

COLABORANDO PARA GENERAR CONOCIMIENTO EN TORNO A COVID PERSISTENTE

METODOLOGÍA APLICADA EN EL CIBERPOSTCOVID



SUBESTUDIO CUALITATIVO



Fenomenológico y participativo sobre la opinión de informantes.

¿QUÉ TÉCNICAS SE APLICAN?



- Cuestionarios semi-estructurados virtuales (n=73).
- 3 grupos de discusión virtuales (n=35).

¿QUIÉN PARTICIPA?



- Investigadores y docentes de CIBERs temáticos y otras redes.
- Profesionales de la salud vinculados a Sociedades Científicas.
- Representantes de pacientes expertos de Asociaciones de pacientes.
- Profesionales del ámbito de gestión propuestos por las Direcciones Generales de Salud Pública y Salud Laboral en las CCAA.

¿QUÉ APORTA AL CIBERPOSTCOVID?

Profundiza en el fenómeno de estudio y los motivos por los cuales se presentan posicionamientos y discursos variados sobre COVID persistente.



SUBESTUDIO DE REVISIÓN DE ALCANCE



Revisión de la literatura científica publicada con síntesis narrativa de la evidencia.

¿QUÉ BASES DE DATOS SE CONSULTAN?



- Scopus, EMBASE, UptoDATE, Dynamed, IBECs, LILCAS, Web of Science, TRIPDATABASE PRO.
- Búsquedas sistemáticas hasta enero de 2022 y se añaden estudios posteriores ad hoc.

¿QUÉ TIPO DE DOCUMENTOS SE HAN INCLUIDO?



- 28 revisiones sistemáticas de la evidencia.
- 18 guías y protocolos de actuación.
- 10 estudios de consenso.
- 16 revisiones de alcance o no sistemáticas.

¿QUÉ APORTA AL CIBERPOSTCOVID?

Recoge los estudios más relevantes y de calidad sobre las definiciones de COVID persistente y sus características en el Sistema Nacional de Salud (SNS) y a nivel internacional.



SUBESTUDIO DE CONSENSO SMART DELPHI



- Consenso cuantitativo, virtual, asíncrono y en tiempo real.
- Se vota el grado de acuerdo con 66 enunciados.
- Enunciados generados a partir de los resultados del estudio cualitativo y revisión de alcance.

¿QUÉ TÉCNICAS SE APLICAN?



- Estudio Delphi modificado en 2 olas y 2 rondas consecutivas.
- Los participantes votan cada enunciado del 1 al 6 sin ver la opinión del grupo (1ª ronda), visualizan gráficas con las estadísticas de tendencia central y pueden volver a votar (2ª ronda).

¿QUIÉN PARTICIPA?



- Prueba piloto: 47 participantes.
- 1ª ola: 71 informantes^a votan todos los enunciados.
- 2ª ola: 171 participantes^b votan todos los enunciados.

*a Designados por las mismas instituciones del sub-estudio cualitativo.
b Reclutados en una llamada abierta por estas instituciones.*

¿QUÉ APORTA AL CIBERPOSTCOVID?

- Permite identificar áreas donde existe mayor o menor grado de acuerdo en el SNS en torno a COVID persistente y sus características.
- Ejercicio participativo y formativo.



PROPUESTA DE DEFINICIÓN OPERATIVA DE COVID PERSISTENTE



- Al final de este proceso se ha propuesto una definición de COVID persistente y elementos clave.
- Será de utilidad para su aplicación en datos rutinarios de pacientes para estudiar la prevalencia/incidencia de COVID persistente y profundizar en los perfiles de gravedad y de riesgo.
- Todo el proceso ha implicado la colaboración multidisciplinar de informantes en el SNS y del grupo motor del CIBERPOSTCOVID.

CONSULTA



INFOGRAFÍA

Definición operativa y elementos clave



INFORME TÉCNICO

Definición COVID persistente en el proyecto CIBERPOSTCOVID

Estudio colaborativo en el marco del CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP) y CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES).

Salut/



Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya

SJD

Parc Sanitari Sant Joan de Déu

ciber
Centro de Investigación Biomédica en Red

ISC
Instituto de Salud Carlos III



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN