

Revisión para publicación



RESUMEN

Informe de caracterización de tema “Seguridad y salud en el trabajo - SGSST” para publicación en revistas indexadas en corriente principal y alterna en el marco internacional y el Sistema Nacional De Ciencia, Tecnología e Innovación de Colciencias. Este es un insumo para la comunidad académica USTA cuyo objetivo es publicar con pertinencia y coherencia en revistas en Bases de Datos Comprensivas, Sistemas de Indexación y Resumen -SIR, Directorios, entre otros.

Palabras Claves: Bibliometría, Cienciometría, Revistas, Visibilidad académica, Scopus, WOS, Seguridad y salud en el trabajo

ABSTRACT

Characterization report on the topic “Occupational safety and health - SGSST” for publication in journals indexed in mainstream and alternating current in the international framework and the National Science, Technology and Innovation System of Colciencias. This is an input for the USTA academic community whose objective is to publish with relevance and coherence in journals in Comprehensive Databases, Indexing Systems and Summary -SIR, Directories, among others.

Keywords: Bibliometric, Cienciometric, Journal, Academic visibility, Scopus, WOS, Occupational safety and health



TABLA DE CONTENIDO

RESUMEN	2
ABSTRACT	2
SOLICITUD	4
SCOPUS	5
FICHA TÉCNICA.....	5
Metodología.....	5
.....	5
resultados.....	6
WOS	10
FICHA TÉCNICA.....	10
Metodología.....	10
.....	10
resultados.....	11
PUBLINDEX	15
FICHA TÉCNICA.....	15
Metodología.....	15
resultados.....	15
GOOGLE ACADÉMICO	15
FICHA TÉCNICA.....	16
Metodología.....	16
resultados.....	17
bibliografía.....	19

Revisión para publicación

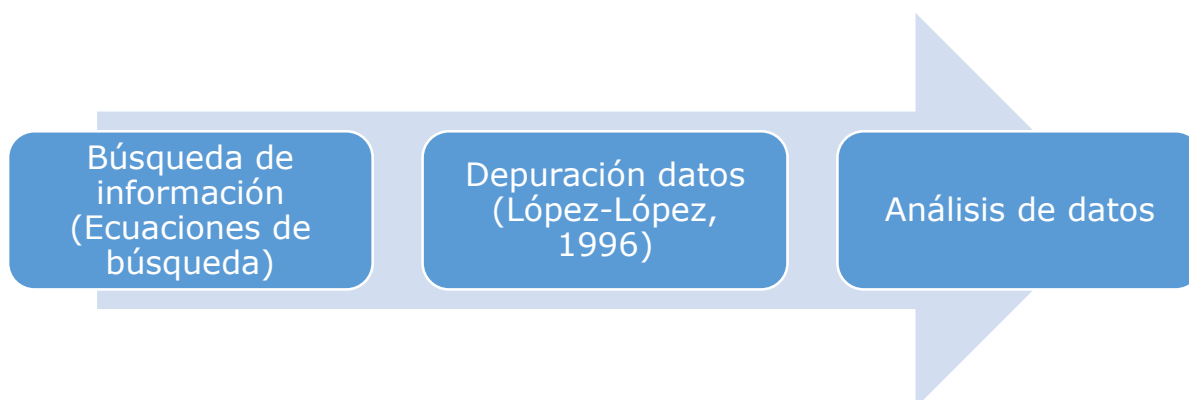


SCOPUS

FICHA TÉCNICA

	Expresión de búsqueda
Estrategia de Búsqueda	TITLE-ABS-KEY ("Occupational safety" OR "Occupational Health") AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017)) AND (LIMIT-TO (DOCTYPE , "ar"))
Tesouro	Business Source Complete
Período de análisis: 2017-2019	
Herramientas: VandagePoint, Microsoft Excel	
Fecha de consulta: 10/11/2019	

METODOLOGÍA



Revisión para publicación

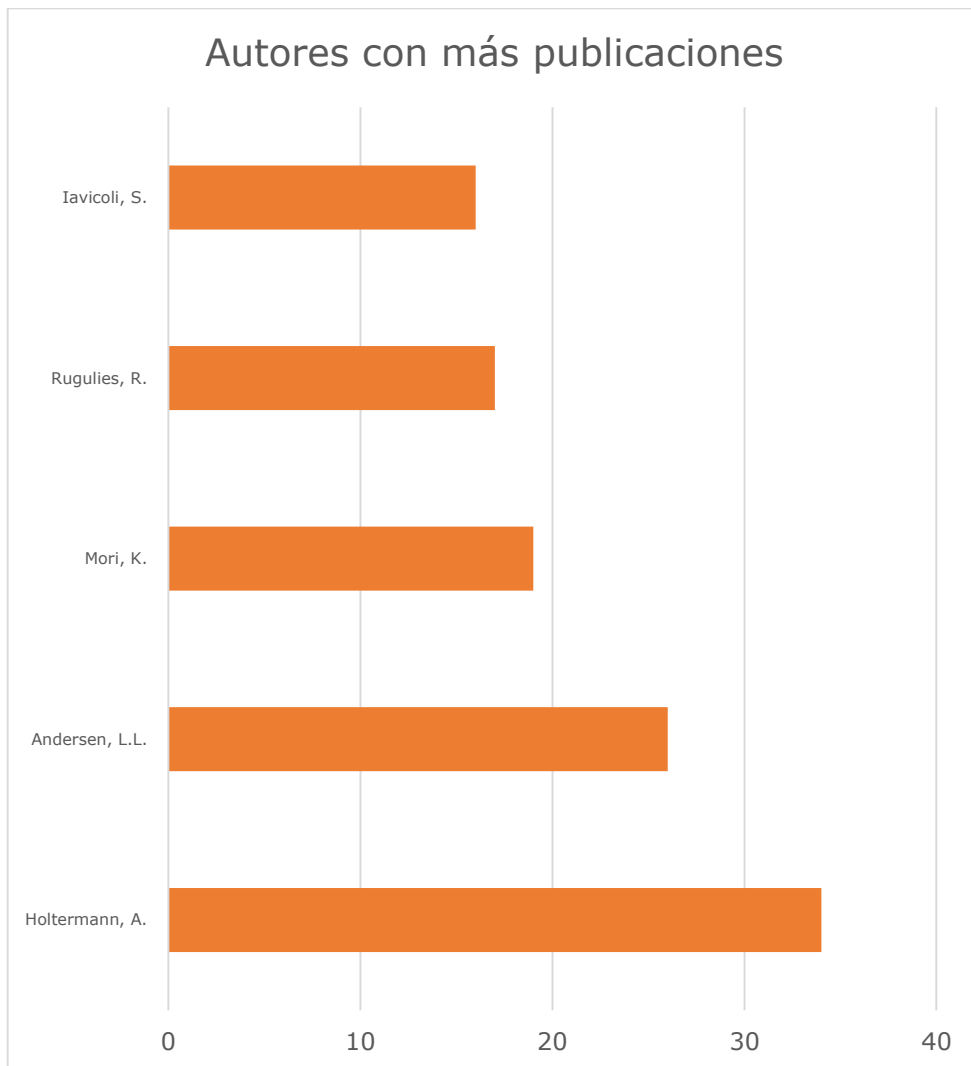


Gráfico 2. Autores con publicaciones. Elaboración propia. Fuente: Scopus

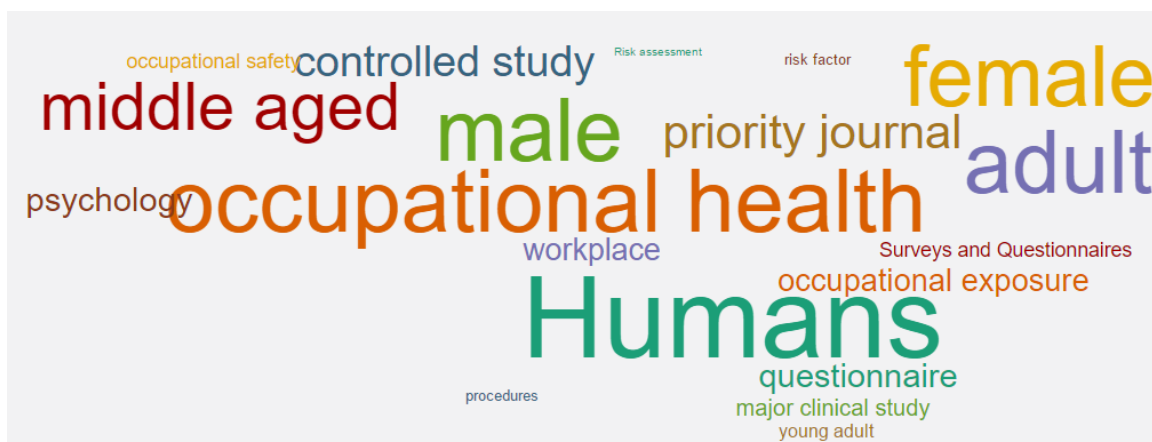


Gráfico 3. Palabras claves con mayor concurrencia (mayor a 300). Elaboración propia. Fuente: Scopus

A continuación, se listan las revistas indexadas que han realizado publicaciones en el tema. Por tal motivo, tienen una alta probabilidad de recibir el artículo.

