



ORGANIZADORAS
CECÍLIA DREBES PEDRON
ALESSANDRA VACCARI
ESTER CAROLINE DA SILVA
VITÓRIA COLONETTI BENEDET
LARISSA LIMA DA SILVA
AMANDA DE ABREU GULARTE

DESAFIOS E REFLEXÕES DA COVID-19 DURANTE 2021

Coleção

Volume 2

www.ufrgs.br/levi

LABORATÓRIO DE ENSINO VIRTUAL EM ENFERMAGEM

LEV-1

Organizadoras

*Cecília Drebes Pedron
Alessandra Vaccari
Ester Caroline da Silva
Vitória Colonetti Benedet
Larissa Lima da Silva
Amanda de Abreu Gularte*

DESAFIOS E REFLEXÕES DA COVID-19
DURANTE 2021

Porto Alegre
UFRGS
2021

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENFERMAGEM

Reitor

Carlos André Bulhões Mendes

Vice-reitora

Patricia Pranke

Diretora da Escola de Enfermagem

Ana Maria Müller de Magalhães

Vice-diretora

Márcia Koja Breigeiron

Projeto Gráfico

Amanda de Abreu Gularte

Cecília Drebes Pedron

Diagramação

Cecília Drebes Pedron

Esta obra é o segundo volume da Coleção LEVi - Laboratório de Ensino Virtual em Enfermagem

<https://doi.org/10.29327/552347>

DADOS INTERNACIONAIS PARA CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO (CIP)

D441 Desafios e reflexões da COVID-19 durante 2021 / Cecília Drebes Pedron [et al.] - Porto Alegre: UFRGS, 2021. v. 2
161 p. : il. color.

(coleção: LEVi - Laboratório de Ensino Virtual em Enfermagem)

ISBN 978-65-5973-083-4.

DOI 10.29327/552347

1. Cuidados de Enfermagem. 2. Educação em Saúde. 3. Infecções por Coronavírus. I. Pedron, Cecília Drebes. II. Vaccari, Alessandra. III. Silva, Ester Caroline da. IV. Benedet, Vitória Colonetti. V. Silva, Larissa Lima da Silva. VI. Gularte, Amanda de Abreu. VII. Título.

CDU 614

CATALOGAÇÃO NA FONTE: AMANDA DE ABREU GULARTE CRB10/2500



Data de publicação: 22/04/2021

Vacinação contra a COVID-19 em Porto Alegre: experiência como acadêmicas de enfermagem

Profa. Dra. Alessandra Vaccari

Acad. Enf. Paula Vitória Pena Machado

Acad. Enf. Gabriely Westphal Ramos

<https://www.ufrgs.br/levi/vacinacao-em-poa-relato/#page-content>

Após um ano inteiro de medos, angústias e incertezas, um fio de esperança chegou ao Brasil: as vacinas contra o novo coronavírus. Em janeiro de 2021, foram disponibilizadas para o uso emergencial duas vacinas: a Coronavac, do laboratório Sinovac em parceria com o Instituto Butantan, e a Covishield, do laboratório Astra Zeneca em parceria com a Fundação Oswaldo Cruz^{1,2}.

A vacina Coronavac é do tipo adsorvida (inativada), enquanto a Covishield é do tipo recombinante. Apesar dos diferentes métodos utilizados para sua produção, elas possuem algumas semelhanças entre si, como a resposta imunológica, que ocorre através do estímulo de produção de anticorpos neutralizantes, modo de aplicação intramuscular, dose aplicada e a necessidade de duas doses para atingir o potencial imunológico de resposta imune celular. O período entre a aplicação entre as doses das vacinas também difere, sendo de 21 a 28 dias para Coronavac e 4 a 12 semanas para Covishield^{1,2}.

