

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 19 de juliol de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	12
ALS MITJANS.....	14
NOVETATS LEGALS	16
DOGV.....	16
BOE.....	16
DOUE.....	16
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	17
INVASSAT A LES XARXES.....	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	19
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	20

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

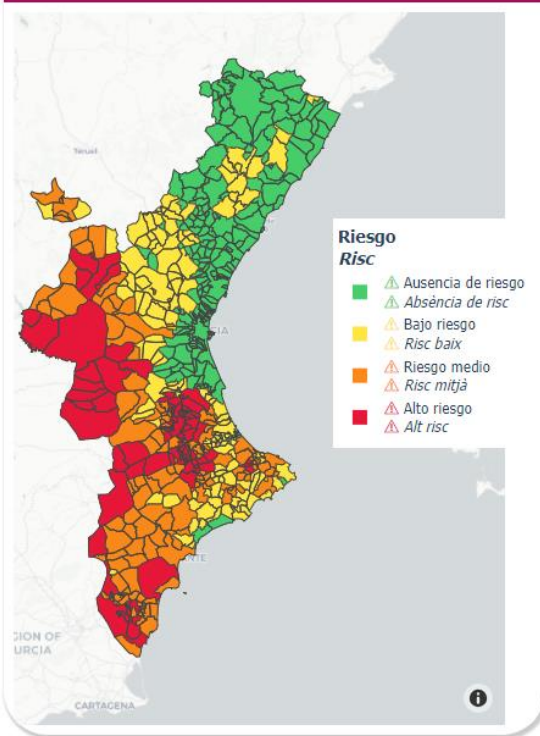
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

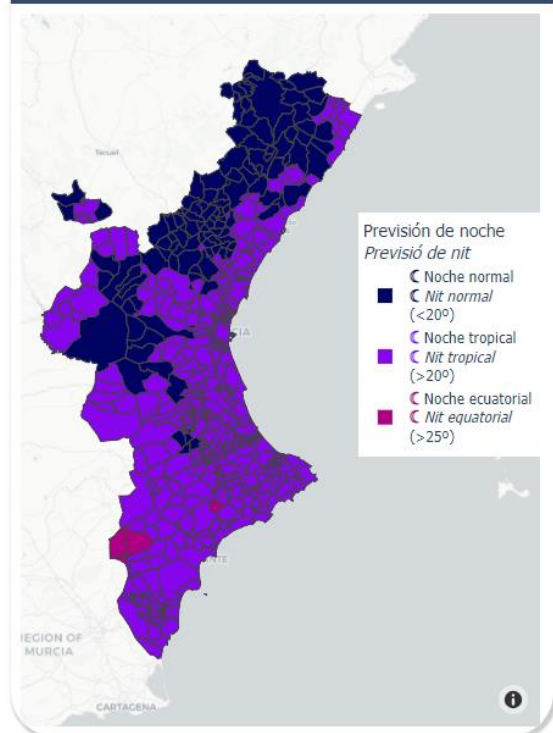
Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU

Nivel de riesgo para HOY, miércoles 19



Previsión de noche de HOY a mañana, de miércoles 19 a jueves 20



TRABAJAR EN ÉPOCA DE ALTAS TEMPERATURAS



¿QUIERES SABER?

ESPACIOS
MONOGRÁFICOS
DEL INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

**VES AMB
COMPTE!!!**

Consejos frente a altas temperaturas diurnas

- ☀️ Cuidado con el sol, especialmente entre las 12 y las 17 horas.
- ☀️ Bebe abundantes líquidos aunque no tengas sed.
- ☀️ Evita las bebidas con cafeína, alcohol o azucaradas, ya que pueden favorecer la deshidratación.
- ☀️ Come abundantes ensaladas, frutas y verduras.
- ☀️ Cuidado con el coche, no dejes a nadie dentro, tampoco a tu mascota.
- ☀️ Busca lugares frescos y a la sombra.
- ☀️ Cuida especialmente a las personas mayores, enfermas y menores de 4 años.
- ☀️ No realices ejercicio físico intenso en las horas más calurosas.
- ☀️ Utiliza cremas protectoras adecuadas.

Consejos frente a altas temperaturas nocturnas

- 🌙 Manténgase en lugares frescos, con aire acondicionado o bien ventilado y use ropa ligera.
- 🌙 Hidrátese, evitando bebidas muy azucaradas o alcohólicas y las cenas copiosas.
- 🌙 Preste atención a los síntomas del golpe de calor (T.^a corporal elevada, sudoración, mareos, confusión...).
- 🌙 Vigile especialmente a las personas mayores, enfermas y menores de 4 años.

