



Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos

I Jornada Científica "Dr.C. Norma Eneida Ríos Massabot in Memoriam",

Eventos científicos a través del Centro Virtual de Convenciones de Salud

Scientific events through the Virtual Health Convention Center

Luis Enrique Jiménez-Franco¹ <https://orcid.org/0000-0002-6760-8884>

Claudia Diaz de la Rosa¹ <https://orcid.org/0000-0001-6210-476X>

Yuleydi Alcaide Guardado² <https://orcid.org/0000-0002-3040-1089>

¹Facultad de Ciencias Médicas Dr. Raúl Dorticós Torrado. Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos. Cienfuegos, Cuba.

²Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas de Cienfuegos. Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos

*correo del autor para la correspondencia: luis940@nauta.cu

RESUMEN

Introducción: el Centro Virtual de Convenciones de Salud tiene como misión ofrecer los servicios referentes a eventos científicos. La provincia de Cienfuegos, durante el enfrentamiento a la COVID-19, ha desarrollado múltiples actividades virtuales teniendo como premisa mantener la actividad científica del territorio.

Objetivo: caracterizar los eventos científicos desarrollados a través del Centro Virtual de Convenciones de Salud.

Método: se realizó un estudio observacional, descriptivo, cuali-cuantitativo, de corte transversal. El universo quedó integrado por seis eventos científicos. Se trabajó con la totalidad del universo. Variables utilizadas: eventos científicos desarrollados, diseño y estilo de presentación de los trabajos, categoría del evento según alcance, modalidad y tipo, tema central y año de realización, cantidad de trabajos presentados, participantes, comentario y autores, procedencia de los participantes y tipos de investigaciones. Se utilizó la estadística descriptiva.

Resultados: se realizaron seis eventos que abarcaron importantes temáticas. Destacó CovidCien2021 con 592 participantes (49,04 %). Sobresalió la provincia de Cienfuegos con



496 delegados (41,09 %). Predominaron las investigaciones con tres autores con 104 trabajos (27,80 %). Sobresalió CovidCien2021 con 174 investigaciones (46,52 %); predominaron las revisiones bibliográficas. Se realizaron un total de 3293 comentarios. Se utilizó un diseño único en la presentación de los trabajos aceptados en las plataformas de los eventos.

Conclusiones: el uso de los entornos virtuales para el desarrollo de la actividad científica ha ganado en popularidad. Ofrecen mayor índice de participación y presentación de ponencias. Así como la implementación de un diseño único y propio en el desarrollo de los mismos.

Palabras Clave: Eventos Científicos y de Divulgación; Grupos de Investigación; Investigación; Investigación Científica; Investigación Cualitativa; Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones.

Keywords: Scientific and Outreach Events; Investigation groups; Research; Scientific investigation; Qualitative research; Information and Communication Technologies.

ABSTRACT

Introduction: the Virtual Health Convention Center's mission is to offer services related to scientific events. The province of Cienfuegos, during the confrontation with COVID-19, has developed multiple virtual activities with the premise of maintaining scientific activity in the territory.

Objective: to characterize the scientific events developed through the Virtual Center for Health Conventions.

Method: an observational, descriptive, qualitative-quantitative, cross-sectional study was carried out. The universe was made up of six scientific events. It worked with the entire universe. Variables used: scientific events developed, design and presentation style of the papers, category of the event according to scope, modality and type, central theme and year of completion, number of papers presented, participants, comments and authors, origin of the participants and types of investigations. It used the descriptive statistic.

Results: six events were held that covered important topics. CovidCien2021 stood out with 592 participants (49.04%). The province of Cienfuegos stood out with 496 delegates (41.09%). Research with three authors with 104 papers (27.80%) predominated. CovidCien2021 stood out with 174 investigations (46.52%); literature reviews predominated. A total of 3,293 comments were made. A unique design was used in the presentation of accepted papers on the event platforms.



Conclusions: the use of virtual environments for the development of scientific activity has gained in popularity. They offer a higher rate of participation and presentation of papers. As well as the implementation of a unique and own design in their development.