Indivíduos acima de 18 anos podem receber a vacina, na fase atual de vacinação os grupos prioritários são por idade e iniciou com os mais idosos. As contraindicações são: alergias a um dos componentes da vacina, casos de febre, doença aguda e início agudo de doenças crônicas, estar com sintomas da COVID-19 no dia da vacinação, ter positivado para a doença em um período inferior a 28 dias anteriores ou realizado aplicação de qualquer outra vacina nos últimos 14 dias. Para pessoas imunossuprimidas ou em tratamento para câncer é obrigatório a apresentação de um atestado do seu médico liberando para a realização da vacina^{1,2}.

A Ação de Extensão “Imunização contra covid-19 e influenza 2021” da UFRGS com a coordenação das Profas da Escola de Enfermagem Deise Lisboa Riquinho, Idiane Rosset, Mariur Gomes Beghetto, Eliane Pinheiro de Moraes e da Faculdade de Medicina Cristina Rolin Neumann e Ricardo de Souza Kuchenbecker tem sido essencial na capacitação de estudantes de Enfermagem e Medicina para o trabalho voluntário durante a campanha de vacinação, auxiliando as equipes de saúde de diversas Unidades Básicas de Saúde do município de Porto Alegre e do Serviço de Medicina Ocupacional do Hospital de Clínicas.

O voluntariado dos acadêmicos tem reforçado a força de trabalho das equipes para a realização de forma ágil e segura das doses de vacinas. Além do procedimento técnico de aplicação do imunobiológico os estudantes orientam a população quanto aos possíveis efeitos que a vacina pode gerar, sempre com uma escuta ativa e realizando um acolhimento carinhoso, já que nesse momento a população alvo desse atendimento são idosos que necessitam dessa atenção e uma boa orientação. Por outro lado, essa ação de extensão tem oportunizado uma prática assistencial ímpar em relação ao momento atual da pandemia; no qual, muitos estão com disciplinas no formato on-line pelo Ensino Remoto Emergencial (ERE) da Universidade, sem práticas assistenciais presenciais.



Acadêmicos de Enfermagem e Medicina durante a campanha de vacinação.

O sentimento de estar vivenciando este projeto é único. Todos os dias, centenas de idosos se dirigem às Unidades Básicas de Saúde (UBS) em busca da vacina, o principal meio de prevenção disponível até então. Para muitos, ir até a unidade de saúde é o maior e mais importante evento do ano, após mais de um ano em distanciamento social. Chegam em grande estilo, com roupas elegantes e brilho nos olhos, já que o sorriso ainda precisa ficar escondido debaixo das máscaras. Nesta vibração, tivemos também a

presença da Vovó Chimia durante a vacinação de sua criadora Joice Regina Dill de Brito e Cunha, que lindamente alegrou todos os presentes na fila e nos quiosques de vacinação da UBS Santa Cecília.



Vovó Chimia durante a Vacinação.



Personagem manipulada e interpretada pela professora e atriz Joice vacinada na UBS Santa Cecília, objetivo dela foi incentivar a campanha de vacinação para todos os idosos.



O objetivo foi cumprido, fez o maior sucesso.



Acadêmicos de Enfermagem e Medicina durante a campanha de vacinação.

Apesar de todos os desafios impostos pela pandemia, a confiança na ciência e nos profissionais de saúde possibilitou a realização da campanha de vacinação com eficiência e responsabilidade. Esperamos que, com a sua ampliação, sejamos capazes de imunizar o maior número de pessoas, combatendo o maior desafio enfrentado nas últimas décadas: a COVID-19.

Referências

1. Vacina COVID-19 (recombinante). Bula da vacina. Disponível em:

https://moodle.ufrgs.br/pluginfile.php/3836932/mod_resource/content/1/Bula%20FIOCRUZ.pdf. Acesso em 26 mar 2021.

2. Vacina adsorvida COVID-19 (inativada). Bula da vacina. Disponível em:

https://moodle.ufrgs.br/pluginfile.php/3835084/mod_resource/content/2/Bula%20profissional%20-Butantan.pdf. Acesso em 26 mar 2021.