ALERTA



Si te encuentras mal llama al
112



**CRITERIS
PER AL TREBALL A L'AIRE
LLIURE EN ÈPOQUES**

**D'ALTES
TEMPERATURES**



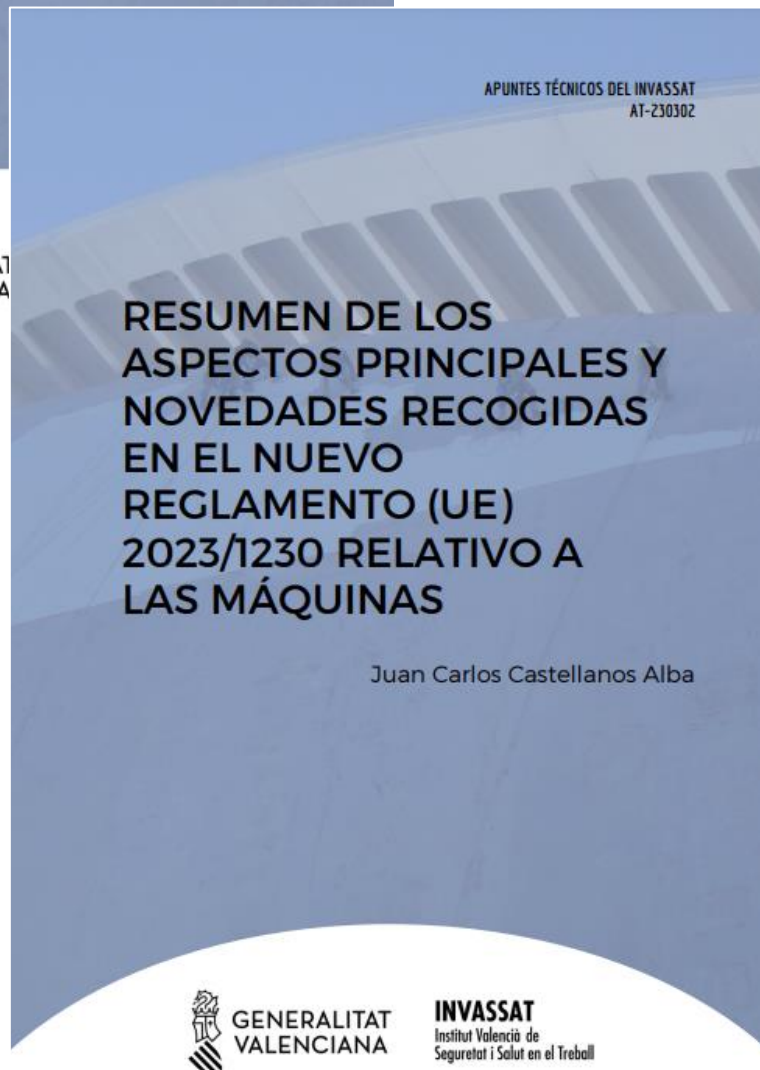
**CRITERIOS
PARA EL TRABAJO AL AIRE
LIBRE EN ÉPOCAS DE**

**ALTAS
TEMPERATURAS**





NOU



NOU

DEPARTAMENTO DE DERECHO ADMINISTRATIVO, FINANCIERO Y PROCESAL

TESIS DOCTORAL



**VNiVERSiDAD
D SALAMANCA**

GÉNERO Y COMPETENCIAS EN PROFESIONES SANITARIAS: ENFERMERÍA

MARIA CRISTINA GODINO GONZALEZ

[ES] Resulta evidente la gran confusión cambiante y a la vez permanente, respecto al límite competencial en el ejercicio profesional del sector sanitario y la asunción de tareas y funciones por los profesionales en general, con tan negativa repercusión en la salud de la población y múltiples conflictos en el ámbito laboral y de género. Esta observación ha llevado a querer investigar qué es lo que sucede y por qué profesionales y no profesionales sanitarios actúan en diferentes o en los mismos campos, sin normas claras que otorguen o limiten su actuación.

Salamanca, 2023



**VNiVERSiDAD
D SALAMANCA**

pg. 1

Original article



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

NOU

Scand J Work Environ Health – online first: 14 July 2023. doi:10.5271/sjweh.4106

Cancer risks in a population-based study of agricultural workers: results from the Taiwan's Farmers and Health Cohort study

by Wei-Liang Chen, MD, PhD,^{1,2} Gwan-Ling Lin, PhD,² Yu-Jen Lin, MSc,⁴ Ting-Yao Su, PhD,⁴ Chung-Ching Wang, MD, PhD,^{1,2} Wei-Te Wu, PhD^{4,5}

Chen WL, Lin GL, Lin Y-J, Su T-Y, Wang C-C, Wu W-T. Cancer risks in a population-based study of agricultural workers: results from the Taiwan's Farmers and Health Cohort study. *Scand J Work Environ Health* – online first.

Objective The purpose of this study was to assess cancer risk among agricultural workers compared to the general population.

Methods The study utilized data from Farmers' Health Insurance (FHI) in Taiwan, which enrolled agricultural workers (N=1 175 149). The enrolled workers were matched to a general population (N=1 175 149) of the same age, gender, township, and enrollment year. The study population was linked to the National Cancer Registry to identify new cancer cases between 2000 and 2018. The Cox proportional hazards model was used to estimate the hazard ratio and 95% confidence interval for outcomes.

