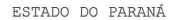
CAMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO



JUSTIFICATIVA

A oximetria de pulso arterial (OPA) fornece informações de relevância clínica sobre a saturação de oxigênio carreado pelas hemoglobinas presentes no sangue arterial e permite analisar a amplitude e a frequência de pulso, tanto na fase de repouso como na fase de atividade, de indivíduos de qualquer faixa etária, em instituições de saúde, no cuidado domiciliar ou em unidades móveis de cuidados à saúde. Um oxímetro de pulso é um dispositivo médico que mede indiretamente a quantidade de oxigênio no sangue de um paciente. Em geral é anexado a um monitor, para que os médicos possam ver a oxigenação em relação ao tempo. A maioria dos monitores também mostra a frequência cardíaca. O oxímetro de pulso é particularmente conveniente por ser não invasivo. Tipicamente ele consiste de um par de pequenos diodos emissores de luz frente a fotodiodos, através de uma parte do corpo do paciente translúcida (como a ponta dos dedos ou lóbulo da orelha). Devido à simplicidade e rapidez (basta colocar no dedo e observar o resultado em poucos segundos), oxímetros de pulso são de importância vital para a medicina de emergência, e são também muito utilizados para pacientes com problemas respiratórios. Diante disto, resta evidente a necessidade de que a Rede Pública Municipal seja equipada com este aparelhamento, a fim de que seja feito o diagnóstico com rapidez e eficiência pelos profissionais da saúde.

Plenário Alberto Klemes, 17 de Outubro de 2018.

Giovani Marcon Vereador

Email: cmcampolargo@cmcampolargo.com.br Home page: www.cmcampolargo.pr.gov.br