

COBERTURA GEOGRÁFICA Y COLABORACIÓN INTERNACIONAL DE LAS INVESTIGACIONES SOBRE EL BURNOUT EN LA COVID-19

Cristina Torres-Pascual

INTRODUCCIÓN

La salud mental de los sanitarios se ha visto afectada en el transcurso de la pandemia por COVID-19. El estrés por la carga laboral, la falta de recursos, el miedo al contagio junto a otros factores emocionales ha favorecido la instauración del burnout. En algunos países, como Ecuador, el nivel de estrés moderado y severo ha afectado al 95% de los sanitarios. **Objetivo.** Identificar la cobertura geográfica de las investigaciones sobre el burnout en la COVID-19 y su colaboración internacional.

METODOLOGÍA

Diseño. Estudio descriptivo bibliométrico **Periodo:** 01/03/20 al 31/08/20

Términos de búsqueda: *burnout, COVID-19, 2019-nCoV infection, coronavirus disease 2019, coronavirus disease-19, 2019-nCoV disease, 2019 novel coronavirus disease, SARS-COV-2.*

Bases de datos: PubMed, Scopus, LILACS

Criterios de exclusión: notas, cartas, editoriales, comentarios y casos.

Análisis estadístico: frecuencias absolutas, porcentajes, promedios \pm desviación estándar. Software UCINET. 6 y VOSviewer.

Indicadores bibliométricos: tasa de crecimiento, producción por países, tasa y nivel de colaboración internacional (CI), centralidad de grado y de intermediación.

RESULTADOS

Tasa de crecimiento 95,8%

83,72% países con CI

Tasa CI 16%

Nivel CI $3,75 \pm 2,26$ [2-10]

Principales países por producción y CI Estados Unidos, Reino Unido y España (tabla 1 y figura 1).

Tabla 1. Países con investigaciones sobre burnout en la COVID-19

País	nº artículos (%)	Centralidad de grado (centralidad de intermediación)	País	nº artículos (%)	Centralidad de grado (centralidad de intermediación)
Estados Unidos	56 (44,80)	24 (302,2)	Argentina	1 (0,8)	5 (0,6)
Reino Unido	13 (10,4)	33 (444,9)	Botswana	1 (0,8)	4 (0)
España	12 (9,6)	23 (170,4)	Colombia	1 (0,8)	4 (0)
Italia	10 (8)	13 (112,6)	Corea del Sur	1 (0,8)	2 (0)
Canadá	8 (6,4)	14 (46,8)	Dinamarca	1 (0,8)	4 (0)
Singapur	7 (5,6)	0	Ecuador	1 (0,8)	2 (0)
Francia	6 (4,8)	8 (0)	Egipto	1 (0,8)	4 (0)
Australia	5 (4)	14 (17,4)	Etiopía	1 (0,8)	4 (0)
Irán	6 (4)	3 (0)	Finlandia	1 (0,8)	4 (0)
China	7 (5,6)	15 (93,9)	Irlanda	1 (0,8)	0
Alemania	4 (3,2)	13 (89,1)	Japón	1 (0,8)	0
India	4 (3,2)	1 (0)	Malawi	1 (0,8)	4 (0)
Arabia Saudí	3 (2,4)	12 (14,7)	México	1 (0,8)	9 (19,3)
Chile	3 (2,4)	3 (0)	Noruega	1 (0,8)	5 (1,1)
Suiza	3 (2,4)	4 (0)	Países Bajos	1 (0,8)	8 (0)
Austria	2 (1,6)	10 (0)	Pakistán	1 (0,8)	0
Brasil	2 (1,6)	1 (0)	Polonia	1 (0,8)	9 (0,1)
Malasia	2 (1,6)	1 (0)	Rumanía	1 (0,8)	0
Portugal	2 (1,6)	10 (15,4)	Rusia	1 (0,8)	1 (0)
República Checa	2 (1,6)	11 (4,1)	Suecia	1 (0,8)	8 (0)
Tailandia	2 (1,6)	0	Turquía	1 (0,8)	0
			Zimbabue	1 (0,8)	4 (0)

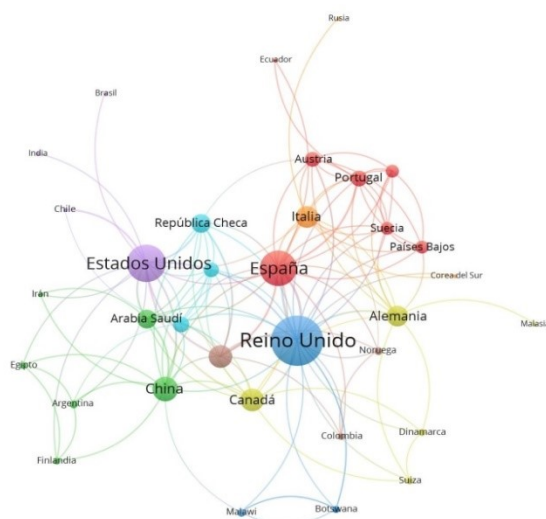


Figura 1. Red de colaboración internacional

CONCLUSIÓN

Los países con mayor número de investigaciones y mejor posición en la red de colaboración sobre el burnout en la COVID-19 son los países con una trayectoria investigadora sólida en el campo de la medicina. Los sanitarios de los países en vías de desarrollo, pese a estar más expuestos a sufrir de burnout por las condiciones socioeconómicas en las que se encuentran, los estudios sobre el campo son prácticamente anecdóticos. Los investigadores de las distintas regiones deben seguir estudiando sobre esta área para que cada país pueda establecer óptimas estrategias políticas en salud. Además, es preciso incrementar las relaciones entre países para compartir recursos y conocimiento en beneficio de los profesionales de la salud y de los pacientes.