Results During the study period, 136 913 new cancers among agricultural workers were identified. The study found that male farmers had an increased cancer risk, including lymphocytic leukemia, chronic myelogenous leukemia, non-Hodgkin's lymphoma (NHL), oral cancer, lip cancer, esophagus cancer, rectum and rectosigmoid junction cancer, liver and intrahepatic bile duct cancer, lung cancer, trachea and bronchi cancer, and other non-melanoma skin cancer, even when considering the latency period. Female farmers had an elevated risk of multiple myeloma and other non-melanoma skin cancer. Moreover, only lymphoma, NHL, other lymphoid, and multiple myeloma, were both found to occur at different insurance periods.

Conclusions This study provides farmer cancer patterns and risk, adding to the evidence that farmers are at increased risk of certain types of cancer, especially for hematological cancers. As exposure varies by farm operation type, individual farmer exposure may vary widely. Further understanding of the complex relationship between occupational exposure, environmental factors, and lifestyle factors is needed.

Key terms exposure; national-based database; Taiwan.

It has been estimated that 880 m employed in the agriculture sector (1). Agricultural workers represent whose operations are exposed to tional hazards, such as outdoor ex radiation (UVR) and high temper exposure to microbial agents, endo cides for disease and insect contri sure for weed control (6, 7), and d solvents, metals, grain dust and cry

- 1 Division of Family Medicine, Department Taipei, Taiwan.
- 2 Division of Occupational Medicine, Dept Medical Center, Taipei, Taiwan.
- 3 Department of Nursing, Cardinal Tien Ju
- 4 National Institute of Environmental Health
- 5 Institute of Environmental and Occupatio

Correspondence to: Wei-Te Wu, PhD, Na Road, Zhunan, Miaoli County, 35053 Tai

frontiers | Frontiers in Public Health

TYPE Original Research
PUBLISHED 15 July 2023
DOI 10.3389/fpubh.2023.1216924

Check for updates

OPEN ACCESS

EDITED BY
Sara Rojas,
University of Granada, Spain

REVIEWED BY
Ling Wang,
Michigan State University, United States
Gao Ye,
Capital Medical University, China
Gongchang Yu,
Shandong First Medical University and
Shandong Academy of Medical Sciences, China

*CORRESPONDENCE
Xiangdong Zhou
✉ xiangdongzhou@126.com
Hu Luo
✉ huluocj@163.com

RECEIVED 04 May 2023
ACCEPTED 28 June 2023
PUBLISHED 15 July 2023

CITATION
Yi X, He Y, Zhang Y, Luo Q, Deng C, Tang G,
Zhang J, Zhou X and Luo H (2023) Current
status, trends, and predictions in the burden
of silicosis in 204 countries and territories from
1990 to 2019.
Front. Public Health 11:1216924.
doi: 10.3389/fpubh.2023.1216924

COPYRIGHT
© 2023 Yi, He, Zhang, Luo, Deng, Tang, Zhou,
Zhou and Luo. 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.

Current status, trends, and predictions in the burden of silicosis in 204 countries and territories from 1990 to 2019

Xinglin Yi¹, Yi He², Yu Zhang², Qiuyue Luo², Caixia Deng³, Guihua Tang¹, Jiongye Zhang¹, Xiangdong Zhou^{4*} and Hu Luo^{4*}

¹Department of Respiratory Medicine, Southwest Hospital of Third Military Medical University, Chongqing, China, ²Department of Cardiovascular Medicine Department, Southwest Hospital of Third Military Medical University, Chongqing, China

Background: Silicosis, a severe lung disease caused by inhaling silica dust, predominantly affects workers in industries such as mining and construction, leading to a significant global public health challenge. The purpose of this study is to analyze the current disease burden of silicosis and to predict the development trend of silicosis in the future the world by extracting data from the GBD database.

Methods: We extracted and analyzed silicosis prevalence, incidence, mortality, and disability-adjusted life years (DALYs) data from the Global Burden of Disease 2019 program for 204 countries and territories from 1990 to 2019. The association between the Sociodemographic Index (SDI) and the burden of age-standardized rates (ASRs) of DALYs has been examined at the regional level. Jointpoint regression analysis has been also performed to evaluate global burden trends of silicosis from 1990 to 2019. Furthermore, Nordpred age-period-cohort analysis has also been projected to predict future the burden of silicosis from 2019 to 2044.

Results: In 2019, global ASRs for silicosis prevalence, incidence, mortality, and DALYs were 5.383, 1.650, 0.161, and 7872%, respectively which are lower than that in 1990. The populations of 45–59 age group were more susceptible to silicosis, while those aged 80 or above suffered from higher mortality and DALY risks. In 2019, the most impacted nations by the burden of silicosis included China, the Democratic People's Republic of Korea, and Chile. From 1990 to 2019, most regions observed a declining burden of silicosis. An "M" shaped association between SDI and ASRs of DALYs for silicosis was observed from 1990 to 2019. The age-period-cohort analysis forecasted a decreasing trend of the burden of silicosis from 2019 to 2044.

Conclusion: Despite the overall decline in the global silicosis burden from 1990 to 2019, some regions witnessed a notable burden of this disease, emphasizing the importance of targeted interventions. Our results may provide a reference for the subsequent development of appropriate management strategies.

