

## Usabilidade das tecnologias da informação e comunicação e síndrome pós-Covid-19

jueves, 28 de julio de 2022 14:45 (15 actas)

A pandemia da Covid-19 exigiu dos profissionais de saúde novas estratégias de monitoramento de casos, considerando a necessidade de manter o distanciamento social sem perder o contato com a população, tornando as tecnologias da informação e comunicação (TICs) fundamentais neste processo. Com as sequelas deixadas pela doença, o uso das TICs se manteve como ferramenta importante no monitoramento de sinais persistentes, que podem comprometer a qualidade de vida das pessoas. Entretanto, desafios ainda são enfrentados na utilização das TICs para identificação e monitoramento destes sintomas entre a população. Este estudo transversal teve como objetivo avaliar a utilização das TICs na identificação de sintomas persistentes da Covid-19 em um município de médio porte do estado do Paraná, Brasil. Realizado em dezembro e janeiro de 2021 e 2022, dados de 95 participantes com idade acima de 18 anos, que tiveram a Covid-19 e mesmo após a fase aguda, relatavam sintomas, foram coletados, por meio de formulário eletrônico autoaplicável, enviado via e-mail, redes sociais e aplicativo e aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade Estadual do Paraná sob protocolo nº 5.263.942. Os participantes chegaram até o formulário pelo aplicativo de mensagens instantâneas *Whatsapp* (75%), e-mail (12%) e redes sociais (8%), sendo a procura relativamente baixa em relação à divulgação. Ainda assim, identificou-se entre os participantes, em sua maioria do sexo feminino (61,1%) que a queda de cabelo (36,8%), ansiedade (30,5%), alterações neurológicas (20%), dispneia (18,9%) e fadiga (17,9%), foram os sintomas mais prevalentes. Deste modo, mesmo com a procura pela participação na pesquisa *online* abaixo do estimado, as TICs foram ferramentas fundamentais para a coleta dos dados e obtenção dos resultados, podendo ser utilizadas pelos profissionais de saúde e pesquisadores.

### Palabras clave

COVID-19, reabilitação, síndrome pós-COVID-19

### Características de la colaboración

Este trabajo se generó a partir de autores y coautores que ya colaboraban antes de la pandemia

### Interinstitucionalidad

No

### Interdisciplina

Si

**Autores primarios:** VALLE, Drielly; Sr. ARAÚJO DA SILVA, Marcos (Universidade Estadual do Paraná); Sr. DE MELO, William Augusto (Universidade Estadual do Paraná Campus Paranavaí); Sr. MOLENA FERNANDES, Carlos Alexandre (Universidade Estadual do Paraná Campus Paranavaí); Sra. RAMOS COSTA, Maria Antonia (Universidade Estadual do Paraná Campus Paranavaí)

**Presentador:** VALLE, Drielly

**Clasificación de la sesión:** Posters y Ponencias Virtuales Breves: Sesión II

**Clasificación de pistas:** .