

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

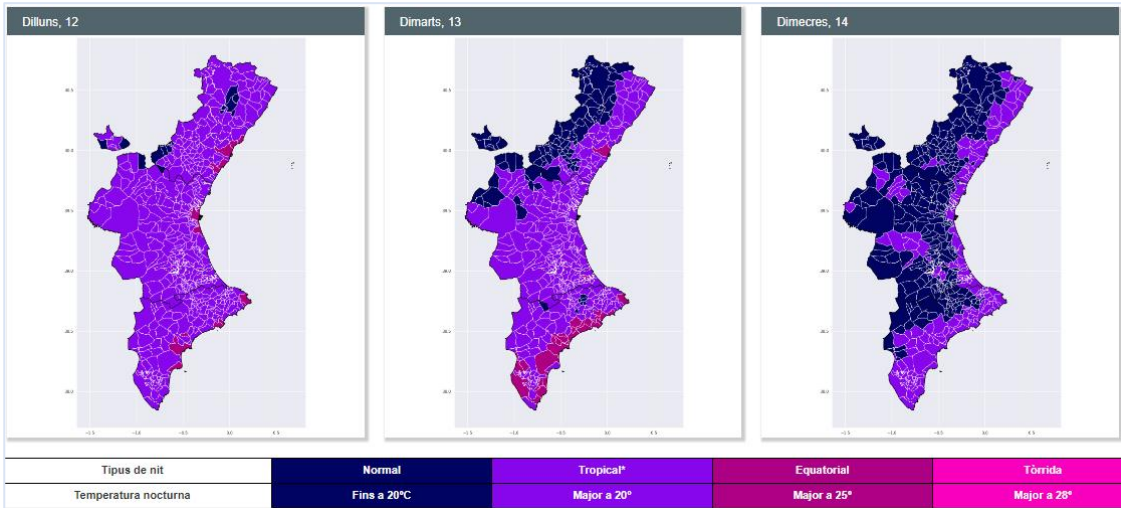
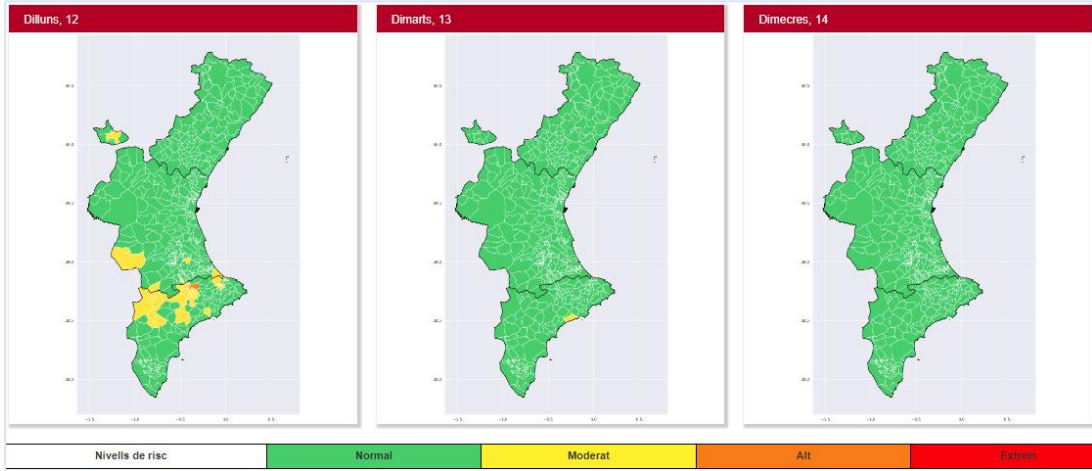
Dilluns 12 de setembre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	7
ALS MITJANS.....	9
NOVETATS LEGALS	12
DOGV.....	12
BOE.....	12
DOCE.....	12
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST	13
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	14
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	15
OIT	15
EU-OSHA.....	15
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	16
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	17
INVASSAT A LES XARXES.....	18
ESPAI COVID-19	19
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	20

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



**VES AMB
COMPTE!!!**



**VES AMB
COMPTE!!!**

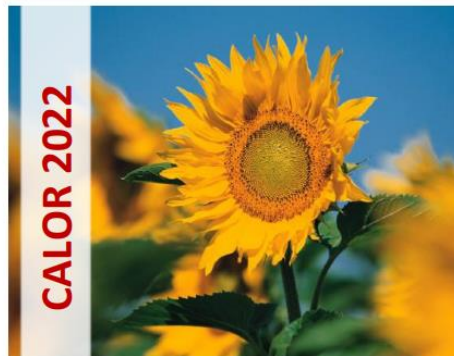
Visita l'espai

TREBALLAR EN ÈPOQUES D'ALTES TEMPERATURES

al portal de l'INVASSAT



**PROGRAMA DE PREVENCIÓ I ATENCIÓ ALS
PROBLEMES DE SALUT DERIVATS DE LES
TEMPERATURES EXTREMES A LA
COMUNITAT VALENCIANA**