KEYWORDS

silicosis, age-standardized rate, jointpoint regression, prediction, global burden of disease

NOU

Lan Harremanak, 2023, 49
<https://doi.org/10.1387/lan-harremanak.24144>
Edición in Press argitaipena

Lan
REVISTA DE RELACIONES LABORALES
Harremanak

ISSN: 1575-7048 / e-ISSN: 2444-5819

El suicidio: criterios doctrinales y jurisprudenciales para su calificación como accidente de trabajo

The suicide: doctrinal and case-law criteria to be designated as a work accident

RUBÉN LÓPEZ FERNÁNDEZ

Universidad de Murcia, España

Resumen:

Cuándo un suicidio merece la calificación de accidente de trabajo es una cuestión compleja en la que no ha querido meterse, al menos de manera directa, el legislador. La pregunta gana relieve con el auge de las dolencias psicosociales en el mundo laboral y en un contexto de crisis económica. Es por ello que se debe acudir al estudio de la doctrina judicial, si se quieren extraer los requisitos que permiten construir una relación de causalidad entre el trabajo desempeñado y el acto de quitarse la vida. Con este propósito, el presente artículo realiza una exposición de la evolución jurisprudencial desde la década de los 70 del pasado siglo hasta el momento presente, para determinar cuáles son esos requisitos, si el trastorno psicosocial padecido tiene que estar exclusivamente provocado por el trabajo o basta con que sea este la causa preponderante, y si es de aplicación la presunción del art. 156.3 LGSS. Finalmente, se exponen algunas conclusiones y se realizan propuestas legislativas.

Palabras clave: suicidio, accidente de trabajo, riesgos psicosociales, enfermedad del trabajo, presunción de laboralidad.

Abstract:

When a suicide deserves to be classified as an work accident is a complex question into which the legislator has not wished to enter, at least not directly. The question is becoming increasingly important with the rise of psychosocial illnesses in the labour market and in the context of the economic crisis. For this reason, it is necessary the study of judicial doctrine so as to extract the requirements that allow us to establish a causal relationship between the work performed and the act of taking one's own life. With this in mind, this article presents the evolution of case law from the 1950s to the present day, in order to determine what these requirements are and whether the psychosocial disorder suffered has to be exclusively caused by the work or whether it is sufficient for it to be the predominant cause. In addition, it is analysed whether the presumption of art. 156.3

Correspondencia a: Rubén López Fernández, Avenida de Europa, 73, puerta 8, Molina de Segura-Murcia (España).

Email: ruben.lopez1@um.es – ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0152-5840>

Recibido: 13-01-2023; aceptado: 09-02-2023.

ISSN 1575-7048 - e-ISSN 2444-5819 / © 2021 UPV/EHU



2021 CC BY Autor/a o Autor/as y UPV/EHU Press

NOU



(© Ineris - 434013)

Ineris - 207085 - 2773674 - v1.0

06/07/2023

Moyens de maîtrise des risques des batteries pour les applications conteneurisées

Descripción

El análisis de accidentes con baterías estacionarias de iones de litio ha puesto de manifiesto los límites de determinados dispositivos de gestión de riesgos integrados en los contenedores de almacenamiento de baterías (por ejemplo, no activación del dispositivo de extinción, ausencia de ventilación, etc.).

En este contexto, el objeto de este informe es:

- realizar un inventario de los principales dispositivos desplegados generalmente en contenedores de baterías de Li-ion destinados a controlar los riesgos de incendio y explosión y, en su caso, el análisis de su comportamiento para algunos casos de accidentes,
- producir un resumen de la información disponible sobre el rendimiento de estos dispositivos basado en un análisis detallado de la accidentología, los datos disponibles en la literatura y en las colaboraciones de Ineris con socios externos, en particular la Universidad de Newcastle, los miembros del comité de estandarización TC120 y la fundación de investigación NFPA, que inició un estudio a fines de 2021 sobre las medidas de seguridad y gestión de riesgos de las baterías estacionarias.



RECORDA

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya

Gener-maig 2022 / Gener-maig 2023

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España

Enero-mayo 2022 / Enero-mayo 2023

1. ACCIDENTS EN JORNADA DE TREBALL I ÍNDEXS D'INCIDÈNCIA, SEGONS DATA DE BAIXA: COMUNITAT VALENCIANA I NACIONAL

EA05-230402

COMPARATIVA ACUMULADA GENER-MAIG 2022 / GENER-MAIG 2023		ESPANYA	COMUNITAT VALENCIANA
Població activa <small>Persones treballadores afiliades</small>	2022	19.223.320	1.966.860
	2023	19.734.203	2.019.297
	2023-2022	+2,7%	+2,7%
Accidents	2022	222.745	21.190
	2023	217.062	21.962
	2023-2022	-2,6%	+3,6%
Accidents mortals	2022	276	28
	2023	245	26
	2023-2022	-11,2%	-7,1%
Accidents greus	2022	1.567	153
	2023	1.537	170
	2023-2022	-1,9%	+11,1%
Índex d'incidència (Ii) <small>del total d'accidents Ii mitjana mensual x 100.000</small>	2022	231,7	215,5
	2023	220,0 (-5,1%)	217,5 (+1,0%)

La Comunitat Valenciana està per davall de la mitjana en un 1,1% respecte al Ii nacional

