



INDICAÇÃO Nº 071/2020.

AUTORA: VEREADORA VALCILÉIA FLORES MACIEL

ASSUNTO: REQUER NA FORMA REGIMENTAL, QUE O PRESENTE EXPEDIENTE SEJA ENCAMINHADO AO EXCELENTESSIMO SENHOR PREFEITO MUNICIPAL DE MANACAPURU – **BETANAEL DA SILVA D'ÂNGELO**, E AO SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE – **RODRIGO FÁBIO BALBI SARAIVA, SUGERINDO** PARECERIAS COM O INSTITUTO TRANSIRE, DE MANAUS, E REDE SAMEL DE HOSPITAIS, A UNIVERSIDADE ESTADUAL DO AMAZONAS (UEA), O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA, CAMPUS AVANÇADO MANACAPURU (IFAM), EMPRESÁRIOS LOCAIS E OUTRAS INSTITUIÇÕES, NO SENTIDO DE CONFECCIONAR NO MUNICÍPIO A CÁPSULA VANESSA, OBJETIVANDO A **DISTRIBUIÇÃO NOS CENTROS DE SAÚDE LOCAL**, PARA TRATAMENTO QUE DIMINUI A NECESSIDADE DE INTUBAÇÃO PRECOCE DE PACIENTES DE COVID-19, **PODENDO ANALISAR A POSSIBILIDADE DE SER INSTALADO NA RESIDÊNCIA DO PACIENTE, DIMINUINDO A NECESSIDADE DE TRANSFERÊNCIA PARA UNIDADE HOSPITALAR, MAS RECEBENDO ACOMPANHAMENTO MÉDICO.**

Senhor Presidente;
Senhores Vereadores,
Senhoras Vereadoras;

Segundo o Instituto Transire funciona como um envoltório para ventilação não invasiva e é produzida em uma armação leve e resistente formada por canos de PVC, podendo ser manuseada e higienizada facilmente, sendo revestida por uma película de vinil transparente para uma melhor visualização do paciente e para auxiliar na contenção do contágio. E ainda, o “*acesso ao paciente é feito através de janelas com aberturas com zíper, permitindo monitorar, alimentar e medicar sem a necessidade do contato direto do paciente com os profissionais de saúde. A cápsula é equipada com um exaustor e um compressor de ar tipo BiPAP, que tem custo de cerca de um sexto dos respiradores, e com um filtro tipo HMED para controle da temperatura e umidade do oxigênio e ação antibacteriana e antiviral. O filtro produz uma pressão negativa no interior da cápsula impedindo a liberação de aerossóis e a contaminação do ar. Um passo a passo para montagem da cápsula Vanessa está disponível no site do Instituto Transire e no da rede Samel. É importante salientar que este não é um projeto para produção e uso caseiro, sendo necessário o uso de equipamentos hospitalares específicos*”. Fonte: <https://www.labornews.com.br/noticias/em-parceria-com-rede-samel-instituto-transire-desenvolve-capsula-que-evita-intubacao-precoce-para-tratamento-da-covid-19>

O sucesso dessa metodologia, ameniza a falta de opções para intubação de pacientes, haja vista que observado quadro do paciente, tendo este a necessidade de respiração mecânica, e havendo a possibilidade de utilizar a capsula Vanessa, pode-se acionar sua utilização, inclusive em residência própria, devidamente acompanhada de orientação.

Com isso, o apoio dos órgãos e entidades, bem como dos empresários locais, a produção seria alargada e ampliaria a possibilidade de atendimentos de mais pacientes de Manacapuru.

Isto posto conto com o apoio dos nobres pares para apreciação da presente matéria.

Sala das Sessões da Câmara de Manacapuru, 01 de maio de 2020.

Valcileia Flores Maciel
Vereadora – MDB