

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)



Biblioteca Virtual em Saúde
Enfermería | Enfermagem

Uma iniciativa:



UFMG

UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS



Organização
Pan-Americana
da Saúde



Organização
Mundial da Saúde
ESCRITÓRIO REGIONAL PARA AS
Américas

BIREME
Centro Latino-Americano e do Caribe
de Informação em Ciências da Saúde

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

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