RECORDA

OP01-230202

**OBSERVATORIO DE
SEGURIDAD Y SALUD
LABORAL DE LA
COMUNITAT VALENCIANA**

Resultados de los trámites
solicitados a las empresas en el plan
de siniestralidad

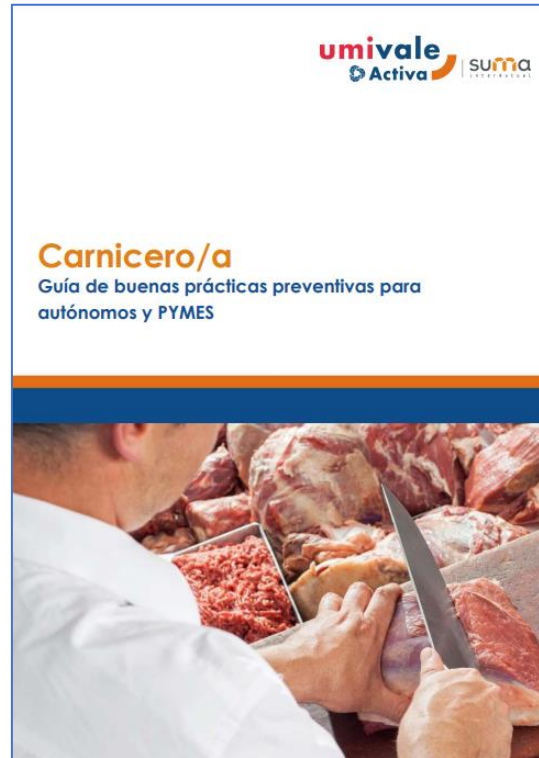
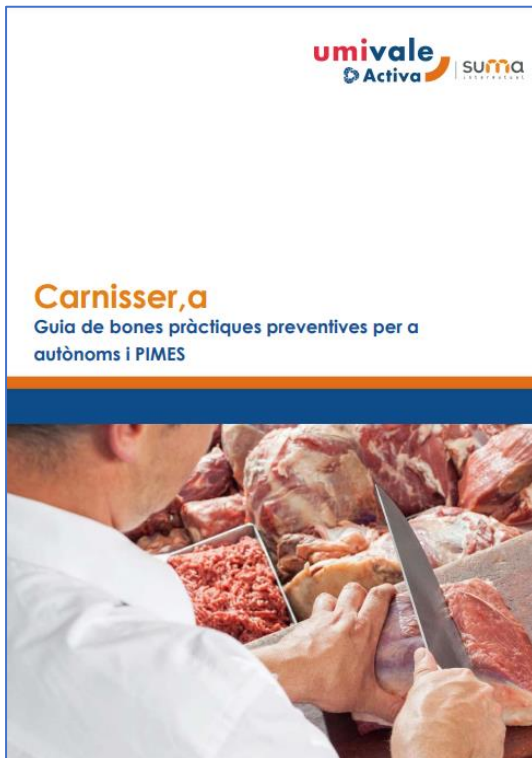
Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2018-2022

**Resultados del trámite
Informe de Actividades
Preventivas de la Empresa
(IAPE)**

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

RECORDA



Liu et al. BMC Public Health (2023) 23:1366
<https://doi.org/10.1186/s12889-023-16295-2>

BMC Public Health

RESEARCH Open Access

Global incidence, prevalence and disease burden of silicosis: 30 years' overview and forecasted trends

Xin Liu^{1,2*}, Qingtao Jiang^{3†}, Peihong Wu^{1,2}, Lei Han^{1,2†} and Peng Zhou^{1,2*}

Abstract

Background Globally, silicosis accounts for 90% of all pneumoconiosis cases and is a serious public health issue. It is characterized by progressive inflammation and irreversible pulmonary fibrosis. A comprehensive analysis at temporal, spatial and population levels with the most updated data from GBD 2019 is provided in this study to estimate the disease burden of silicosis from 1990 to 2019 and make predictions to 2029.

Methods We delineated silicosis data on incidence, prevalence, and disability-adjusted life years (DALYs) as well as age-standardized rates (ASRs) across 30 years from GBD 2019. Joinpoint regression analysis was employed to detect temporal changes and estimate annual percentage change (APC) of each trend segment. Measures were stratified by time, location, age, and sociodemographic index (SDI). Back propagation artificial neural network (BP-ANN) model was applied to elaborate ASR trends from 1990 to 2019 and projections to the next 10 years.

Results Globally, silicosis incident, prevalent cases, and DALYs increased by 64.6%, 91.4%, and 20.8%, respectively. However, all the corresponding ASRs showed overall downward trends with an estimated average APC (AAPC) of -0.5 (-0.7 to -0.3), -0.21 (-0.5 to 0.0), and -2.0 (-2.2 to -1.8), respectively. Middle and high-middle SDI regions carried the heaviest disease burden. The highest disease burden of silicosis was mainly transferred to the older from 1990 to 2019. The trend of ASRs demonstrated a rapid decline between 2005 and 2019, followed by a continuous decline until 2029.