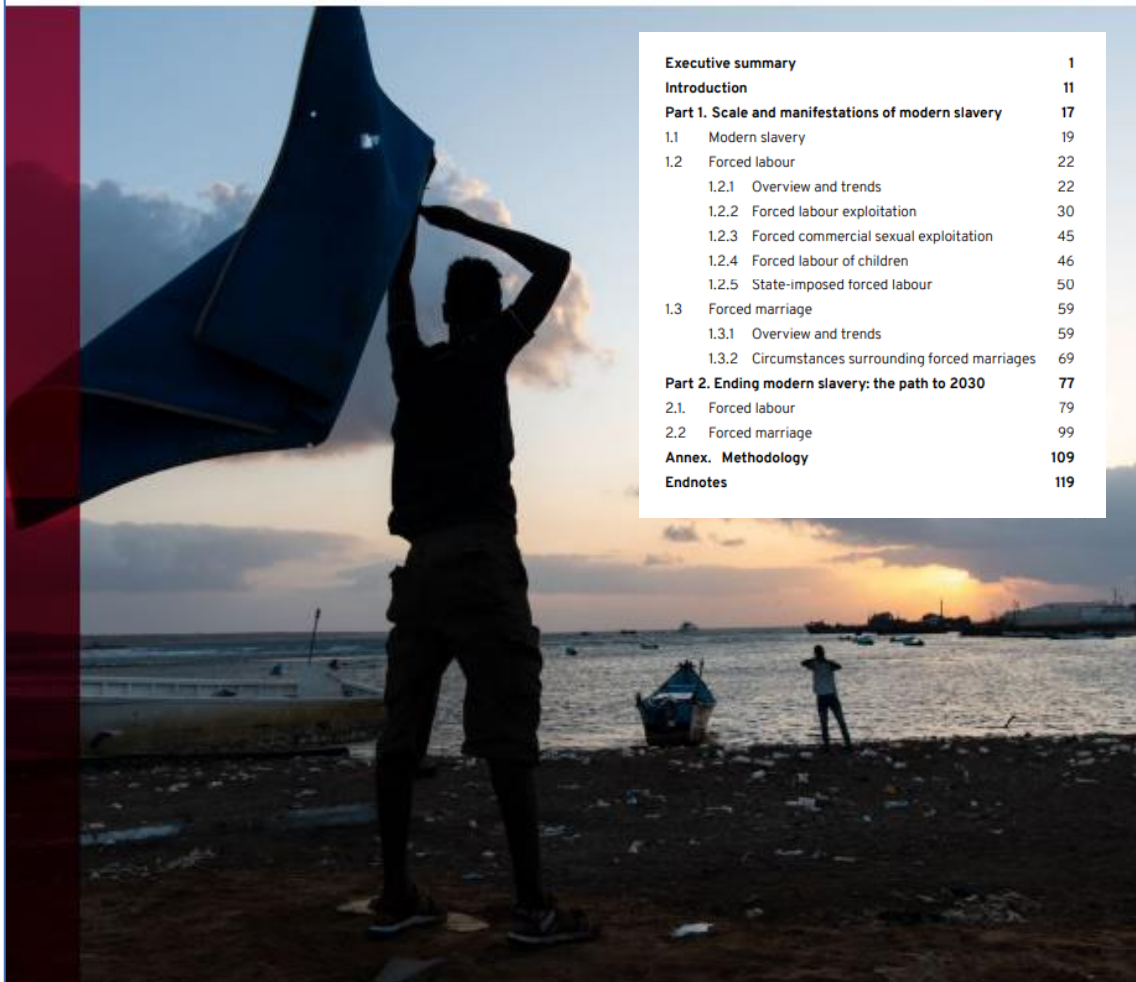
**PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN A
LOS PROBLEMAS DE SALUD DERIVADOS DE
LAS TEMPERATURAS EXTREMAS EN LA
COMUNITAT VALENCIANA**

NOU



Global Estimates of Modern Slavery

Forced Labour and Forced Marriage



Executive summary	1
Introduction	11
Part 1. Scale and manifestations of modern slavery	17
1.1 Modern slavery	19
1.2 Forced labour	22
1.2.1 Overview and trends	22
1.2.2 Forced labour exploitation	30
1.2.3 Forced commercial sexual exploitation	45
1.2.4 Forced labour of children	46
1.2.5 State-imposed forced labour	50
1.3 Forced marriage	59
1.3.1 Overview and trends	59
1.3.2 Circumstances surrounding forced marriages	69
Part 2. Ending modern slavery: the path to 2030	77
2.1. Forced labour	79
2.2. Forced marriage	99
Annex. Methodology	109
Endnotes	119

September 2022

NOU

VEILLE ET ANALYSE

Photographie statistique de la sinistralité au travail en France selon le sexe entre 2001 et 2019

Des évolutions différenciées pour les femmes et les hommes

Jun 2022



frontiers | Frontiers in Public Health

TYPE Original Research
 PUBLISHED 08 September 2022
 DOI 10.3389/fpubh.2022.1009203

Check for updates

OPEN ACCESS
 EDITED BY
 Luigi Vimerca, University of Bari Aldo Moro, Italy

REVIEWED BY
 Haiyang Wu, Tianjin Medical University, China
 Majin Hou, Fujian University of Traditional Chinese Medicine, China
 Pengzhan YE, Hainan University, China
 Yanan LI, Zhongnan University of Economics and Law, China, In collaboration with reviewer PY

*CORRESPONDENCE
 Milad Derakhshan Jazari derakhshan_milad@yahoo.com

SPECIALTY SECTION
 This article was submitted to Occupational Health and Safety, a section of the journal Frontiers in Public Health

RECEIVED 01 August 2022
 ACCEPTED 19 August 2022
 PUBLISHED 08 September 2022

CITATION
 Saberi HR, Rabiei H, Zare A, Jazari MD and Malakoutikhah M (2022) Analysis of the research subjects and hot topics of occupational diseases through the Web of Science from 1975 to 2021. *Front. Public Health* 10:1009203. doi: 10.3389/fpubh.2022.1009203

COPYRIGHT
 © 2022 Saberi, Rabiei, Zare, Jazari and Malakoutikhah. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC BY). The use, distribution or reproduction in other forums is permitted, provided the original author(s) and the copyright owner(s) are credited and that the original publication in this journal is cited, in accordance with accepted academic practice. No use, distribution or reproduction is permitted which does not comply with these terms.

Frontiers in Public Health

Analysis of the research subjects and hot topics of occupational diseases through the Web of Science from 1975 to 2021

Hamid Reza Saberi ¹, Hadiseh Rabiei ², Asma Zare ³, Milad Derakhshan Jazari ^{4*} and Mahdi Malakoutikhah ⁵

¹Social Determinants of Health (SDH) Research Center, and Department of Occupational Health Engineering, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran, ²Occupational Health Engineering, Department of Occupational Health Engineering, School of Health, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran, ³Occupational Health and Safety Engineering, Department of Occupational Health Engineering, School of Health, Sirjan University of Medical Sciences, Sirjan, Iran, ⁴Occupational Health and Safety Engineering, Department of Occupational Health Engineering, School of Health, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran, ⁵Occupational Health and Safety Engineering, Department of Occupational Health Engineering, School of Health, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran

A variety of studies have been conducted in Occupational diseases (ODs) and this makes it difficult for researchers to identify new areas of study. Therefore, the present study was conducted by examining Web of Science data to identify hot topics and research topics on ODs. This is a scientometric study performed using CiteSpace and Gephi software for statistical analysis. The published article in Web of Sciences was searched using the keywords "Occupational disease*" OR "Occupational illness*" OR "Industrial disease*" OR "Industrial illness*". Finally, the countries and institutions and their cooperation, the most important and main topics discussed, and the path of future progress in ODs was analyzed. Preliminary results of the study show that out of 5,947 articles. The results of important journals showed that the American Journal of Industrial Medicine with 233 articles (6.02%), Oxford Occupational Medicine, and International Archives of Occupational and Environmental Health with 86 (2.22%), and 83 (2.15%), respectively. The two producing countries are the United States and Germany, which published 628 and 419 articles, respectively. The results of hot topics showed occupational exposure, epidemiology, mental health, and development trends on the number of articles conducted on research work as the most



