









# VITRINE DO CONHECIMENTO: ENFERMAGEM E COVID-19 PROJETOS DE PESQUISA EM DESENVOLVIMENTO

PAÍS DE ORIGEM: BRASIL

INSTITUIÇÃO PROPONENTE: SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN

REGISTRO DO PROTOCOLO EM COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA: CAAE: 32470920.4.0000.0071

TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA: PERFIL CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICO DOS CASOS DE COVID-19 NA UPA CAMPO

LIMPO, SÃO PAULO, BRASIL, DURANTE PANDEMIA DE 2020

PESQUISADOR RESPONSÁVEL: ELISETH RIBEIRO LEÃO

CURRICULO DO PESQUISADOR RESPONSÁVEL: LINK: http://lattes.cnpq.br/2813267867460570

#### **RESUMO:**

Após o coronavírus da síndrome respiratória aguda grave (Sars-Cov) e o coronavírus da síndrome respiratória do oriente médio (Mers-Cov), outro coronavírus altamente patogênico chamado sars- cov-2 (anteriormente conhecido como 2019-ncov) surgiu em dezembro de 2019 em Wuhan, na China, e rapidamente se espalhou pelo mundo (LI YC, 2020). A epidemia é causada por um vírus novo e seu curso natural, morbi-mortalidade e impacto na sociedade são ainda pouco conhecidos (GUAN WJ, 2020). A disseminação global de doenças respiratórias agudas como o Covid-19 continua a crescer, e toda a extensão e gravidade deste surto ainda está por ser visto, particularmente no brasil, em que entramos na curva ascendente da infecção e de base comunitária. a rápida disseminação do Covid-19 é motivada pelo fenômeno de "superespalhamento" e qualquer atraso no reconhecimento da doença e na implementação de medidas eficazes de controle aumenta a probabilidade de disseminação do coronavírus. Os profissionais da saúde que atuam em serviços de pronto atendimento estão na linha de frente inicial do combate a essa pandemia e estão sujeitos à contaminação, o que os têm levado também, a uma maior procura nas unidades de pronto atendimento para averiguação de sintomas respiratórios. Dessa forma, estudos de vigilância epidemiológica para diferenciação de síndromes gripais/síndromes respiratórias agudas graves relacionadas ou não ao covid-19, tanto em pacientes quanto em profissionais de saúde, são extremamente relevantes para o controle da doença em novos surtos epidêmicos ou pandêmicos como o vivido no momento.

PALAVRAS-CHAVE: Infecções por coronavírus; Estudos epidemiológicos; Infecções respiratórias

## **OBJETIVO GERAL:**

Descrever o perfil de casos atendidos durante a pandemia Covid-19 com diagnóstico de admissão de Síndrome gripal/Síndrome respiratória grave.

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

Identificar e analisar a evolução, características clínico-epidemiológicas e fatores de gravidade em pacientes adultos admitidos com diagnóstico inicial de síndrome gripal/síndrome respiratória aguda grave, incluindo os que foram confirmados com infecção por vírus covid-19.

**HIPÓTESE / PRESSUPOSTO:** As síndromes respiratórias graves estão relacionadas ao coronavírus em significativo número de casos

PARTICIPANTES / POPULAÇÃO DO ESTUDO: Todos os pacientes admitidos na upa campo limpo, com idade superior a 14 anos, com registros na ficha de notificação caso de SRAG/Covid19, do sistema NISI Einstein e do sistema e-sus VE - vigilância epidemiológica, para identificação dos profissionais de saúde com quadros respiratórios, no período de duração da pandemia de coronavírus.

INSTITUIÇÕES PARCEIRAS / PAÍS: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

REDE SOCIAL DE DIVULGAÇÃO DA PESQUISA (SITES; FACEBOOK; INSTAGRAM; BLOGS, DENTRE OUTROS)

Secretaria Executiva da BVS Enfermería Escola de Enfermagem da UFMG

Av. Prof. Alfredo Balena, 190 - Bairro Santa Efigênia CEP.: 30.130-100 - Belo Horizonte - Minas Gerais - Brasil

Tel.: 3409-9862 E-mail: xicolana@ufmg.br / bvsenfermeria@enf.ufmg.br



# Uma iniciativa:









**BIREME** 

**CONTATO PÚBLICO: NOME:** ELISETH LEÃO

E-mail: ELISETH.LEAO@EINSTEIN.BR

Fonte de extração de dados: Sistema de Gerenciamento de Projetos de Pesquisa – Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa (IIEP). Informações do próprio pesquisador