Conclusion Though disease burden of silicosis has been on a decline in general from 1990 to 2019, which shows a promising prospect but cannot be ignored. We should pay more attention to implementing preventive tactics and improving the life quality of present sufferers.

Keywords Global burden of Disease (GBD), Prediction, Silicosis

Xin Liu and Qingtao Jiang, these authors contributed equally.

*Correspondence:
 Lei Han
hanlei@cdc.cn
 Peng Zhou
zhoupeng@cdc.cn

¹Institute of Occupational Disease Prevention, Jiangsu Provincial Center for Disease Control and Prevention, Nanjing, China
²Jiangsu Province Engineering Research Center of Health Emergency, Nanjing, China
³Department of clinical medicine, Jiangsu Health Vocational College, Nanjing, China

BMC

© The Author(s) 2023. **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.

AGENDA PREVENCIÓNISTA

NOU



FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Curso:

Exposición a fibras de amianto. Muestreo personal y ambiental

25 y 26 de octubre de 2023

CNVM-Barakaldo

OBJETIVOS

Abordar la estrategia y procedimientos de muestreo (método MTA/MA-051) para formar en la toma de muestras de mediciones personales y ambientales.

DIRIGIDO A

Prevenccionistas que utilicen el método MTA/MA-051.

CONTENIDOS

- Conceptos básicos sobre actividades con exposición a amianto y factores determinantes. Marco legal y técnico.
- Marco legal y técnico.
- Evaluación cuantitativa mediante mediciones de concentración de fibras en aire -MTA/MA-051/A04.
- Muestreos personales (exposición laboral) y ambientales (protección de terceras personas).
- Medidas preventivas mínimas.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).

Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 10 horas

Horario: 9:00 - 14:00

Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Lugar de celebración: Centro Nacional de Verificación de Maquinaria

Contacto: cnvm.formacion@insst.mites.gob.es



RECORDA

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
SHO'23 International symposium on hygiene and health at work		20-21.07.2023	Presencial + En línia	Sociedade Portuguesa de Segurança e Higiene Ocupacionais
Swiss Day of Safety at Work JSST	Digitalització i Treball 4.0	19.10.2023	Presencial + En línia	Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST
A+A Düsseldorf	Les persones importen	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
23rd World Congress on Safety and Health at Work	Donar forma al canvi .	27-30.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

VES AMB COMPT!!!

SEGURETAT I SALUT LABORAL EN ELS CONVENIS COL·LECTIUS

Entra en la nostra secció Convenis col·lectius. Hem seleccionat per a tu la informació sobre SST que incorporen en el seu articulat els **convenis col·lectius sectorials d'àmbit estatal**

ALS MITJANS

[Segundo accidente laboral mortal por caída en apenas dos días en Castilla-La Mancha](#) elDiario. 18.07.2023.

[Sucesos.-Herido un trabajador en la obra del colector emisario Puerto en la avenida de Las Razas](#) La Vanguardia. 19.07.2023

[Fallece un vecino de Falces de 56 años al volcar el camión que conducía en la N-121, a la altura de de Murillo el Cuende.](#) Navarra sur. 18.07.2023

[Sufre un accidente tras caer desde un edificio de apartamentos en Gran Canaria](#) Radio Televisión Canaria. 18.07.2023

[Accidente laboral en Landaben: herido un trabajador de 22 años tras sufrir una electrocución en un almacén logístico](#) Pamplona Actual. 18.07.2023

[Un trabajador resulta herido grave al golpearse la cabeza en Navalmoral de la Mata](#) Hoy.es. 18.07.2023

[La inclusión laboral, una tarea imprescindible en la sociedad](#) Las Noticias de Cuenca. 18.7.2023

[La Seguridad Social envía un mensaje a las empleadas del hogar que no pueden trabajar](#) El Periódico. 18.07.2023

[Sube un 16% el número de autónomos fallecidos en accidente laboral en los cinco primeros meses del año](#) autónomosyempreendedor. 18.07.2023

[¿Cuándo y en qué puede trabajar un menor de edad?](#) Aragón digital. 17.07.2023

[Nómadas digitales, ¿un cambio de paradigma en la naturaleza del teletrabajo?](#) Joaquín Castiella Sánchez-Ostiz, Helena Galán. Legal Today. 18.07.2023

[Calor en el trabajo: todo lo que hay que tener en cuenta sobre la actual normativa laboral](#) El independiente. 18.07.2023

[Proactividad empresarial ante el calentamiento global](#) Javier Molina. El mundo al revés Expansión. 18.07.2023

[Las empresas murcianas se forman para detectar y prevenir adicciones en el ámbito laboral](#) Formación de Seguridad Laboral. 18.07.2023

[Agreden a un cartero en Vélez-Málaga por repartir propaganda electoral](#) elPlural. 18.07.2023

[El impacto de la salud mental en las organizaciones: un enfoque necesario](#) Germán Cuenca. ethic. 18.07.2023

[Alertan de un posible aumento de la siniestralidad vial por los cambios en el Permiso por Puntos](#) ABC Motor. 18.07.2023

Vols saber?

[Alertan sobre el deterioro sostenido de ecosistemas marinos al sur de España](#). SINC. 18.07.2023.