REVUE HYGIÈNE & SÉCURITÉ DU TRAVAIL

Dossier

SECTEUR LOGISTIQUE : RENFORCER LA PRÉVENTION FACE AUX DÉFIS DE LA MODERNITÉ

- 1 **Logistique : un secteur en pleine mutation**
P. 16
- 2 **Risques professionnels dans la logistique : sinistralité élevée, nouvelles formes d'intensification du travail**
P. 21
- 3 **Logistique urbaine : répercussion des mutations du secteur sur les conditions de travail des livreurs**
P. 29
- 4 **Entrepôts automatisés : quand la normalisation facilite la prévention**
P. 34
- 5 **Focussur... : entretien avec Laurent Desprez, Euralogistic (pôle d'excellence logistique des Hauts-de-France)**
P. 40
- 6 **Ce que peut nous apprendre la crise sanitaire sur le secteur de la logistique**
P. 42

Le secteur de la logistique a connu des mutations considérables au cours de ces dernières décennies. Confronté à des enjeux multiples en matière de prévention des risques professionnels, il doit adapter ses politiques de prévention des risques, en cohérence avec ces transformations. Après un article présentant le secteur dans son ensemble, ainsi que les changements auxquels il est confronté, ce dossier propose deux articles dressant des « portraits » – état des données, informations, études et enseignements essentiels, conditions de travail et risques professionnels, sur l'ensemble du secteur, et sur le cas particulier de la « logistique urbaine ». Un article, dédié aux entrepôts automatisés, fait le point sur l'actualité et les principales évolutions à venir, du point de vue de la prévention. Un entretien avec le directeur du pôle d'excellence logistique des Hauts-de-France permet d'illustrer le soutien apporté aux entreprises, notamment en matière de formation et de sensibilisation aux risques, par ce type d'entité. Par ailleurs, la pandémie de Covid-19 a entraîné des conséquences notables sur les conditions de travail, dans les secteurs du transport routier de marchandises (TRM) et de la logistique ; les premiers enseignements en ont été tirés, tant par les acteurs du secteur que par l'INRS.

LOGISTICS SECTOR: STRENGTHENING PREVENTION GIVEN THE CHALLENGES OF MODERNITY – The logistics sector has seen significant transformations over the past few decades. Faced with many challenges in terms of occupational risk prevention, it must adapt its risk prevention policies in line with these changes.

Dossier coordonné par Eric Vereout, INRS, département Expertise et conseil technique

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

JORNADA TÉCNICA



ENFERMEDADES LABORALES EMERGENTES RELACIONADAS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA TRANSICIÓN VERDE



Existen evidencias que señalan una variación global del clima de la Tierra consistente en la alteración de parámetros climáticos como temperatura, precipitaciones, nubosidad, etc., a diversas escalas de tiempo.

Las evidencias científicas predicen que la alteración climática global provocará serios impactos tanto sobre los sistemas naturales como sobre los sistemas socioeconómicos por lo que la variación global del clima no debe considerarse un fenómeno solo ambiental puesto que impacta también sobre la economía y fuerza la adopción de estrategias políticas de adaptación frente a estos efectos. Es por ello que el cambio climático y el marco político para alcanzar una transición ecológica van a definir una reconversión de la fuerza laboral con impacto en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST), lo que exige una anticipación frente a la aparición de nuevos riesgos laborales o el agravamiento de determinados riesgos ya existentes.

En España, el marco político queda definido por el *Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático* y por el *Plan Estratégico de Salud y Medioambiente* que requieren la valoración del impacto potencial del cambio climático sobre la salud de la población trabajadora y la adopción de las medidas de prevención correspondientes.

Esta Jornada Técnica que realiza el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#), O.A. M.P., en colaboración con la [Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo \(EU-OSHA\)](#) y la [Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo \(RESST\)](#) tiene como objetivo analizar cómo puede afectar este nuevo escenario en la incidencia de enfermedades y daños a la salud relacionados con el trabajo, especialmente en determinados sectores de actividad y colectivos de personas trabajadoras, para promover su identificación y respuesta preventiva.

Madrid, 22 de septiembre de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA)

Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Aforo limitado
[PULSE AQUÍ PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN](#)

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
I Jornadas de prevención de riesgos laborales	Vigilancia de la salud: enfermedades profesionales y envejecimiento de la población trabajadora	16.09.2022	Presencial + En línia	INSST
Jornada Técnica Enfermedades Laborales Emergentes relacionadas con el cambio climático y la transición verde		22.09.2022	Presencial + En línia	INSST
IV congreso de PRL bomberos		27.09.2022	Presencial	
II Congreso de Seguridad Industrial de la Comunitat Valenciana		06.10.2022	Presencial	FEMPA
OSH Conference 2022	Psychosocial risks in (un)expected places	19.10.2022	Presencial + En línia	ETUI
7th EUROSHNET Conference	Artificial Intelligence: meets safety and health at work	20.10.2022	Presencial + En línia	EUROSHET
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA.

RECORDA



GENERALITAT VALENCIANA
INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

PREMIS al coneixement en
PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

ALS MITJANS

[Evacuan en helicóptero a un trabajador accidentado en una obra en Xàbia.](#) Levante-EMV. 09.09.2022

[Una mujer sufre la amputación de un dedo en una pescadería de San Javier.](#) Cadena Ser. 11.09.2022

[Fallece el hombre que quedó atrapado debajo de un vehículo en el camino junto a la mina de Santa Lucía de Gordón.](#) León noticias. 10.09.2022

[Fallece el trabajador que cayó mientras colocaba un toldo en Ituren.](#) Diario de Navarra. 11.09.2022

[Muere un hombre tras volcar y quedar atrapado debajo de una desbrozadora.](#) CLM24.es. 11.09.2022

[El número de fallecidos en accidente laboral aumenta un 60% en la Región de Murcia desde 2014.](#) La Razón. 10.09.2022

[El estrés laboral dispara la depresión.](#) La Vanguardia. 10.09.2022

[La última batalla de Pillado.](#) Francisco Varela. La Voz de Galicia. 11.09.2022

[Los sueldos no despegan: la subida media pactada en los convenios sigue estancada en el 2,6%.](#) CincoDías. El País economía. 09.09.2022

[Cómo saber si está quemado en el trabajo: estos son los síntomas.](#) La Razón. 09.09.2022

[Menos del 1% de empresas implanta planes de previsión psicosocial.](#) elEconomista.es. 12.09.2022

[La paradoja del hospital: sanidad 'top' en entorno laboral poco saludable.](#) Tania Calahorra. Redacción médica. 10.09.2022

[Liderazgo saludable y diversidad, ejes de la participación de la mutua en el 7º congreso PRL de la AEC.](#) Fraternidad-Muprespa. 09.09.2022

[Exposición al ruido en el trabajo y enfermedades profesionales.](#) Unión Sindical Obrera. 09.09.2022

[¿Renuncia silenciosa o poner límites?: «Te juzgan si no trabajas más de lo que te toca».](#) La Razón. 11.09.2022

[Las 4 «Es» del Liderazgo.](#) Prevencionar. 08.09.2022

[Cómo solicitar la baja por dolores de regla y en qué casos se puede pedir.](#) El Correo. 12.09.2022

RECORDA



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



insst
Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo



Junta de Castilla y León



Asociación Española de Higiene Industrial



II Simposio de Higiene Industrial
Septiembre 19 y 20 de mayo de 2022
Madrid de la Magistral

EXPOSICIÓN ACCIDENTAL DE TRABAJADORES QUE PUEDEN ENCONTRAR MATERIALES CON AMIANTO DURANTE SU ACTIVIDAD

INTRODUCCIÓN

A pesar de la prohibición de uso y comercialización de amianto en la Unión Europea (UE), por su amplia utilización en el pasado, aún permanecen millones de toneladas de materiales con amianto (MCA) en lugares de trabajo que suponen un riesgo de exposición cuando estos materiales emiten las fibras de amianto que contaminan el ambiente y son respiradas por los trabajadores.

Es importante evitar cualquier exposición al amianto porque no hay nivel de exposición seguro.

OBJETIVO

Este trabajo analiza las exposiciones de trabajadores no especializados en trabajos con amianto para que, debido a su actividad (rehabilitación y reformas en construcción, mantenimiento, reparación y desmantelamiento de instalaciones de servicio, estructuras, buques y equipos de trabajo, actuaciones en casos de emergencia, gestión de residuos, etc.) pueden estar expuestos de forma accidental a este carcinógeno, con el objetivo final de proponer actuaciones para evitarlas.

METODOLOGÍA Y RESULTADOS

Se estudian las características y causas de estas "exposiciones accidentales", así como las situaciones en las que se producen y los profesionales afectados. Como primera aproximación a esta problemática se realizó una búsqueda no estructurada de información disponible en internet (Public, páginas web de autoridades y organizaciones en materia de amianto y salud laboral), analizando los contenidos desde una doble vertiente, dado que estas actividades "no intencionadas" pueden perturbar al MCA e implicar una exposición del profesional y, por otro lado, puede provocar tanto la exposición de personal ajeno a la actividad como de terceros cuando se generan focos de emisión de fibras que contaminan el ambiente de trabajo.

Se propone agrupar la gran variedad de profesionales afectados y actividades en 7 categorías con características comunes, de cara a profundizar y proponer acciones específicas en el futuro. El colectivo de trabajadores por cuenta propia (autónomos) plantea un reto, difícil de abordar en España, cuando participan en trabajos con amianto sin obtener las obligaciones que el aplican a empresarios y trabajadores por cuenta ajena. Los profesionales que ejecutan los trabajos en centros de trabajo ajenos desconocen con frecuencia la presencia de MCA al no ser informados por quien los contrata y/o existen deficiencias en la coordinación de actividades, particularmente en entornos complejos como obras de construcción y mantenimiento.

Finalmente, el análisis de una selección de iniciativas, buenas prácticas y campañas a nivel internacional, conduce a una serie de recomendaciones y propuestas que ayudarán a definir un nuevo marco de intervención, sustentado en la implantación de medidas proactivas que se anticipen a posibles incidentes y accidentes que puedan provocar una liberación de fibras al ambiente y, con ello, prevenir exposiciones accidentales al amianto.

EXPOSICIÓN LABORAL VS "ACCIDENTAL" AL AMIANTO EN EL TRABAJO: CARACTERÍSTICAS Y CLASIFICACIÓN PARA ORIENTAR ACCIONES PREVENTIVAS

Exposición laboral: afecta a trabajadores especializados que manipulan MCA de forma intencionada y planificada o realicen trabajos en proximidad (RD 396/2006). Son objeto de evaluación y deben minimizarse no superando en ningún caso al VLA-ED (0,1 fibras/cc).

Exposición "accidental": afecta a personas que no intervienen en actividades con amianto pero que están presentes en zonas o lugares de trabajo con un ambiente contaminado con fibras de amianto, debido a distintas causas que se analizan en este estudio. Deben considerarse en la evaluación de riesgos y evitarse (concentración "cero"), tanto si su causa son manipulaciones incorrectas de MCA o trabajos en su proximidad sin las medidas necesarias, como si se producen por desconocimiento de la presencia de MCA (denominadas "inadvertidas").



AGRUPOCIÓN EN CATEGORÍAS

- Construcción-demolición
- Mantenimiento
- Marítimo y ferroviario
- Desmantelamiento
- Gestión de residuos
- Agrícola-ganadero
- Emergencias-siniestros

AMIANTO: UN ENEMIGO OCULTO

NO HAS VISTO EL AMIANTO PUES...

Si tienes cualquier duda o necesitas más información, ponte en contacto con el equipo de asesoramiento técnico de INVASSAT. **Formar y proteger a la vida!**

ASPECTOS DESTACABLES DE LA BÚSQUEDA

- Diferencias significativas en los resultados a nivel nacional e internacional (UE, Norteamérica y Australia), en cuanto al volumen, fuentes, calidad y especificidad de la información, así como en el número de actuaciones preventivas realizadas (estudios de situación, guías y herramientas, recomendaciones de buenas prácticas, acciones formativas, campañas de sensibilización, etc.).
- No se ha encontrado información fiable y útil sobre cuestiones clave para abordar esta problemática en España (incidencia de enfermedades, en particular mesotelioma, perfiles y niveles de exposición, percepción del riesgo, formación y experiencia en amianto, etc.).

ALGUNAS CAMPAÑAS ESPECÍFICAS A NIVEL INTERNACIONAL



CONCLUSIONES Y RETOS

- Es necesario realizar un estudio de situación y diagnóstico en profundidad para formular propuestas de acciones preventivas específicas en función de las características singulares y situaciones/sectores de exposición accidental en España.
- Abordar los riesgos asociados al deterioro y proximidad del final de la vida útil de los MCA, así como a la falta de información fiable sobre su localización e identificación en edificaciones, instalaciones, equipos de trabajo, medios de transporte, etc.
- Priorizar el colectivo de trabajadores construcción y mantenimiento, con especial atención a las demoliciones.
- Formación, guías de buenas prácticas, campañas de información y sensibilización específicas para estos colectivos. Herramientas de información y localización de MCA (registros/mapas de amianto digital).
- Afianzar los retos y oportunidades asociados a la "Ola de Renovación energética en la UE", el Plan de Recuperación y Resiliencia y nueva Ley 7/2022 de Residuos y suelos contaminados para la economía circular.
- Implantación de planes de gestión segura de MCA en las empresas, basados en identificaciones fiables de MCA, que permitan disponer y facilitar de la información a trabajadores que la necesitan para evitar que su actividad perturbe MCA.
- Reforzar el cumplimiento del deber de coordinación de actividades empresariales (CAE, art. 28 de LPRL) en la constatación de actividades y concurrencia en centros de trabajo con presencia de MCA.
- Abordar la problemática derivada de la no aplicabilidad del RD 396/2006 (trabajos con riesgo de exposición al amianto) a los autónomos (un trabajador o a su cargo) mediante actuaciones centradas en las obligaciones de CAE, normativa de construcción y de residuos.
- Informar y sensibilizar sobre el deber de protección del empresario (implica evitar las exposiciones accidentales e inadvertidas de estos profesionales), así como sobre su obligación de identificar los MCA que pueden suponer un riesgo.

