TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN I

Problema Mentales Durante la Pandemia

Kevin Esteban Arias Escamilla Fundación Universitaria Konrad Lorenz

Resumen-

I. Introducción

Durante la pandemia se puedo notar un gran cambio de problemas mentales en las personas, las cuales fueron aumentado a medida del tiempo de la pandemia, lo cual significo un problema para las personas ya que toleraban las restricciones que los gobernantes colocaban para disminuir la tasa de muertos por el covid-19. Esto hizo que las personas dejaran de hacer actividades las cuales les ayudaba a no pensar en los problemas que acontecían.

II. RESULTADOS

Para realizar la busqueda primero se pensaron palabras claves las cuales iban ayudar a encontrar los resultados que se querían, estas palabras se insertaron en la base de datos electrónica de Scopus la cual se hace la siguiente consulta "mental and problem"los cual nos arrojo un resultado de 162775 artículos, después de esto se utilizaron los filtros los cuales nos permiten obtener la segunda consulta de la base de datos de Scopus dando como resultado 982 artículos

II-A. Flujo del Analisis

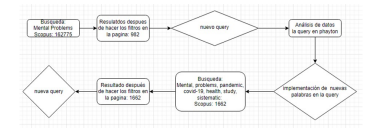


Figura 1.

II-B. Query Exploratoria

Como bien habia dicho este el resultado de la segunda consulta con lo filtros la cual nos genero la nueva Query con un resultado mas bajo de artículos.

982 document results

TITLE-ABS-KEY (mental and problem) AND (LIMIT-TO (OA, "M")) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2023)) AND (LIMIT-TO (SUBJAREA, "MEDI") OR LIMIT-TO (SUBJAREA, "PSYC")

Figura 2. Descripción de la imagen.

II-C. Analisis de Titulo

Utilizando el código de python nos da como resultado esta tabla de estadistas donde podemos ver los títulos mas recalados de las consultas.

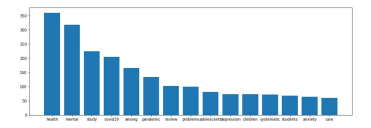


Figura 3. Descripción de la imagen.

II-D. Analisis de Keyword

En esta parte se evidencia las palabras claves de los artículos consultados por el código.

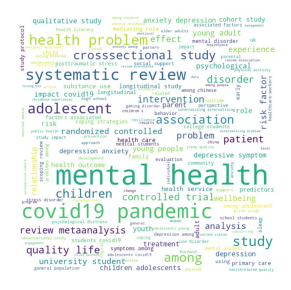


Figura 4. Descripción de la imagen.

II-E. Analisis de Abstract

En esta parte se evidencia las palabras claves de los artículos la cual deriva de la nueva query que se consulto TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN I 2

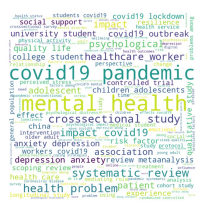


Figura 5. Descripción de la imagen.

II-F. Ranking de plabras clave para la construction del nuevo filtro

Para el nuvo flujo las palbras fueron (pandemic, covid-19, study, sistematic, pandemic)

II-G. Query Resultante

Para la formación de la segunda query añadimos mas palabras en la búsqueda con los filtros la cual nos arrojo como resultado 1662 artículos.

```
1,662 document results

TITLE-ASS-REY (mental AND problem) AND (health AND study) AND (pandemic AND problems) AND (cond-19 AND systematic) AND (LIMITO(OA, "M")) AND (LIMITO(SUBJAREA, "POSC")) AND (LIMITO(RUBTAR, 2000) OR LIMITO(RUBTAR, 2002))
```

Figura 6. Descripción de la imagen.

III. CONCLUSIONES

Inserta aquí el contenido de la conclusión 1.

En conclusión se puede afirmar que la pandemia trajo bastantes problemas mentales para las personas tanto jóvenes, niños, adultos etc. Lo que acontece que el interrumpir las actividades cotidianas que las personas hacían.

Inserta aquí el contenido de la conclusión 2.

Otro problema que trajo la pandemia fue el aumento de problemas mentales, ya que por la medidas tomadas por la organización de la salud, las personas no toleraban estar adentro de sus casas, también tuvo un impacto muy grande al saber los problemas que el covid-19 generaba en el cuerpo y la mentalidad del ser humano.

REFERENCIAS

Swed S, Bohsas H, Alibrahim H.(2022). Health-care provider burnout in Syria during COVID-19 pandemic's Omicron wave. Lippincott Williams and Wilkins recuperado de la base de datos de scopus

Xu Haibo, Wu X, Liu X. (2022). A measurement method for mental health based on dynamic multimodal feature recognition. Frontiers Media S.A. recuperado de la base de datos de scopus