

# Problema Mentales Durante la Pandemia

Kevin Esteban Arias Escamilla  
*Fundación Universitaria Konrad Lorenz*

### *Resumen—*

## I. INTRODUCCIÓN

Durante la pandemia se pueden notar un gran cambio de problemas mentales en las personas, las cuales fueron aumentado a medida del tiempo de la pandemia, lo cual significó 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 búsqueda 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 arroja 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

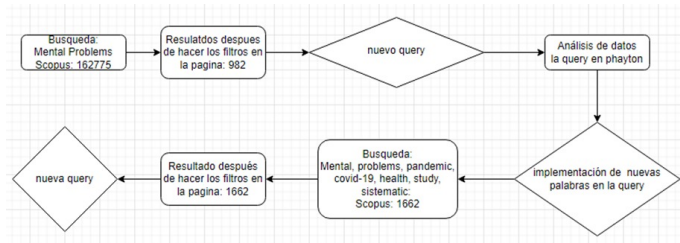


Figura 1.

### 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, "all" ) ) 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.

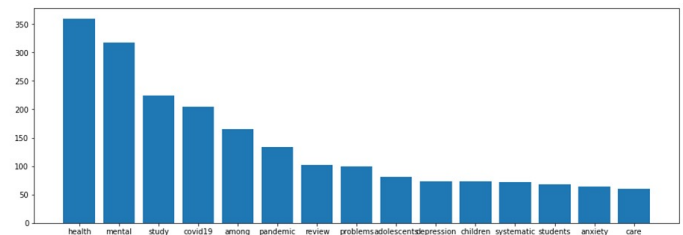


Figura 3. Descripción de la imagen.

#### 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