PROPUESTA DE LÍNEAS DE ACTUACIÓN

- Realizar un diagnóstico conjunto INSST y CCAA, profundizando en esta problemática y diagnosticando en 7 sectores/actividad y actividades, tomando como referencia estudios de Reino Unido y Australia (panel de expertos y encuestas), que permita priorizar y diseñar acciones específicas.
- Elaborar guías específicas, acciones formativas y campañas de sensibilización para construcción y mantenimiento, así como para autónomos.
- Informar a profesionales de rehabilitación y demolición, insistiendo en obligación de retiro de polvo del amianto antes de obras de demolición y mantenimiento, conforme al RD 396/2006 (plan de trabajo).
- Elaborar criterios y recomendaciones para gestión segura del amianto presente en edificaciones e instalaciones, orientada a distintos colectivos.
- Informar a todos los agentes del sistema preventivo sobre las exposiciones accidentales derivadas de la Ola de Renovación energética en la UE y colaborar con las administraciones competentes para fomentar la retirada previa de amianto cuando ésta sea necesaria y evitar actuaciones inadecuadas o prohibidas, en particular la instalación de paneles solares térmicos o fotovoltaicos sobre cubiertas de amianto-cemento.

BIBLIOGRAFÍA

- RD 396/2006, de 30 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad e higiene aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.
- Resolución del Parlamento Europeo, de 20 de octubre de 2011, en representación de la Comisión sobre la prohibición de los materiales con amianto (2010/2026/EU).
- Informe Técnico del Instituto de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSST) sobre el amianto en España. Madrid: Instituto de Seguridad e Higiene en el Trabajo, 2010.
- Resolución del Parlamento Europeo, de 20 de octubre de 2011, en representación de la Comisión sobre la prohibición de los materiales con amianto (2010/2026/EU).
- Informe Técnico del Instituto de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSST) sobre el amianto en España. Madrid: Instituto de Seguridad e Higiene en el Trabajo, 2010.
- Informe Técnico del Instituto de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSST) sobre el amianto en España. Madrid: Instituto de Seguridad e Higiene en el Trabajo, 2010.

Vols saber?

[La Tierra va camino de alcanzar varios puntos de inflexión climática](#). SINC. 08.09.2022.

[El suicidio se puede prevenir y estas son las estrategias para hacerlo](#). Susana Al-Halabí et al. The Conversation. 08.09.2022.

[L'asma infantil s'associa amb nivells reduïts d'un enzim en sang](#). IS Global. 08.09.2022

[Prevención 4.0](#). Juanjo Cano. Aspren. 08.09.2022.

[Highlights from a New Report on Indicators of Workplace Violence](#). Erika Harrell et al. NIOSH Science Blog. 07.09.2022

**VES AMB
COMPT!!!**



The poster features a blue van with its rear door open, showing a load of boxes secured with white straps. The background is yellow with a grey oval behind the van. At the top right, there are logos for the Spanish Government, the Ministry of Labour, and the INSSAT (National Institute for Safety and Health at Work). The text 'Distribuye y sujeta la carga correctamente' is written in bold black letters. At the bottom left, there is a small icon of a van with the word 'META' above it. The hashtag '#ConFurgonetas5metas' is written in bold black letters at the bottom right.

**Distribuye
y sujeta la carga
correctamente**

#ConFurgonetas5metas

NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. [Clica ací.](#)

DOGV

DOGV num. 9425, 12 de setembre de 2022. Sense novetats.

BOE

BOE num. 218, 10 de setembre de 2022. Sense novetats.

BOE num. 219, 12 de setembre de 2022. Sense novetats.

DOCE

DOCE num. 235, 12 de setembre de 2022. Sense novetats.



**VES AMB
COMPTÉ!!!**

**FACTORES DE
RIESGO PSICOSOCIAL
EN EL ÁMBITO LABORAL**



CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST, en les comunitats autònomes i l'Estat. Mira la base de dades d'ocupació pública del Servei d'Atenció a la Ciutadania de la Generalitat aquí

Sense novetats

- - - I N V A S S A T - - -

BORSA D'OCUPACIÓ

PER A COBRIR LLOCS DEL COS SUPERIOR TÈCNIC DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DE L'ADMINISTRACIÓ DE LA GENERALITAT, ESCALA

MEDICINA DEL TREBALL

(A1-25-02)





**QUALIFICACIONS DE L'EXERCICI SELECTIU I
PLANTILLA DE RESPOSTES CORRECTES**

www.invassat.gva.es

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- **NOU** [UNE-EN 143:2022](#) Equipos de protección respiratoria. Filtros contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado. 2022-09-07. CTN 81 /SC 1
- **NOU** [UNE-EN 14387:2022](#) Equipos de protección respiratoria. Filtros para gases y filtros combinados. Requisitos, ensayos, marcado. 2022-09-07. CTN 81 /SC 1
- **NOU** [UNE-EN ISO 12312-1:2022](#) (RATIFICADA) Protección de los ojos y la cara. Gafas de sol y equipos asociados. Parte 1: Gafas de sol para uso general (ISO 12312-1:2022) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2022.) 2022-09-01. CTN 81/SC 1
- **NOU** [UNE-EN ISO 15537:2022](#) (RATIFICADA) Principios para la selección y empleo de personas en el ensayo de aspectos antropométricos de productos y diseños industriales (ISO 15537:2022) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2022.) 2022-08-01. CTN 81/SC 5
- **NOU** [UNE 23580-11:2022](#) Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 11: Sistemas de agua nebulizada. 2022-09-07. CTN 23
- **NOU** [UNE-EN 14972-10:2022](#) Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 10: Protocolo de ensayo para la protección de atrios con boquillas de pared en sistemas de boquilla abierta. 2022-09-07. CTN 23
- **NOU** [UNE-EN ISO 11806-2:2022](#) Maquinaria agrícola y forestal. Requisitos de seguridad y ensayos para desbrozadoras y cortadoras de hierba portátiles motorizadas. Parte 2: Máquinas con fuente motriz transportada a la espalda. (ISO 11806-2:2022, Versión corregida 2022-04). 2022-09-07. CTN 68

