

COVID-19



10 datos clave sobre investigaciones durante la PANDEMIA

1

Existe el deber ético de hacer investigación rigurosa durante la pandemia por COVID-19 para comprender la enfermedad y descubrir vacunas, tratamientos y estrategias de manejo.

2

Hacer investigación no debe comprometer el deber de dar atención de salud.

3

La investigación con seres humanos durante las emergencias debe hacerse siempre con garantías éticas.

4

Todas las investigaciones que involucren personas, sus muestras o datos identificables deben contar con la aprobación previa de un comité de ética.

5

La necesidad de acelerar la investigación durante la pandemia no debe ser a expensas de una revisión ética rigurosa.

6

Es muy recomendable involucrar a la comunidad antes de iniciar una investigación para abordar las necesidades y prioridades locales, y obtener la aceptación de la población.

7

La participación en la investigación es voluntaria: debe hacerse con el consentimiento informado de las personas.

8

Se deben recolectar muestras y datos con la autorización de las personas ahora, para poder hacer investigación durante y después de la pandemia.

9

Durante una emergencia de salud todas las partes involucradas tienen el deber de compartir rápidamente los datos y resultados de las investigaciones para guiar la toma de decisiones.

10

Todos podemos contribuir a encontrar tratamientos, vacunas y mejorar la respuesta participando en investigaciones.