Tabla1. Revistas indexadas en Scopus con publicaciones en el tema por cuartil.

Revista	Cuartil
SAFETY SCIENCE	<u>Q1</u>
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	<u>Q2</u>
JOURNAL OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE	<u>Q2</u>
INDUSTRIAL HEALTH	<u>Q3</u>
WORKPLACE HEALTH AND SAFETY	<u>Q3</u>
SCANDINAVIAN JOURNAL OF WORK ENVIRONMENT AND HEALTH	<u>Q1</u>

Elaboración propia. Fuente: Scopus

Revisión para publicación

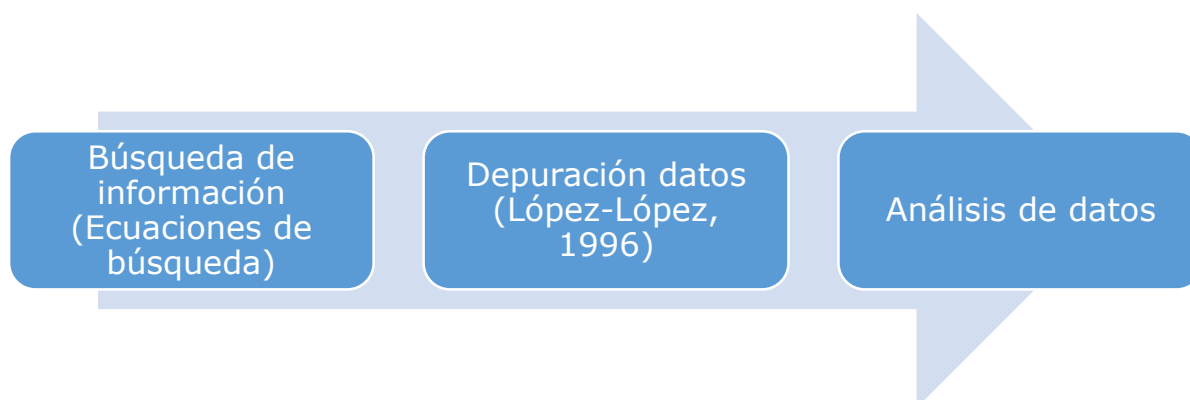


WOS

FICHA TÉCNICA

	Expresión de búsqueda
Estrategia de Búsqueda	Buscó: (TS=("Occupational safety" OR "Occupational Health")) AND TIPOS DE DOCUMENTOS: (Article) Período de tiempo: 2017-2019. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, ESCI. .
Tesouro	Business Source Complete
Período de análisis: 2016-2019	
Herramientas: VandagePoint, Microsoft Excel	
Fecha de consulta: 10/11/2019	

METODOLOGÍA



Revisión para publicación



RESULTADOS



Gráfico 2. Artículos por año (López-López, 1996). Elaboración propia. Fuente: WOS

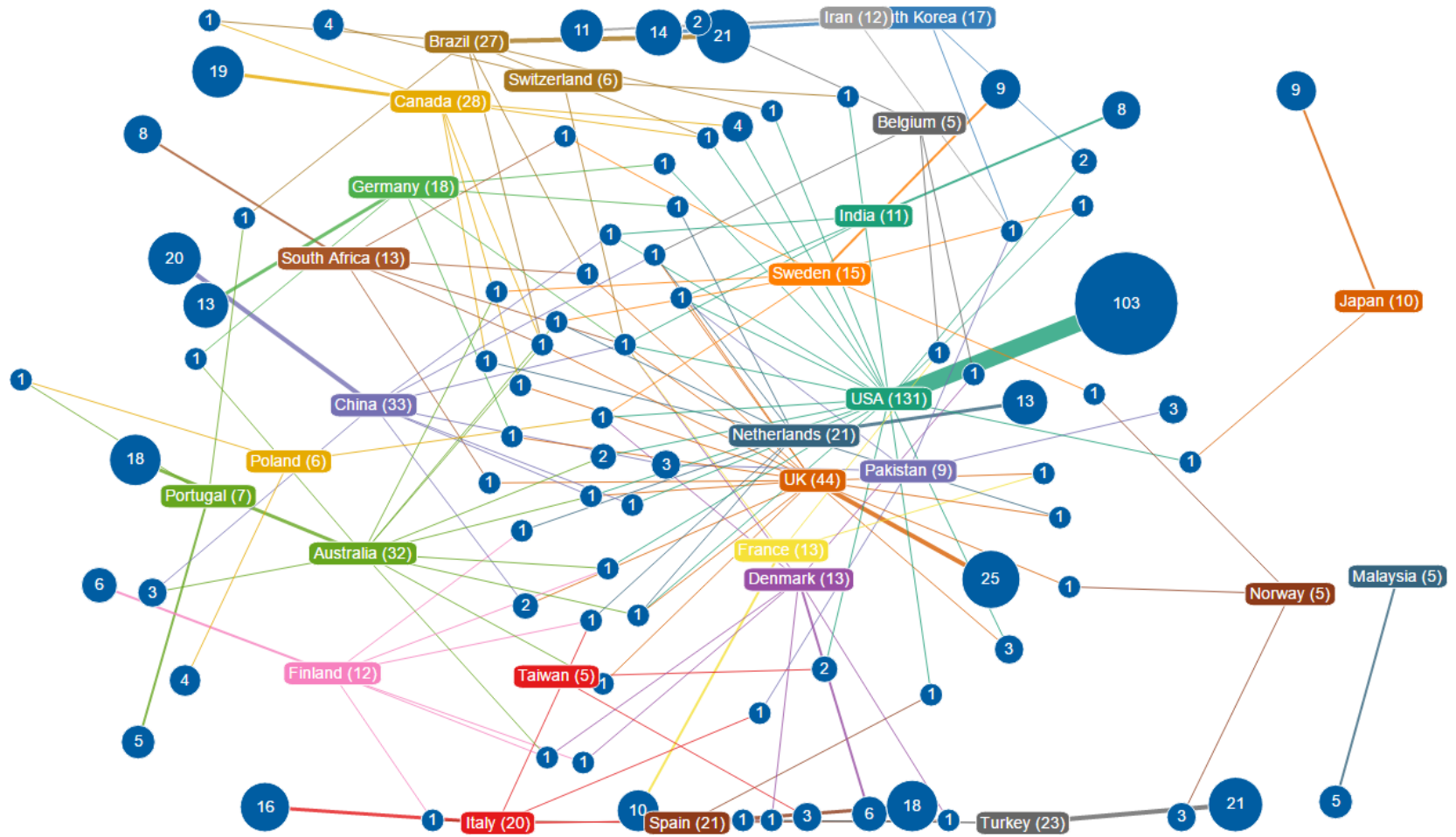


Gráfico 2. Autores con publicaciones. Elaboración propia. Fuente: WOS



Gráfico 3. Palabras claves con mayor concurrencia (mayor a 5). Elaboración propia. Fuente: WOS

Mapa de relación del país de filiación de los autores



A continuación, se listan las revistas indexadas que han realizado publicaciones en el tema. Por tal motivo, tienen una alta probabilidad de recibir el artículo.

Tabla1. Revistas indexadas en WOS con publicaciones en el tema por cuartil.

Revista	Cuartil
SAFETY AND HEALTH AT WORK	<u>Q2</u>
SAFETY SCIENCE	<u>Q1</u>
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	<u>Q2</u>
WORKPLACE HEALTH AND SAFETY	<u>Q3</u>
JOURNAL OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE	<u>Q2</u>

