

PE-184 - A PANDEMIA DO COVID-19 E O IMPACTO NA COBERTURA VACINAL DAS VACINAS MENINGOCÓCICA, PNEUMOCÓCICA E DO ROTAVÍRUS NO BRASIL: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Gisele Delazeri¹, Giovanna Campos Silveira¹, Emanuelle da Silva Ramires¹, Francisca Moura Strebhel¹, Gabriela de Bortoli Pacheco¹, Izadora Meira Rogério¹, Daniel Barbosa Tresmondi¹, Guilherme Parmigiani Bobsin¹, Ricardo Sukiennik^{1,2}, Gisele Pereira de Carvalho^{1,2}

1 - UFCSPA; 2 - ISCMPA - Porto Alegre, RS.

Introdução: A vacinação na infância é de extrema importância ao prevenir doenças letais à população acometida. No entanto, a situação atual ocasionou mudanças na prioridade em relação à saúde dos brasileiros, principalmente sobre a vacinação, além de dificultar o acesso dessa população às unidades vacinadoras. **Objetivo:** Mensurar o impacto da pandemia do COVID-19 na vacinação pediátrica, principalmente na redução das vacinas compostas no caderneta de vacinação da criança. **Metodologia detalhada:** Neste trabalho, utilizou-se a estratégia PICO (acrônimo para Paciente, Intervenção, Comparação e Desfecho). P - Children, I - Covid-19, C - Meningococcal vaccine, Rotavirus vaccine and Pneumococcal vaccine, O - Vaccination coverage. Os artigos selecionados nesta etapa passaram pela leitura do resumo. Os artigos selecionados foram lidos na íntegra para extração, avaliação e análise das informações. **Resultados:** Por meio da revisão da literatura já existente, já foi observado em outros países, como no Paquistão um declínio de 52,5% na média de aplicação vacinal diária durante o ano de 2020. Na Espanha, também foi observado um novo cenário de saúde, com priorização da telemedicina em relação ao presencial, que teve seu aumento principalmente pelo medo do contágio com o Sars-CoV2 na ida aos centros de saúde, e pelas medidas de distanciamento social que reduziram a frequência da população aos centros de saúde primários e consequentemente reduziu o número de aplicações das vacinas. **Conclusão:** É possível observar uma redução da cobertura vacinal durante o período da pandemia do Coronavírus do ano de 2020. Não somente no Brasil, mas em outros países, foi possível perceber que essa diminuição na vacinação acarretará importante atraso na saúde da criança e do adolescente.

PE-185 - PERCEPÇÃO SOBRE AULAS MULTIDISCIPLINARES DE VACINAÇÃO NA PEDIATRIA COMO FORMA DE TRANSMITIR CONHECIMENTO

Rodrigo Nascimento¹, Wiktoria Rodrigues Dallago¹, Giovanna Campos Silveira¹, Gabriela de Bortoli Pacheco¹, Eduardo Sartori Parise¹, Jordana Luiza Bender Silva¹, Bianca dos Santos Silva¹, Daniel Barbosa Tresmondi¹, Elisa Marques Mentz¹, Ricardo Sukiennik¹

1 - UFCSPA - Porto Alegre, RS.

Introdução: Devido ao cenário da pandemia de COVID-19 e seus efeitos, é imprescindível a veiculação e a discussão de informações sobre o contexto da vacinação infantil, utilizando novos meios de transmissão de informações. **Objetivos:** Promover discussão e integração multidisciplinar acerca da importância da vacinação, abordando uma temática relevante na formação de estudantes e profissionais da área da saúde que tenham interesse pelo campo da pediatria. Avaliar a aplicabilidade de aulas em modalidade à distância para transmitir conhecimentos sobre o contexto vacinal pediátrico brasileiro e seus atuais desafios. **Metodologia:** Promoção de uma aula aberta, para o público em geral, sobre vacinação no contexto da pandemia de COVID-19, utilizando uma plataforma digital para a transmissão do evento. A divulgação da aula ocorreu por meio de publicações nas redes sociais da liga acadêmica, permitindo maior alcance e engajamento do público. Os palestrantes foram selecionados de acordo com seu currículo Lattes, sendo pesquisadores de relevância sobre o assunto. No fim do evento, foi liberado um formulário no formato online para os participantes avaliarem a experiência da aprendizagem, escolhendo opções como "ótimo", "bom", "indiferente", "ruim" ou "péssimo" para cada palestra ministrada e para o nível de aquisição de conhecimento. **Resultados:** Por meio das respostas enviadas no formulário ao final do evento, foi percebida a viabilidade da realização de aulas na modalidade à distância com o intuito de transmitir conhecimentos sobre a vacinação no contexto da pandemia de COVID-19. No total, houve 160 inscrições no evento, sendo que 133 participantes responderam os questionários. Destes, 121 avaliaram o nível de aquisição de conhecimento como "ótimo", 8 como "bom", 3 como "indiferente" e 1 como "ruim". **Conclusão:** Há uma grande importância na abordagem de temas que surgem no cotidiano do serviço de Pediatria, os quais devem ser questionados, discutidos e refletidos a partir da visão de uma equipe multidisciplinar, utilizando o que há de mais recente na pesquisa científica e clínica de cada área. Aulas na modalidade à distância mostraram-se uma ferramenta inovadora e útil na transmissão de conhecimentos e, cada vez mais, ganham relevância perante o cenário atual imposto pela pandemia.