

5. El Impacto de la Pandemia de COVID-19 en las Enfermedades Mentales Graves

Estado del Proyecto: **En Curso**

Instituciones Participantes:

Grupo de Investigación en Psiquiatría, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia
Universidad de California, Los Ángeles (UCLA)
Instituto Nacional de Salud de Estados Unidos (NIH)

Objetivo:

Este proyecto, iniciado a mediados de 2023, busca identificar las implicaciones de la pandemia de COVID-19 en pacientes con enfermedad mental severa (EMS). Se centra en evaluar el impacto del COVID-19 en pacientes que participaron en el proyecto anterior "Paisa Project", finalizado en 2022. El objetivo es comprender cómo la pandemia ha afectado la salud mental y la función neurocognitiva de esta población, llenando vacíos en la comprensión del impacto de COVID-19 en personas con EMS antes del inicio de la pandemia.

Metodología:

Muestra: Pacientes con EMS que participaron en el proyecto "Paisa Project".

Procedimiento: Evaluación del impacto del COVID-19 en la salud mental y función neurocognitiva desde una perspectiva clínica y cognitiva.

Importancia para la Salud Pública:

La pandemia ha tenido un impacto devastador en las personas con trastornos mentales, con altas tasas de infección, hospitalización y otras complicaciones médicas. Sin embargo, hay un conocimiento limitado sobre cómo la pandemia, específicamente la infección por SARS-CoV-2, ha afectado la salud mental y neurocognitiva de esta población. Comprender estas implicaciones es crucial para abordar las necesidades de salud mental en medio de la pandemia.

Estado Actual:

En curso, hasta la fecha se han contactado 1005 participantes.

Colaboradores Clave:

Grupo de Investigación en Psiquiatría, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia
Universidad de California, Los Ángeles (UCLA)
Instituto Nacional de Salud de Estados Unidos (NIH)