 <p>Normalización Española</p>	<p>UNE-EN 14387:2022</p>
	<p> Equipos de protección respiratoria. Filtros para gases y filtros combinados. Requisitos, ensayos, marcado.</p>
	<p> Respiratory protective devices - Gas filter(s) and combined filter(s) - Requirements, testing, marking</p>
	<p> Appareils de protection respiratoire - Filtres anti-gaz et filtres combinés - Exigences, essais, marquage</p>

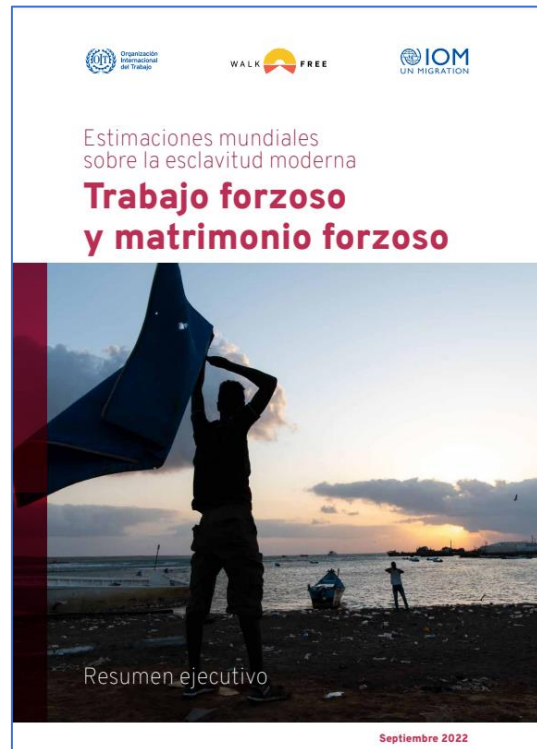
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

NOU [50 millones de personas en el mundo en situación de esclavitud moderna](#)

Las últimas estimaciones muestran que el trabajo forzoso y el matrimonio forzado han aumentado significativamente en los últimos cinco años, según la Organización Internacional del Trabajo, Walk Free y la Organización Internacional para las Migraciones.

NOU



EU-OSHA



The use of social media for information transfer regarding occupational safety and health

Wioleta Klimaszewska, Central 1 Vote Share f t in t m o

▼ Communication
Social media and their impact on occupational safety and health communication
The use of social media for information transfer regarding occupational safety and health

Institute for Labour Protection - National Research Institute, Poland

Contents [hide]

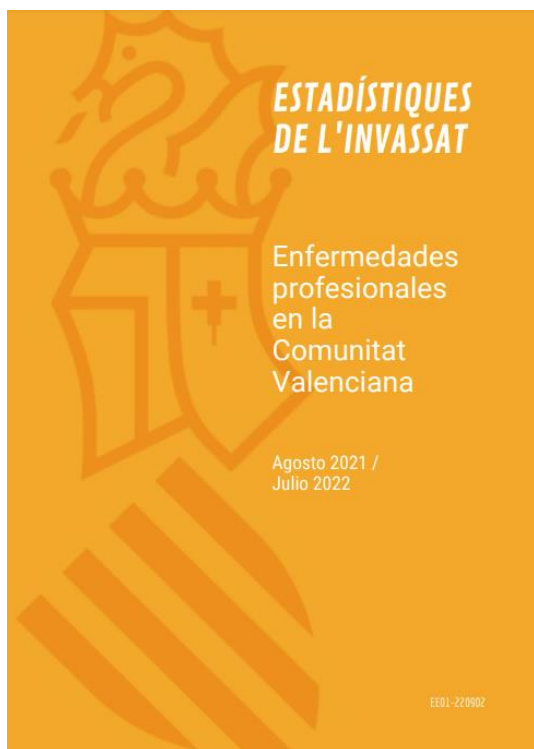
- 1 Introduction
- 2 Brief guide how to use some social media for occupational safety and health communication
 - 2.1 What should be clear before joining social media
 - 2.2 The most important rules of using social media for OSH purposes
- 3 A short guidelines how to maintain existing profiles in the most often used social media
 - 3.1 Successful communication on Facebook
 - 3.2 Microblogging on Twitter
- 4 The most important elements of blogging
- 5 Conclusions
- 6 References
- 7 Links to further reading

NOU [OSHWiki article in the spotlight: using social media to promote OSH](#)

How can social media help us raise awareness of occupational safety and health (OSH)? Which are the most important rules when using social media for OSH purposes? An OSHwiki article guides us through the key principles when communicating and connecting with social media audiences on work-related safety and health topics.

RECORDA

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Agosto 2021-Julio2022](#). 08.09.2022.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Agosto 2021-Julio2022](#). 08.09.2022..
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2021-Julio2022](#). 08.09.2022..
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Agosto 2021-Julio2022](#). 08.09.2022.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-junio 2021 - Enero-junio 2022](#) 10.08.2022

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu d'un treballador per amputació de dits en operació d'ajust d'una màquina tupí](#). 06.09.2022
- [Accidente grave de un trabajador por amputación de dedos en operación de ajuste en una máquina tupí](#). 06.09.2022

Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT](#). 05.09.2022

Servei de Prevenció de la Generalitat

- [Manteniment i revisions periòdiques d'instal·lacions i equips](#). 30.08.2022.
- [Mantenimiento y revisiones periódicas de instalaciones y equipos](#). 30.08.2022.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU Márquez Sánchez, Sergio. [Tecnologías vestibles para la seguridad en el trabajo: un modelo basado en los equipos de protección individual inteligentes](#). Tesis de la Universidad de Salamanca leída en abril de 2022. Juan Manuel Corchado Rodríguez y Sara Rodríguez González, dir. Salamanca: Universidad de Salamanca, 2022. 1 pdf (302 p.) Consulta: 24.08.2022. Licencia CC BY-SA 4.0.

intel·ligència artificial; seguretat en el treball; tecnologia de la informació; equip de protecció individual

La intel·ligència artificial de les coses, o AIoT per les seues sigles en anglés Artificial Intelligence of Things, es presenta com la unió de tecnologies d'intel·ligència artificial amb la infraestructura d'Internet de les coses per a aconseguir dispositius Internet of Things (IoT) més recents. La combinació de AIoT amb l'ús de la tecnologia vestible o wearable es presenta com un conjunt de tècniques clau en la implantació de solucions de monitoratge i prevenció dins del sector industrial, motor principal del desenvolupament econòmic i social de la societat. A més, amb la integració de la tecnologia Edge Computing en les plataformes s'aconsegueix pre processar les dades i filtrar aquells que es necessiten enviar des de la capa IoT al núvol, solucionant problemes relatius a la privacitat i seguretat de les dades, així com la reducció de costos en serveis Cloud. És necessari que els treballadors del sector coneguen i complisquen les normes de seguretat de la indústria, destinades a garantir la seua seguretat en el treball, però a més, es requereix una transformació en els Equips de Protecció Individual (EPIs) i sistemes auxiliars de detecció, avís i identificació de riscos; dotant-los d'intel·ligència per a la presa de decisions.

