

TÍTULO: *“Avaliação da eficácia e efeitos adversos do uso concomitante de hidroxicloroquina e azitromicina no tratamento da Síndrome Respiratória Aguda Grave na COVID-19 em pacientes internados sem necessidade de terapia intensiva”.*

OBJETIVOS PRIMÁRIOS:

Avaliar a eficácia do tratamento hospitalar com hidroxicloroquina associada à azitromicina sobre desfechos clínicos, laboratoriais e de imagem pulmonar em pacientes adultos com COVID-19 e SRAG internados em unidade não intensiva.

OBJETIVO SECUNDÁRIO:

Avaliar a ocorrência de efeitos adversos potencialmente associados a esse esquema terapêutico nesse grupo de pacientes.

PESQUISADOR PRINCIPAL:

Eduardo Costa de Freitas Silva – MD; MSc; DSc; Hospital Universitário Pedro Ernesto/Universidade do Estado do Rio de Janeiro e Instituto Unimed-Rio.

EQUIPE DE PESQUISA:

- André Filipe Marcondes Vieira – MD; MSc; Universidade Federal Fluminense/ Universidade Estácio de Sá/ Fundação Técnico Educacional Souza Marques e Hospital Unimed-Rio.
- Andréa Ferreira Haddad - MD, MSc; Hospital Unimed Rio.
- Armando Leão Ferreira Neto – MD; MSc; Faculdade de Ciências Médicas/Universidade do Estado do Rio de Janeiro e Hospital Unimed-Rio.
- Elisa Baranski Lamback – MD; MSc; Hospital Unimed-Rio.
- Marco Antonio de Mattos – MD; MSc; DSc; Hospital Unimed-Rio.
- Monica Amorim de Oliveira – MD; Universidade Estácio de Sá e Hospital Unimed-Rio.
- Pedro Pimenta de Mello Spineti – MD; MSc; DSc; Hospital Universitário Pedro Ernesto/Universidade do Estado do Rio de Janeiro e Hospital Unimed-Rio.
- Mariana Beiral Hämmerle – MD; Hospital Universitário Gafree-Gunle.
- Taciana da Silva Maia – Graduanda; Faculdade de Ciências Médicas/ Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

- Liszt Palmeira de Oliveira – MD; MSc; DSc; Faculdade de Ciências Médicas/Universidade do Estado do Rio de Janeiro e Instituto Unimed-Rio.
- Max Rogério Freitas Ramos – MD; MSc; DSc; Faculdade de Medicina/Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro e Instituto Unimed-Rio.