Elaboración propia. Fuente: WOS

Revisión para publicación

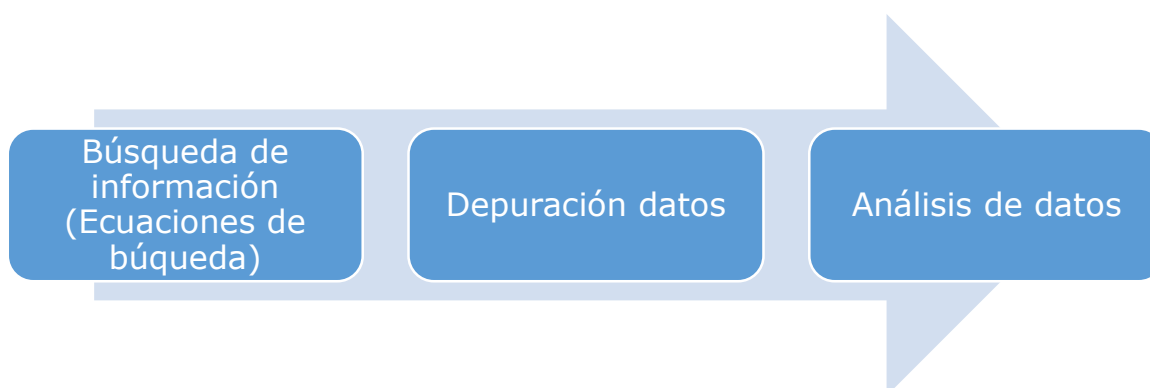


GOOGLE ACADÉMICO

FICHA TÉCNICA

	Expresión de búsqueda
Estrategia de Búsqueda	"Seguridad y salud en el trabajo" OR "Occupational safety" OR "Occupational Health"
Tesouro	Business Source Complete
Período de análisis: 2017-2019	
Herramientas: Harzing's Publish or Perish 6.21, Microsoft Excel	
Fecha de consulta: 11/11/2019	

METODOLOGÍA



RESULTADOS

Tabla 3. Top 10 de las publicaciones con más citas.

Cites	Authors	Title	Year
1042	V Putz-Anderson	Cumulative trauma disorders	2017
613	AB Bakker, E Demerouti	Job demands–resources theory: Taking stock and looking forward.	2017
392	LT Friberg, GG Elinder, T Kjellstrom, GF Nordberg	Cadmium and Health: A Toxicological and Epidemiological Appraisal: Volume 2: Effects and Response	2019
329	M Muller	Essentials of inventory management	2019
322	GJ Macfarlane, C Kronisch, LE Dean...	EULAR revised recommendations for the management of fibromyalgia	2017
288	P Patnaik	Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes	2017
249	L Hallsten	Burning out: A framework	2017
175	H Frumkin, GN Bratman, SJ Breslow...	Nature contact and human health: A research agenda	2017
154	J Nagy	Development and control of dust explosions	2017
131	D Besanko	Performance versus design standards in the regulation of pollution	2018
116	MA Friend, JP Kohn	Fundamentals of occupational safety and health	2018
105	D Montano, A Reeske, F Franke...	Leadership, followers' mental health and job performance in organizations: A comprehensive meta-analysis from an occupational health perspective	2017
104	M Bourrier	Trapping safety into rules: how desirable or avoidable is proceduralization?	2017
88	A Aryal, A Ghahramani, B Becerik-Gerber	Monitoring fatigue in construction workers using physiological measurements	2017
87	DM Stone, KM Holland, BN Bartholow, AE Crosby...	Preventing suicide: A technical package of policies, programs, and practice	2017
85	A Di Fabio	Positive Healthy Organizations: Promoting well-being, meaningfulness, and sustainability in organizations	2017
79	SY Loo, S Dell'Aniello, L Huiart...	Trends in the prescription of novel oral anticoagulants in UK primary care	2017
77	E Ilbahar, A Karaşan, S Cebi, C Kahraman	A novel approach to risk assessment for occupational health and safety using Pythagorean fuzzy AHP & fuzzy inference system	2018
72	DA Hofmann, MJ Burke, D Zohar	100 years of occupational safety research: From basic protections and work analysis to a multilevel view of workplace safety and risk.	2017
71	JF Salgado, F De Fruyt	Personality in personnel selection	2017

Revisión para publicación



BIBLIOGRAFÍA

- Colciencias. (2016). Convocatoria para Indexación de Revistas Científicas Colombianas Especializadas—Publindex (No. 768 de 2016). Recuperado 23 de octubre de 2018, de <https://www.colciencias.gov.co/convocatorias/investigacion/convocatoria-para-indexacion-revistas-cientificas-colombianas>
- Colciencias. (2018, noviembre 30). *Convocatoria Nacional para el reconocimiento y medición de grupos de investigación, desarrollo tecnológico o de innovación y para el reconocimiento de investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación – SNCTeI, 2018*. Recuperado de https://www.colciencias.gov.co/sites/default/files/4._anexo_1._documento_conceptual_del_modelo_de_reconocimiento_y_medicion_de_grupos_de_investigacion_2018.pdf
- Corchuelo-Rodríguez, C. A. (2014). Bibliometría: Análisis del índice H, los identificadores persistentes de autor y su aplicación en la comunidad científica colombiana. *Universidad de la Salle*.
- Dueñas, D. C., Rodríguez, C. A. C., & Ruiz, I. P. P. (2019). Revistas de ciencias sociales y el derecho en el modelo de clasificación de Publindex: Impacto de la revista científica. *Verba Iuris*, (42), 113-121. <https://doi.org/10.18041/0121-3474/verbaiuris.42.5662>