Safe Work Australia. [Managing psychosocial hazards at work: code of Practice](#). Canberra (Australia): Safe Work Australia, 2022. 1 pdf (54 p.). Consulta: [29.08.2022]. ISBN 978-1-76114-138-6.

absentisme – psicociologia - estrés laboral - seguretat en el treball

VILLENA HUERTA, Krupskaya. [Protección de los datos personales e intimidad de las personas trabajadoras: problemática ante el uso de TIC en el trabajo y perspectivas para una defensa efectiva](#) [en línia]. Tesis doctoral. José Ignacio Cubero Marcos, dir. Leioa: Universidad del País Vasco, 2022. 453 p. [Consulta: 12.08.2022].

Polítiques públiques per a la prevenció - Treball amb ordinador

GUPTA, Nidhi; BJERREGAARD, Søren Skotte; YANG, Liyun; FORSMAN Mikael; RASMUSSEN, Charlotte Lund; RASMUSSEN, Charlotte Diana Nørregaard; CLAYS, Els; HOLTERMANN, Andreas. [Does occupational forward bending of the back increase long-term sickness absence risk?: a 4-year prospective register-based study using device-measured compositional data analysis](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [en línia]. 2022. 12 p. [Consulta: 29.07.2022]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.4047.

Trastorns musculoesquelètics

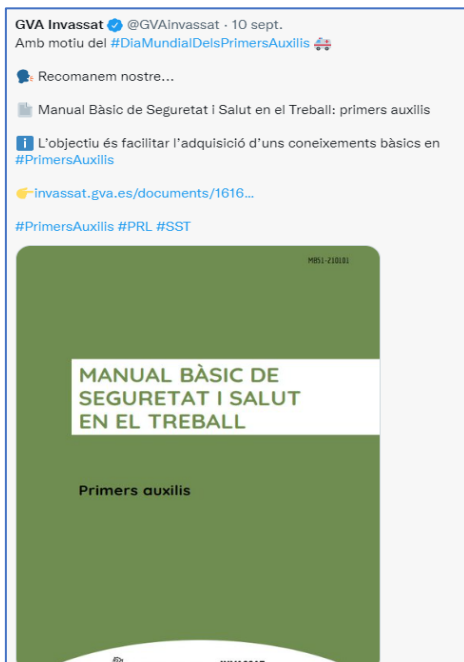
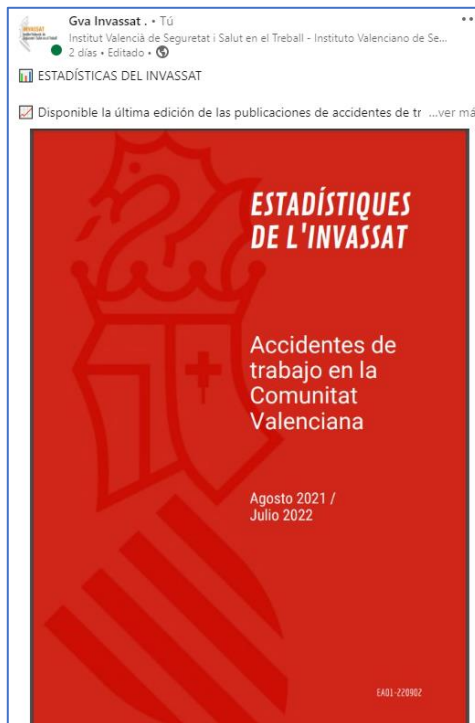
ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [Diferencias salariales entre hombres y mujeres en el sector sanitario y asistencial: un análisis global en la era de la COVID-19](#) [en línia]. Ginebra: OIT, 2022. 160 p. [Consulta: 26.07.2022]. ISBN: 978-92-2-037346-0.

Prevenció i gènere - Sanitat i serveis socio-sanitaris - PRL COVID-19

RATTIA-RIVAS, Cesar Enrique; MARTINEZ-AGUIRRE, Sergio; AFFINITO, Marianna; Lonighi, Sherry Sue; MAQUEDA, Jerónimo. [Silicosis en trabajadores expuestos a conglomerados de cuarzo](#). *Medicina y Seguridad del Trabajo* [en línia]. 2022, 68. 266. 11-24. [Consulta 25.07.2022]. ISSN: 1989-7790. DOI: 10.4321/s0465-546x2022000100002.

Riscos químics - Causades per agents químics - Vigilància de la salut

INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19



GENERALITAT VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

Farina and Ailshire BMC Public Health (2022) 22:1720
https://doi.org/10.1186/s12889-022-14118-4

BMC Public Health

RESEARCH Open Access

Sociodemographic and health status differences in delaying medical care during the COVID-19 pandemic among older adults: findings from the Health and Retirement Study

Mateo P. Farina¹ and Jennifer A. Ailshire

Abstract
Background: During the COVID-19 Pandemic, adults in the United States reported delaying medical care, which may be tied risk of infection and local policies limiting appointment. Some populations may have been more likely to delay care than others, leading to other forms of health inequality during this period. To-date there is little research on delayed care among U.S. older adults. We determine the prevalence of delayed medical care among older adults and investigate sociodemographic and health status inequalities in delaying health care.
Method: We used data from the first public release of the nationally representative Health and Retirement Study COVID-19 Subsample (N=3006). Using logistic regression, we assessed whether differences in delaying health care varied by age, sex, race/ethnicity, education, self-rated health (SRH), and having any Activity of Daily Living (ADL) limitation. We also conducted additional analysis that evaluated differences in delaying care by two care subtypes: doctor and dental care visits.
Results: About 30% of U.S. older adults reported delaying care with the most common types of delayed care being dental or doctor visits. Adults ages 75 and older were less likely to delay care, while women, college educated, and those with poor SRH, and any ADL limitations were more likely to delay care.
Conclusions: Nearly one-third of older adults delayed care during the COVID-19 pandemic. The increased likelihood of delayed care among people with worse health suggests that there may be longer-term impacts on the health care system and population health from the COVID-19 pandemic, and may contribute to health inequalities in the near future.
Keywords: Delaying health care, Older adults, COVID-19, Doctor visits

