

Baseado em IoMT (Internet of Medical Things), o estudo apresentado no congresso internacional aponta melhora clínica relacionada à ventilação mecânica em 63% dos pacientes

O European Respiratory Society Congress 2022 (ERS) reuniu, em setembro deste ano, especialistas da área da saúde do mundo todo para discutir os avanços e as novas tecnologias atreladas à medicina e doenças respiratórias. Entre os destaques do evento esteve o estudo de telemonitoramento 24h, em casa, para pacientes que necessitam de suporte respiratório por aparelhos em decorrência de variadas enfermidades.

Liderado pela [Plural Care](#) em parceria com a [ResMed](#), esse projeto de telemonitoramento domiciliar foi realizado ao longo de um ano com 110 pacientes, nos quais 75% necessitavam de ventilação mecânica invasiva (pacientes traqueostomizados) e 25% utilizam algum tipo de interface (máscara) oronasal. Os pacientes apresentavam enfermidades diversas, sendo 60% patologias neurológicas, 22% neuromusculares e 13% pulmonares.

[Leia aqui na íntegra.](#)

Fonte: Saúde Business, em 25.10.2022