[¿Tenemos que cambiar nuestra alimentación durante las olas de calor?](#) Carmen González Vázquez . The Conversation. 18.07.2023.

[Esmorzar d'hora pot reduir el risc de desenvolupar diabetis de tipus 2](#). IS Global. 18.07.2023.

[La estructura de una proteína unida al ADN revela cómo se activa la toxicidad de la bacteria del cólera](#). CSIC. 18.07.2023.

[Fiebre en la infancia: hay que tratar el malestar, no la cifra del termómetro](#). El País. 19.07.2023.

[Lo que hoy utilizamos no son redes sociales](#). Enrique Dans. 16.07.2023.

**VES AMB
COMPTE!!!**

The infographic features a grid of diverse human icons in shades of blue and teal. A large, stylized teal arrow curves from the top left towards the bottom right, framing the central text. In the top left corner of the grid, there is a small box with the text 'INSTITUTO DE SEGURIDADE E SAÚDE LABORAL DE GALICIA' and the website 'issga.xunta.gal' along with social media icons for Twitter, Facebook, and YouTube. In the bottom center of the grid, the text 'XUNTA DE GALICIA' is visible.

Pautas para la **integración**
de la **perspectiva de género**
en la **prevención de riesgos laborales**

Herramientas para su implantación

XUNTA DE GALICIA

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9643, 19 de juliol de 2023. Sense novetats.

BOE

BOE num. 171, 19 de juliol de 2023. Sense novetats.

DOUE

DOUE num. L182, de 19 de juliol de 2023. Sense publicació.

**VES AMB
COMPTE!!!**



PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Apunts tècnics de l'INVASSAT

- **NOU** [Resum dels aspectes principals i novetats recollides en el nou Reglament \(UE\) 2023/1230, relatiu a les màquines.](#) 18.07.2023.
- **NOU** [Resumen de los aspectos principales y novedades recogidas en el nuevo Reglamento \(UE\) 2023/1230 relativo a las máquinas.](#) 18.07.2023
- [Perspectiva de gènere en la prevenció de riscos laborals.](#) 14.07.2023.
- [Perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales.](#) 14.07.2023.

Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-maig 2022 - Gener-maig 2023.](#) 17.07.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-mayo 2022 - Enero-mayo 2023.](#) 17.07.2023.

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2018-2022: resultados del trámite Informe de actividades preventivas de la empresa \(IAPE\).](#) 17.07.2023.

Apunts tècnics de l'INVASSAT

- [Perspectiva de gènere en la prevenció de riscos laborals.](#) 14.07.2023.
- [Perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales.](#) 14.07.2023.

Criteris tècnics de l'INVASSAT

- [Criteris per al treball a l'aire lliure en èpoques d'altres temperatures.](#) 06.07.2023.
- [Criterios para el trabajo al aire libre en épocas de altas temperaturas.](#) 06.07.2023.

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat
7,457 Tweets

GVA Invassat @GVAInvassat · 18h
#ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Dades de #SinistralitatLaboral en la CV i comparativa amb la resta de Espanya ✓ Gener-maig 2023

invassat.gva.es/va/accidentes-...

+ #Publicaciones de l' #INVASSAT invassat.gva.es/va/publicacion...

#PRL #SST
@GVAeconomia

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya

Gener-maig 2022 / Gener-maig 2023

Invassat
Publicat per Invassat Invassat · 21 h ·

Ibermutua: ¿Cómo actuar ante un golpe de calor?

Explica cuáles son los síntomas de un golpe de calor y nos recomendamos.

preventivas
de las altas temperaturas
calor

www.ibermutua.es/.../2022/08/Golpe-de-calor.pdf

de Ibermutua: Com actuar davant un colp de calor?

artell explica quins són els símptomes d'un colp de calor i ens recoman

preventives
les altes temperatures
alor

www.ibermutua.es/.../2022/08/Golpe-de-calor.pdf

GolpeDeCalor #ColpDeCalor

Ibermutua | ¿Cómo actuar ante un golpe de calor?

Medidas preventivas	
<p>Trabajador</p> <p>Protégete del sol con gorras, gafas y cremas solares.</p> <p>Toma agua para compensar las pérdidas producidas por la exposición al sol y al calor.</p> <p>No tomar alcohol y evitar las bebidas azucaradas y muy azucaradas.</p> <p>Evitar el ejercicio físico intenso.</p> <p>Haz comidas ligeras.</p> <p>Evitar comidas ricas en grasas, proteínas, azúcares y sal.</p> <p>Evitar comidas muy calientes que produzcan más calor al ingerirlas.</p> <p>Evitar comidas muy calientes que produzcan más calor al ingerirlas.</p> <p>Usa ropa ligera y de colores claros.</p> <p>No usar trajes o ropa oscura o sintética que absorba el calor.</p> <p>Evitar el uso de cremas que produzcan calor.</p> <p>Haz pausas y descansa a lo largo del día.</p> <p>Clasifica y retribuye al trabajador en el trabajo.</p>	<p>Empresario</p> <p>Toma las medidas adecuadas de protección frente a fenómenos meteorológicos extremos evaluados en una evaluación de riesgos que tenga en cuenta las características de la tarea y las actividades de las personas trabajadoras.</p> <p>Informa a las personas trabajadoras de los riesgos de golpe de calor, de las medidas preventivas y de primeros auxilios.</p> <p>Medida de emergencia de temperaturas en los centros y favorece la ventilación natural o con ventiladores.</p> <p>Adaptar el horario y carga de trabajo al calor del sol. Tareas de más esfuerzo en horas menos calientes.</p> <p>Muchas pausas para descansar y reducir el esfuerzo físico necesario.</p> <p>Establece rotaciones para reducir tiempo de exposición. Esta medida permitiría dar el sol, ir y venir a otros puestos para crear sombra.</p> <p>Favorece que el personal adopte su propio ritmo de trabajo. Planifica la distribución del personal nuevo, que varíe de vacaciones o de días.</p> <p>Prepara al personal de agua fresca abundante y sitios de descanso fresco, cubiertos o a la sombra.</p> <p>Programa pausas frecuentes en zonas de descanso más frescas y con sombra.</p> <p>Dirige a las instalaciones de riesgo de trabajo transparencia, amable y ligero.</p>
<p>Riesgos de las altas temperaturas</p>	