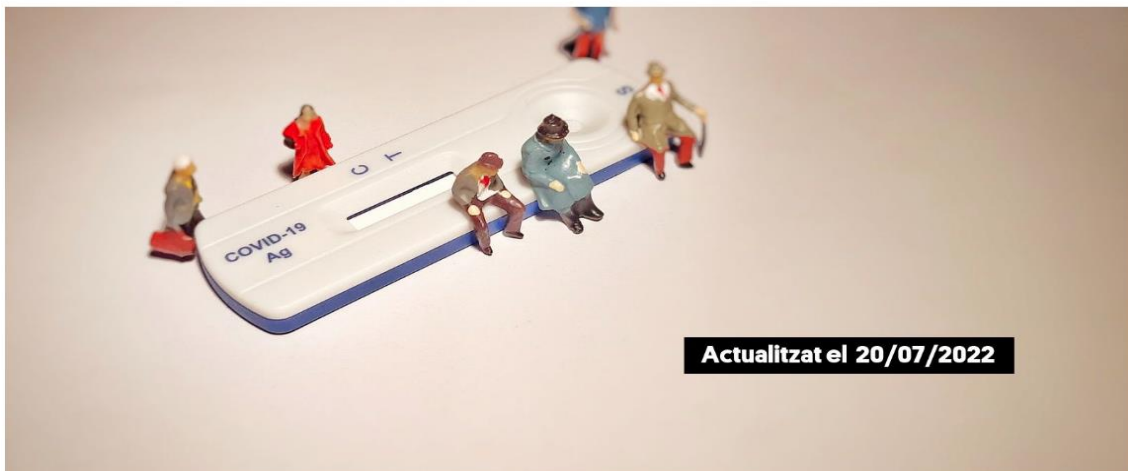
Background
The COVID-19 Pandemic has had profound effects on the health and well-being of the U.S. population. As of July 6, 2021, 44.8 million Americans have tested positive for COVID and 723,000 have died [1]. This crisis has upended the healthcare system and may have long term consequences for health of the population.

Correspondence: mfarina@ucla.edu
¹Department of Health Services, University of Southern California, Los Angeles, CA 90088, USA

BMC © The Author(s) 2022. **Open Access** This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>. The Creative Commons Public Domain Dedication waiver (<http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>) applies to the data made available in this article, unless otherwise stated in a credit line to the data.

COVID-19: Novetats científiques

ISGlobal Institut de Salut Global Barcelona



Actualitzat el 20/07/2022

ISGlobal Institut de Salut Global Barcelona

THE CONVERSATION
Rigor acadèmic, ofici periodístic

sinc
La ciencia es noticia

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

NOU

TELOS: Revista de Estudios Interdisciplinarios en Ciencias Sociales
ISSN 1317-0570 / ISSN (e) 2343-5763
Vol. 24 (3): 468-490. Septiembre-Diciembre 2022

CURACIÓN DE CONTENIDOS EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS. CATEGORÍAS Y CASOS ¹

Javier Guallar*

<https://orcid.org/0000-0002-8601-3990>

Thais Raquel Hernández-Campillo**

<https://orcid.org/0000-0003-3695-0772>

Lluís Codina**

<https://orcid.org/0000-0001-7020-1631>

RECIBIDO: Mayo 2022 / ACEPTADO: Junio 2022 / PUBLICADO: Septiembre 2022

Como citar: Guallar, Javier; Hernández-Campillo, Thais Raquel; Codina, Lluís. (2022). Curación de contenidos en artículos científicos. Categorías y casos. Telos: Revista de Estudios Interdisciplinarios en Ciencias Sociales, 24 (3). Venezuela. (Pp. 468-490). DOI: www.doi.org/10.36390/telos243.02

RESUMEN

La curación de contenidos es aplicable en diversas áreas del conocimiento, tales como la comunicación, la biblioteconomía y documentación, la educación o las ciencias informáticas. En estos campos, son frecuentes las investigaciones que abordan la curación en algunos sectores determinados, como los medios de comunicación o las redes sociales. Sin embargo, existe un vacío epistémico relacionado con la curación aplicada a las publicaciones científicas. A partir de ello, el presente artículo expone una primera aproximación a un enfoque escasamente tratado en la bibliografía, como es la consideración y el análisis del artículo científico como un producto de curación de contenidos. En ese sentido, se propone como objetivo: desarrollar un esquema de análisis que permita caracterizar la dimensión de la curación de contenidos en la comunicación académica. Metodológicamente, se presenta un estudio exploratorio referente a una primera taxonomía de análisis de la curación en artículos científicos, en base a parámetros como volumen, rango temporal, procedencia y formatos de los contenidos, así como técnicas e integración de la curación, los cuales están agrupados bajo las dimensiones de Contenido y de Curación. Para la aplicación de la taxonomía, se seleccionan artículos de las revistas Comunicar y Profesional de la información debido a su notoriedad en el campo de la comunicación iberoamericana y a su proyección internacional. Se concluye que, esta taxonomía permite el

¹ Este trabajo forma parte del proyecto "Parámetros y estrategias para incrementar la relevancia de los medios y la comunicación digital en la sociedad: curación, visualización y visibilidad (CUVICOM)". PID2021-123579GB-I00 (MICINN), Ministerio de Ciencia e Innovación (España).

* Universidad de Barcelona. Centre de recerca en informació, comunicació i cultura CRICC. Facultat de Informació i Medios Audiovisuales, Barcelona, España. Correo electrónico: jguallar@ub.edu

** Universidad de Camagüey Ignacio Agramonte Loynaz. Centro de Estudios de las Ciencias de la Educación Enrique José Varona, Camagüey, Cuba. Correo electrónico: thais.hernandez@reduc.edu.cu

** Universidad Pompeu Fabra. Facultat de Comunicació, Barcelona, España. Correo electrónico: luís.codina@upf.edu



**Nou servei de difusió informativa de l'INVASSAT.
Tots els divendres publiquem un butlletí amb la
informació més rellevant de la setmana en
seguretat i salut laboral.**

Ho tens en

<https://www.getrevue.co/profile/gvainvassat>



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Recull INVASSAT

Por Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - INVASSAT •
Publicación #6 • Visualizar online

Sumari

1. En portada
2. Publicacions de l'INVASSAT
3. Biblioteca Digital de PRL de l'INVASSAT
4. Formació de l'INVASSAT
5. Novetats legals
6. Agenda prevencionista
7. Normes y recursos tècnics
8. Publicacions científicotècniques
9. Recursos especialitzats en SST
10. Infografies en SST

**L'INVASSAT
A LES
XARXES
SOCIALS**



LINKEDIN
<https://www.linkedin.com/in/invassatgva/>

TWITTER
<https://twitter.com/gvainvassat>

FACEBOOK
<https://www.facebook.com/Invassat.gva/>

PORTAL INVASSAT
<https://invassat.gva.es>

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare