

Appendix A – Full list of references read in the literature review

Table A1. Full list of references read in the literature review.

Nº	Reference
1	Angelika Hauke, Eva Flaspöler & Dietmar Reinert: Proactive prevention in occupational safety and health: how to identify tomorrow's prevention priorities and preventive measures. <i>International Journal of Occupational Safety and Ergonomics</i> . 29, (2018). doi: 10.1080/10803548.2018.1465677
2	José G. Salazar-Estrada, Alma Gabriela Martínez Moreno, Teresa Margarita Torres López, Carolina Aranda Beltrán, Antonio López Espinoza: Calidad de vida relacionada con la salud y obesidad en trabajadores de manufacturas en Jalisco, México. <i>Archivos latinoamericanos de nutrición</i> . 3, (2016).
3	Anthony Giles: El Gobierno de Canadá Anuncia Fondos para Fortalecer la Salud y la Seguridad Ocupacional en Centroamérica, Belice y la República Dominicana, y Extiende los Fondos para Combatir la Explotación Infantil en Centroamérica, el Caribe y Chile. <i>Newswire en Español</i> . 2, (2009). ID: 447333059
4	Ciro Martínez: El proceso de gestión de la seguridad basado en los comportamientos. El nuevo rol de los supervisores. <i>GCG GEORGETOWN UNIVERSITY</i> . 9, (2011). Doi:10.3232/GCG.2011.V5.N2.06
5	Christine Baker: La tasa de lesiones y enfermedades relacionadas con el trabajo alcanza su nivel más bajo en 13 años en California. <i>Hispanic PR Wire; Miami</i> . 2(2015). ID: 1734894767
6	Óscar Arias R. Isabel Poblete H: Análisis Descriptivo de las Tasas de Accidentabilidad Laboral en Chile (2012-2016). <i>Banco Central de Chile</i> . 10, (2018).
7	Chen Qiang y Wan Ki Chow: Una discusión de Salud Ocupacional y Gestión de la Seguridad de la hostelería en China. <i>Revista Internacional de Seguridad Ocupacional y Ergonomía</i> . 5, (2009). DOI: 10.1080/10803548.2007.11076732
8	Kathleen M Houston: Un enfoque multidisciplinario para la evaluación de Promoción de la Salud Ocupacional y Seguridad en el trabajo. <i>Revista Internacional de Promoción de la Salud y la Educación</i> . 3, (2014). DOI: 10.1080/14635240.1999.10806106
9	Yi-Lin Kuei: Un modelo de consulta de salud ocupacional integrada para la industria de fabricación de cuero sintético. <i>Revista del Instituto de Ingenieros Industriales de China</i> . 6, (2015). DOI:10.1080/10170669.2010.525850
10	Charles F. Redinger: Análisis de Terceros Certificación Enfoques El uso de un Salud y Seguridad Ocupacional evaluación de la conformidad. <i>Asociación Americana de Higiene Industrial</i> . 6, (2015). Doi: 10.1080/15428119891010992
11	Chuangdong Fu: Eficacia de la formación participativa en la mejora de la salud laboral en las pequeñas y medianas empresas en China. <i>Revista Internacional de Salud Ocupacional y Ambiental</i> . 2, (2013).
12	Andrew Watterson y José LaDou: Inspección de Salud y Seguridad del Reino Unido Fabricantes de semiconductores. <i>Revista Internacional de Salud Ocupacional y Ambiental</i> . 6, 2013. Doi: 10.1179/oeh.2003.9.4.392
13	Afroz Moatari: La integración de la salud y seguridad ocupacional en la planificación de distribución de la instalación. <i>Revista Internacional de Investigación de Producción</i> . 18, 2014. Doi: 10.1080/00207543.2014.970712
14	Karlheinz Meffert y Dietmar Reinert: Investigación Internacional de Seguridad y Protección de la Salud. <i>Revista Internacional de Seguridad Ocupacional y Ergonomía</i> . 6, (2015). Doi: 10.1080/10803548.2006.11076694
15	Petra N. Fonteyn, Diana Olsberg & Jean A. Cruz: El conocimiento de sus responsabilidades legislativas de Salud y Seguridad Ocupacional (SSO) propietarios de pequeños negocios. <i>Revista</i>

- Internacional de Seguridad Ocupacional y Ergonomía. 10, (2015). Doi: 10.1080 / 10803548.1997.11076364
- 16 Sergio Iavicoli: Role in Occupational Health and Safety. National Institute for Occupational Safety and Prevention (ISPESL). 3, (2015).
