

Kit de supervivencia en cuarentena: cómo acercar información científica relevante en pandemia.

viernes, 29 de julio de 2022 11:00 (15 actas)

La pandemia dejó en evidencia, una vez más, la falta de material de divulgación de contenido científico que aborde temáticas complejas de forma rigurosa pero a la vez accesible para la población. Desde el año 2017 ComicBacterias tiene como objetivo acercar la microbiología a la población, particularmente la infantil, utilizando historietas. Nuestra experiencia ha mostrado que este formato es muy efectivo para transmitir conceptos complejos de manera amena y divertida.

La idea de crear el “kit de supervivencia en cuarentena” surgió en marzo de 2020, después que aparecieran los primeros reportes de COVID-19 en Uruguay. En ese momento la ANII lanzó la convocatoria “desafío creativo COVID-19”, que estuvo abierta por una semana. En una semana se resolvió el llamado, nuestra propuesta fue seleccionada y en un mes debíamos tener el producto terminado.

Nuestro kit de supervivencia en cuarentena incluye el cómic “Coco y Fran contra el coronavirus”, que cuenta las aventuras de Coco y Fran, protagonistas de “Bacterias: la historia más pequeña jamás contada”, luego de la llegada de un intruso a Ciudad Bacteria: el nuevo coronavirus. En esta aventura, los personajes nos enseñan sobre el virus SARS-CoV-2 y la COVID-19. El libro cuenta además con una guía informativa de texto ilustrado que nos proporciona información más detallada sobre los virus en general, sobre los coronavirus y SARS-CoV-2, así como los síntomas de la enfermedad de COVID-19, las maneras de prevenir el contagio y muchas preguntas que nos hacíamos en ese momento. El kit incluye además juegos didácticos asociados.

Desde su creación, estos productos de divulgación dejaron en evidencia el avance del conocimiento científico y el dinamismo que éste implica, ya que varios de los contenidos que abordamos fueron cambiando rápidamente, a medida que se generaba nueva información.

Palabras clave

Comic, pandemia, COVID19, educación, divulgación

Características de la colaboración

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

Interinstitucionalidad

Si

Interdisciplina

Si

Autores primarios: SCAVONE, Paola (Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable); AMARELLE, Vanesa (IIBCE); ARREDONDO, Daniela (IIBCE); AZZIZ, Gastón (Facultad de Agronomía); CARRASCO, Valentina (IIBCE); ECHEVERRIA, Natalia (Facultad de Ciencias); GONZÁLEZ, María José (IIBCE); MALÁN, Karen (IIBCE); MOREL, María (Facultad de Ciencias); PERUZZO, Nicolás (Bandas Educativas); RODRIGUEZ-JUELE, Alejandro (Bandas Educativas); TAULÉ, Cecilia (IIBCE); UMPIÉRREZ, Ana (IIBCE)

Presentador: SCAVONE, Paola (Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable)

Clasificación de la sesión: Eje 4_4 Comunicación: PRÁCTICAS Y PRODUCTOS EMERGENTES DE LA PANDEMIA. Presentaciones orales

Clasificación de pistas: .