leigos devem considerar usar somente compressões e desfibrilação durante a RCP (declaração de boas práticas).

(*) Para questões relacionadas ao afogamento, a Sobrasa recomenda ver em www.sobrasa.org

Traduzido por Dr David Szpilman – Diretor médico da Sobrasa

Couper K, Taylor-Phillips S, Grove A, Freeman K., Osokogu O, Court R, Mehrabian A, Morley P, Nolan JP, Soar J, Berg K, Olasveengen T, Wychoff M, Greif, R, Singletary N, Castren M, de Caen A, Wang T, Escalante R, Merchant R, Hazinski M, Kloeck D, Heriot G, Neumar R, Perkins GD on behalf of the International Liaison Committee on Resuscitation. COVID-19 infection risk to rescuers from patients in cardiac arrest.

Consensus on Science with Treatment Recommendations [Internet] Brussels, Belgium: International Liaison Committee on Resuscitation (ILCOR), 2020 March 30. Available from: <http://ilcor.org>

Ref.:

<https://costr.ilcor.org/document/covid-19-infection-risk-to-rescuers-from-patients-in-cardiac-arrest>