- 17 Catharina Wesseling: Occupational Health in Central America. International Journal of Occupational and Environmental Health. 3, (2017). Doi: 10.1179/107735202800339028
- 18 James Pinder, Alistair Gibb, Andrew Dainty, Wendy Jones, Mike Fray, Ruth Hartley: La seguridad y la salud y las organizaciones más pequeñas: desafíos y oportunidades de investigación. Políticas y Prácticas en Salud y Seguridad. 10, (2016). Doi: 10.1080 / 14773996.2016.1239357
- 19 Ewa Beck-Krala Ph.D y Katarzyna Klimkiewicz: La seguridad y la salud como un elemento de un complejo sistema de compensación de la evaluación dentro de una organización. Revista Internacional de Seguridad Ocupacional y Ergonomía. 13, (2016). Doi: 10.1080 / 10803548.2016.1183338
- 20 Elsa Underhill BCOM MCom y Malcolm Rimmer: Sistemas de gestión de seguridad y salud ocupacional en Australia: barreras para el éxito. Políticas y Prácticas en Salud y Seguridad. 14, (2016). Doi: 10.1080/14774003.2003.11667637
- 21 M. Nordin & J. DUL: Resumen y perspectivas: salud y seguridad ocupacional. Ergonomía Datos de la publicación. 3, (2009). Doi: 10.1080 /00140139008927141
- 22 Joao Carlos De Oliveira Matias y Denis A. Coelho: La integración de los sistemas de normas de gestión de calidad, la gestión ambiental y de salud ocupacional y gestión de la seguridad. Revista Internacional de Investigación de Producción. 4, (2010). Doi: 10.1080 / 00207540210155828
- 23 Tanongsak Yingratanasuk, Matthew C. Keifer & Scott Barnhart: The Structure and Function of the Occupational Health System in Thailand. International Journal of Occupational and Environmental Health. 4, (2013). Doi: 10.1080 / 00207540210155828
- 24 Mariela Inés Molina Aguilar: Caracterización de la gestión de calidad bajo la Norma OHSAS 18001, en micro y pequeñas empresas del sector manufactura del rubro fabricación de vidrios. CIENCIAS CONTABLES, FINANCIERAS Y ADMINISTRATIVAS. 22, (2018).
- 25 Irving Auriolos Tapia, Teresa Torres-López: Dimensiones culturales sobre seguridad y salud ocupacional de trabajadores de una empresa de manufactura pre farmacéutica. Red de Revistas Científicas de América Latina. 5, (2015). Doi: 0.17081/psico.19.36.1292
- 26 Nury Amparo González González: SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL, BAJO LOS REQUISITOS DE LA NORMA NTC-OHSAS 18001. PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA. 81, (2009).
- 27 Jonathan David Funes Hernández, José Lázaro Reyes Quijada: sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional en las pymes del sector confección de prendas de vestir para dar cumplimiento a la ley general de prevención de riesgos en los lugares de trabajo. UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR. 54,(2018)
- 28 Antonio Ramón Gómez García, Pamela Merino Salazar, César Eduardo Espinoza Samaniego, Paul Enrique Cajías Vasco: Encuesta sobre Seguridad y Salud en el Trabajo en Quito: siniestralidad laboral. 6, (2018). Doi: 10.31095/podium.2018.33.3
- 29 Viridiana Ruíz Vargas, Ruth Magdalena Gallegos Torres: FACTORES ASOCIADOS A LA OCURRENCIA DE ACCIDENTES DE TRABAJO EN LA INDUSTRIA MANUFACTURERA. 4, (2018).
- 30 Marlon Fernando Pérez Ruiz: Estrategias didácticas para la enseñanza de los sistemas integrados de gestión en la tecnología, gestión integrada de la calidad, medio ambiente, seguridad y salud ocupacional en el centro de la tecnología de la manufactura avanzada del Sena Medellín. Revista Ingeniería Industrial UPB. 45, (2016). Doi: 10.1345 /7540210155828
- 31 Bringas Rodriguez; Loisi Katherin: Sistema de seguridad y salud en el trabajo para curtiduría león de juda. Universidad Privada Antenor Orrego. 152, (2018)

- 32 Eliana Rodríguez Márquez: Protección de la seguridad y salud de los trabajadores. Una revisión desde la perspectiva global, latinoamericana y venezolana. *Actualidad y nuevas tecnologías*. 7, (2010). ID: 215016943006
- 33 Jonathan David Funes Hernández: SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL EN LAS PYMES DEL SECTOR CONFECCIÓN. Universidad Del Salvador. 218, (2018).
- 34 Suasnavas Bermúdez: Responsabilidad social y gestión de la seguridad y salud en el trabajo: panorama actual de las empresas ecuatorianas. *ESPACIOS*. 3, (2019). ID:07981015
- 35 Ana M. García: Participación para mejorar las condiciones de trabajo: evidencias y experiencias. *ESTUDIOS GERENCIALES*. 4, (2016).
- 36 Claudia Patricia Ardila Jaimes: Riesgo ergonómico en empresas artesanales del sector de la manufactura, Santander. Colombia. *Medicina y seguridad del trabajo*. 4, (2013). Doi: 978-92-2-125339-6
- 37 Vendra Taufik Hariyadi, Gerry Silaban Juliza Hidayati: Relationship discipline and supervision with implementation of occupational safety and health (osh) employees at pt. *Materials Science and Engineering*. 7, (2019). Doi:10.1088/1757-899X/505/1/012035
- 38 José G. Salazar-Estrada: Seguridad, salud y percepción de factores personales y organizacionales en la industria manufacturera. *Bepres*. 4, (2010).
- 39 Jesús A. Carrillo-Castrillo: Producción de los accidentes graves y mortales en el sector de la fabricación. *Revista Internacional de Seguridad Ocupacional y Ergonomía*. 12, (2015). Doi: 10.1080/10803548.2013.11076999
- 40 Kim Yangho: La creación de una cultura de prevención en Seguridad en el Trabajo y Práctica de la Salud. *Seguridad y Salud en el Trabajo*. 6, (2016). Doi:10.1016/j.shaw.2016.02.002
- 41 Seok J. Yoon, Hsing K. Lin, Gang Chen, Shinjea Yi, Jeawook Choi, Zhenhua Rui: Efecto del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Laboral en accidentes relacionados con el trabajo sobre tarifas y Diferencias de Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Laboral. *Seguridad y Salud en el Trabajo*. 7, (2013). Doi: 10.1016/j.shaw.2013.10.002
- 42 Yohama Caraballo Arias: Seguridad y Salud Ocupacional en Venezuela. *Annals of Global Health*. 5, (2010). Doi: 10.1016/j.aogh.2015.08.022
- 43 Claudia Violeta Libreros Marin: sistema de calidad integrado con la seguridad y salud ocupacional en la empresa Dim-Moble. Universidad Veracruzana. 34, (2010).
- 44 Sandoval Montoya Johnny José: Diseño de un sistema de gestión en seguridad y salud ocupacional para mejorar el desempeño laboral. 25, 2014
- 45 Angie Viviana Riveros: La aplicación de las normas Iso 9001:2015, Iso 14001:2015 e Iso 18001:2007, en la empresa de construcciones, en la ciudad de Bogotá. *international journal of occupational*. 46, (2018).
- 46 Pedro Riesgo: Hacia un Modelo de Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud Laboral según el estándar OHSAS en el Sector de Bienes de Equipo. *Congreso de Ingeniería de Organización*. 6, (2009).
- 47 Lourdes Gissela Pazmiño Valencia: La seguridad y salud ocupacional en el sector de calzado. 35, (2018)
- 48 Mustafa Jahangoshai, Samuel Yousefi, Milad Eshkevari, Mahsa Valipour y Morteza Saberi: Risk analysis of health, safety and environment in chemical industry integrating linguistic FMEA, fuzzy inference system and fuzzy DEA. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*. 6, (2019).
- 49 Adriana Lucía Solano Pavón: Sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional para el control y reducción de riesgos laborales en el sector de la construcción. 43, (2015)
- 50 Edgar Gustavo Reino Marcatoma: Sistemas de gestión de seguridad y salud ocupacional. 45, (2015). Doi: 10.1578 / 647983674827746254

- 51 Nelson Yepes González: Factores que impactan en la selección e implantación del sistema de gestión ISO/TS 16949: caso del sector industrial de autopartes de la ciudad de Bogotá. Ciencia e ingeniería neogranadina. 4, (2014). Doi: 10.1016/j.jclepro.2016.07.087
- 52 Karen López: Diagnóstico ocupacional de las condiciones de trabajo en unas poblaciones agrícolas expuestas a plaguicidas organofosforados. Salud Pública. 5, (2015). ID: 2145-9932
- 53 González, Gisela Álvarez, Astrid Soto: El Clima de Seguridad Laboral versus los indicadores de riesgo en una muestra de trabajadores puertorriqueños. Revista Interamericana de Psicología Ocupacional / Vol. 32. 5, (2013). ISSN 0120-3800
- 54 Sara Liliana Cataño Ramírez: El concepto de teletrabajo: Aspectos para la seguridad y salud en el empleo. CES Salud Pública. 23, (2013).
- 55 Roberto Molina: Evaluación de riesgos ergonómicos del trabajo en empresas de catering. Turismo sociedad. 20, (2018).
- 56 Jaime Andrés Correa García: La RSE como un elemento de revelación de información cualitativa y adicional en las empresas: un aporte a la confianza corporativa. Proyecto: "Evaluación de la calidad de la información contable y corporativa que revelan las empresas del sector real pertenecientes al Índice General de la Bolsa de Valores de Colombia". 15, (2010).
- 57 Onassis Santiago Delgado Castro: La seguridad, la higiene industrial y la protección del medio ambiente en la administración empresarial nicaragüense. Encuentro. 15, (2009).
- 58 Kathrin R von Hirschberg: Social care and changes in occupational accidents and diseases the situation in Eastern Europe in general and for skin diseases in particular. Journal of Occupational Medicine and Toxicology. 11, (2009). Doi: 10.1186/1745-6673-4-28
- 59 Wiesław Grzybowski: Un método de evaluación ergonómica del lugar de trabajo para la evaluación de riesgos laborales en los lugares de trabajo. Revista Internacional de Seguridad Ocupacional y Ergonomía. 6, (2015).
- 60 Eva B. Svensson: Creencias y actitudes de los trabajadores suecos en relación con el riesgo de pérdida de audición. Revista Internacional de Audiología. 5, (2013).
- 61 Mark Colvin: Salud y Seguridad en las tierras altas de la presa Lesotho y Programa de construcción. Revista Internacional de Salud Ocupacional y Ambiental. 5, (2013). ID:183736878
- 62 Mark Colvin, Aqiel Dalvie, Jonathan E. Myers, Ian A. Macún y Brian de Sharp: Salud y Seguridad en las tierras altas de la presa Lesotho y Programa de construcción de túneles. Revista Internacional de Salud Ocupacional y Ambiental. 4, (2013). Doi: 10.1179 / oeh.1998.4.4.231
- 63 Muhammad Waseem Khana, Yousaf Alib, Fabio De Felicec, Antonella Petrillod: Occupational health and safety in construction industry in Pakistan using modified-SIRA method. Safety Science. 6, (2019)
- 64 LN Syron, VE Bovbjerg, CA Mendez-Luck & LD Kincl: Safety and Health Programs in Alaska's Seafood Processing Industry: Interviews with Safety and Health Managers. Journal of Agromedicine. 10, (2019). Doi: 10.1080/1059924X.2019.1639578
- 65 Bajo Sui Pheng: Análisis de los modelos ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001. Science Review arquitectónica. 7, (2011). Doi: 10.3763 / asre.2005.4818
- 66 Snežana Žiković: El papel de la seguridad y la salud en el especialista en la promoción e implementación de seguridad. Revista Internacional de Control de Lesiones y Promoción de la Seguridad. 3, (2011). DOI: 10.1080/ 17457300.2013.877938
- 67 Fernando G. Benavides, Jordi Delclós & Consol Serra: Estado de bienestar y salud pública: el papel de la salud laboral. 3, (2018).
- 68 Jesús A. Carrillo-Castrillo, Juan C. Rubio-Romero & Luis Onieva: Causation of Severe and Fatal Accidents in the Manufacturing Sector. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics. 9, (2015). Doi: 10.1080/10803548.2013.11076999
- 69 Seok J. Yoon, Hsing K. Lin 2, Gang Chen 1, Shinjea Yi 3, Jeawook Choi 4, Zhenhua Rui: Effect of Occupational Health and Safety Management System on Work-Related Accident Rate and

- Differences of Occupational Health and Safety Management System Awareness between Managers in South Korea's Construction Industry. *Safety and Health at Work*. 5, (2013).
- 70 Yohama Caraballo-Arias, MD: Occupational Safety and Health in Venezuela. *Annals of Global health*. 5, (2015). Doi: 10.1016/j.aogh.2015.08.022
- 71 Gustavo Manuel Céspedes Socarrás y Jorge Manuel Martínez Cumbreira: Un análisis de la seguridad y salud en el trabajo en el sistema empresarial cubano. *Revista latinoamericana de derecho social*. 5, (2016).
- 72 Ismael Cruz, Raul Huerta-Mercado: Occupational Safety and Health in Peru. *Annals of Global health*. 6, (2015). Doi: 10.1016/j.aogh.2015.08.027
- 73 John Harrison, Leonie Dawson: Occupational Health: Meeting the Challenges of the Next 20 Years. *Safety and Health at Work*. 5, (2016). Doi: 10.1016/j.shaw.2015.12.004
- 74 Kwesi Amponsah-Tawiah, Michael Akomeah Ofori Ntow, Justice Mensah: Occupational Health and Safety Management and Turnover Intention in the Ghanaian. *Safety and Health at Work*. 3, (2015). Doi: 10.1016/j.shaw.2015.08.002
- 75 Kwesi Amponsah-Tawiah, Justice Mensah: Occupational Health and Safety and Organizational Commitment: Evidence from the Ghanaian Mining Industry. *Safety and Health at Work*. 4(2016). Doi: 10.1016/j.shaw.2016.01.002
- 76 Kassu Jilcha, Daniel Kitaw: Industrial occupational safety and health innovation for sustainable development. *Engineering Science and Technology, an International Journal*. 6, (2016). Doi: 10.1016/j.jestch.2016.10.011
- 77 Iraj Mohammadfam, Mojtaba Kamalinia, Mansour Momeni, Rostam Golmohammadi, Yadollah Hamidi, Alireza Soltanian: Evaluation of the Quality of Occupational Health and Safety Management Systems Based on Key Performance Indicators in Certified Organizations. *Safety and Health at Work*. 3, (2017). Doi: 10.1016/j.shaw.2016.09.001
- 78 Nilgun Ulutasdemir, PhD, Meryem Kilic, MSc, Özge Zeki, MSc, Fatma Begendi: Effects of Occupational Health and Safety on Healthy Lifestyle Behaviors of Workers Employed in a Private Company in Turkey. *Safety and Health at Work*. 5, (2015). Doi: 10.1016/j.aogh.2015.08.018
- 79 Yangho Kim, Jungsun Park, Mijin Park: Creating a Culture of Prevention in Occupational Safety and Health Practice. *Safety and Health at Work*. 6, (2016). Doi: 10.1016/j.shaw.2016.02.002
- 80 Delfina Ramos ab, Pedro Arezes b & Paulo Afonso: Application of the Delphi Method for the inclusion of externalities in occupational safety and health analysis. *DYNA*. 9, (2016).
- 81 Luis Eduardo Díaz; María Alejandra Añez Castillo: Competencias y organización en Venezuela de los servicios de salud y seguridad en el trabajo. 13,(2009)
- 82 Jhon Jairo Beltrán Molina, Liliana López Becerra, Yenny Constanza Murcia Chinchilla, Johana Carolina Salamanca: Condiciones de seguridad en el trabajo relacionadas con la exposición a peligro mecánico en una empresa de logística. *Revista de la Universidad Industrial de Santander*. 5,(2013)
- 83 Josefa Romeral Hernández: Gestión de la seguridad y salud laboral, y mejora de las condiciones de trabajo. El modelo español. *Boletín Mexicano de Derecho Comparado*. 7, (2012).
- 84 Quijada Nobel y Ortiz Alexis: Gestión de seguridad y salud en el trabajo: aplicación en las Pymes industriales. 10, (2014).
- 85 Carlos Ackerknecht: Indicadores de seguridad ocupacional para operaciones forestales, aserraderos y fabricación de tableros de madera; Una evaluación comparativa internacional. 6, (2015)
- 86 Diana E. Cuervo-Díaz y Marisol Moreno-Angarita: Prevención y manejo de la discapacidad para trabajar: un campo de estudios necesario para abordar los retos del sistema colombiano de riesgos laborales. *Salud Pública*. 6, (2017). Doi: 10.15446/rsap.v19n4.57350

- 87 Natalia Eugenia Gómez Rúa Felipe Turizo Peláez: Seguridad y salud en el trabajo en Colombia: retos frente a las personas con discapacidad. 9, (2016).
- 88 AM Makin, C. Winder: Un nuevo marco conceptual para mejorar la aplicación de sistemas de gestión de salud y seguridad ocupacional. *Safety Science*. 11, (2009). Doi: 10.1016/j.ssci.2007.11.011
- 89 Elizabeth G VanDenKerkhof: Un estudio de los principales indicadores para los sistemas de gestión de salud y seguridad en el trabajo en la atención sanitaria. 6, (2018). Doi: 10.1186/s12913-018-3103-0
- 90 Abolfazl Ghahramani: Un estudio del efecto de la OHSAS 18001 en la tasa de accidentes de trabajo en Irán. *Revista Internacional de Control de Lesiones y Promoción de la Seguridad*. 18, (2015). Doi: 10.1080/17457300.2015.1088038
- 91 Iraj Mohammadfam: Evaluación de la calidad de los sistemas de gestión de salud y seguridad en el trabajo basado en indicadores clave de rendimiento en las organizaciones certificadas. *Seguridad y Salud en el Trabajo*. 4, (2016). Doi: 10.1016/j.shaw.2016.09.001
- 92 Pablo Arocena e Imanol Núñez: Un análisis empírico de la efectividad de la salud y seguridad ocupacional. *Revista Internacional de la pequeña empresa*. 15, (2010). Doi: 10.1177 / 0266242610363521
- 93 Abolfazl Ghahramani: Una investigación del clima de seguridad en OHSAS 18001- certificado y organizaciones no certificada. *Revista Internacional de Seguridad Ocupacional y Ergonomía*. 5, (2016).
- 94 Thais Vieira Nunhes: Evolución de la investigación integrada de sistemas de gestión en el *Journal of Cleaner Production*. *Producción más limpia*. 17, (2016). Doi: 10.1016/j.jclepro.2016.08.159
- 95 Abolfaz Ghahramani: Los factores que influyen en el mantenimiento y mejora de la OHSAS 18001 en la Adopción Empresas: un estudio cualitativo. *Producción más limpia*. 5, (2016).
- 96 Ebo Kwegyir: Efectos de la Salud y Seguridad Ocupacional Evaluación Series (OHSAS) Estándar: un estudio en Competencias centrales del edificio y Aprendizaje Organizacional. *Safety and Health at Work*. 9, (2013). Doi: 10.1016/j.shaw.2013.10.002
-