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, comunicació clara, 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

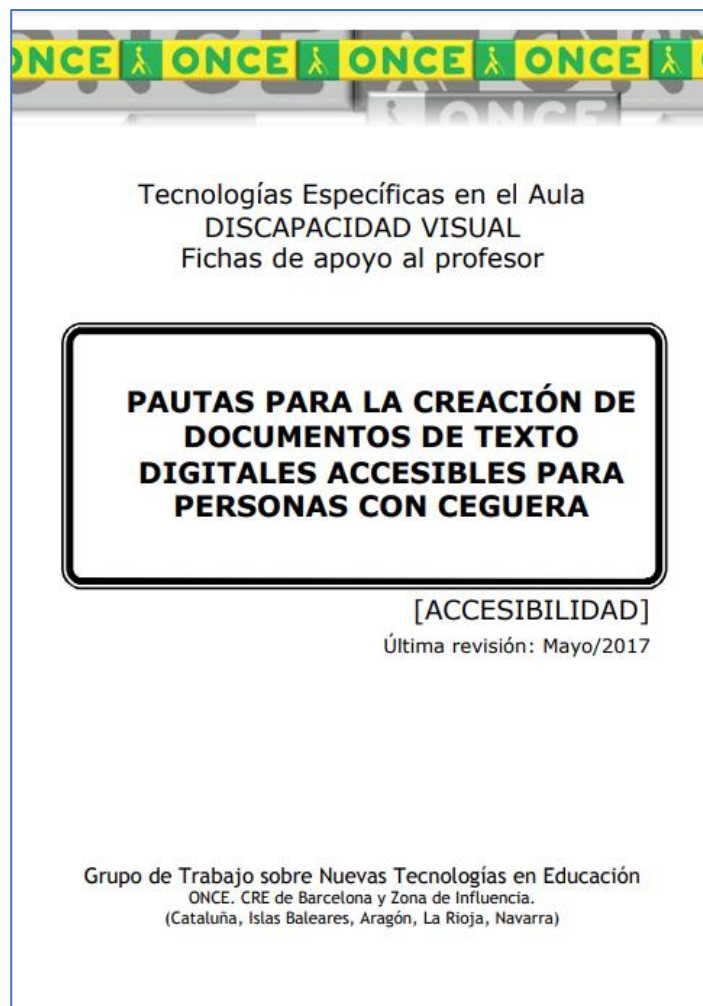
<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

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.

Recursos para editar tus documentos técnicos es una selección de herramientas que te ayudarán en la preparación y edición de documentos de trabajo. Criterios lingüísticos y gramaticales, lenguaje inclusivo, comunicación clara, diccionarios, glosarios especializados, normas para referenciar documentos, bancos de imágenes, iconos o sonidos de uso libre, herramientas para crear infografías... Para acceder haz clic en esta dirección

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

y solicita la autorización de acceso que, cuanto antes, tramitemos. Este es un servicio exclusivo para el personal de la Generalitat. Confiamos que te sea de utilidad. Muchas gracias.



ONCE ONCE ONCE ONCE ONCE

Tecnologías Específicas en el Aula
DISCAPACIDAD VISUAL
Fichas de apoyo al profesor

**PAUTAS PARA LA CREACIÓN DE
DOCUMENTOS DE TEXTO
DIGITALES ACCESIBLES PARA
PERSONAS CON CEGUERA**

[ACCESIBILIDAD]
Última revisión: Mayo/2017

Grupo de Trabajo sobre Nuevas Tecnologías en Educación
ONCE, CRE de Barcelona y Zona de Influencia.
(Cataluña, Islas Baleares, Aragón, La Rioja, Navarra)

VES AMB
COMPTE!!!

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



O'Dea, James P. *Interior view of driving cab with two drivers on train passing through Straffan railway station, Co. Kildare.* 1962. National Library of Ireland, via [Flickr](#). Document sense restriccions conegudes de drets d'autor.

Consulta la secció [Memòria prevencionista](#)
del nostre portal

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare

**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>

