

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dilluns 31 d'octubre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	7
ALS MITJANS.....	9
NOVETATS LEGALS	11
DOGV.....	11
BOE.....	11
DOCE.....	11
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	12
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	13
EU-OSHA.....	13
INSST.....	13
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE L'INVASSAT.....	14
INVASSAT A LES XARXES.....	15
ESPAI COVID-19.....	16
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	17

ACTUALITAT PREVENZIONISTA

NOU



SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS



En colaboración con las Comunidades Autónomas

ACCIDENTES DE TRABAJO INVESTIGADOS BINVAC

094. Atrapamiento en una cinta transportadora de escorias

DATOS DEL ACCIDENTE

dato	código	texto
Actividad económica (CNAE)	3 8 2	Tratamiento y eliminación de residuos
Actividad física específica	1 0	Operaciones con máquinas sin especificar
Desviación	4 1	Pérdida (total o parcial) de control de máquina, incluido el arranque intempestivo, así como de la materia sobre la que se trabaje con la máquina
Forma (contacto, modalidad de la lesión)	6 3	Quedar atrapado, ser aplastado bajo algo en movimiento
Agente material de la actividad física	1 1 0 1 0 2 0 0	Cintas transportadoras
Agente material de la desviación	1 1 0 1 0 2 0 0	Cintas transportadoras
Agente material causante de la lesión	1 6 0 1 0 0 0 0	Otros dispositivos y equipos protección no mencionados anteriormente

DESCRIPCIÓN

El accidente se produjo durante las tareas de limpieza llevadas a cabo en una planta de tratamiento de residuos sólidos.

El equipo de trabajo donde ocurrió el mismo es una cinta transportadora cuyo cometido es transportar escorias desde la planta de tratamiento hasta los fosos de almacenamiento.

El tambor superior de arrastre está imantado con la finalidad de atrapar los restos férricos para dejarlos caer en un foso distinto del de la escoria no férrica.

Sin embargo, a pesar de este sistema, no es raro que ciertos residuos férricos ligeros queden atrapados por el tambor imantado en la zona interior de la cinta, lo que conlleva la necesidad de llevar a cabo una limpieza manual.

Estas operaciones de limpieza se llevan a cabo con la máquina parada. La parada y arranque se realizan desde el centro de control. Desde este centro no hay contacto visual con la zona del accidente, la cual está situada en un castillete en la parte superior de la cinta. Por ello, las comunicaciones se realizan mediante el uso de walkie-talkies.

NOU



Our duty of care

A global call to action to protect the mental health of health and care workers

Hanan F Abdul Rahim
Meredith Fendt-Newlin
Sanaa T Al-Harahsheh
Jim Campbell

CONTENTS

03	Foreword
04	Executive summary
06	Introduction
08	Section 1. Burden of COVID-19 on the mental health of health and care workers
19	Section 2. Interventions to protect and support the mental health of health and care workers
27	Section 3. Policy actions
32	Section 4. Conclusion
33	Acknowledgments
35	References
47	Appendix: Systematic review of reviews methodology



Frontiers in Public Health

TYPE Systematic Review
 PUBLISHED 31 October 2022
 DOI 10.3389/fpubh.2022.981270

Check for updates

OPEN ACCESS

EDITED BY
Lode Godderis,
KU Leuven, Belgium

REVIEWED BY
Toshihiro Okubo,
Keio University, Japan
Raji Yoshimura,
University of Occupational and
Environmental Health Japan, Japan
Tinne Vander Elst,
IDWE, Belgium

*CORRESPONDENCE
Masayuki Tatemichi
tatemichi@tokai-u.jp

†These authors have contributed
equally to this work and share first
authorship

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

RECEIVED 29 June 2022
ACCEPTED 06 October 2022
PUBLISHED 31 October 2022

CITATION
Furuya Y, Nakazawa S, Fukai K and
Tatemichi M (2022) Health impacts
with telework on workers: A scoping
review before the COVID-19
pandemic.
Front. Public Health 10:981270.
doi: 10.3389/fpubh.2022.981270

COPYRIGHT
© 2022 Furuya, Nakazawa, Fukai and
Tatemichi. This is an open-access
article distributed under the terms of
the [Creative Commons Attribution
License \(CC BY\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). 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.

Health impacts with telework on workers: A scoping review before the COVID-19 pandemic

Yuko Furuya¹, Shoko Nakazawa¹, Kota Fukai and Masayuki Tatemichi*

Department of Preventive Medicine, Tokai University School of Medicine, Isehara, Japan

Background: Telework has dramatically increased due to the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic, and the health impacts related to telework have become major concerns. Some studies have shown that telework has both positive and negative impacts. However, during the pandemic, the influence of COVID-19 is too strong to estimate the health effects of telework. Therefore, this scoping review investigated a comprehensive overview of those impacts based on studies conducted before the COVID-19 pandemic.

Methods: We searched keywords related to telework in five databases: PubMed, Scopus, Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature (CINAHL), Cochrane Library, and Ichu-Shi Web. We included articles written in English and Japanese and published from January 2009 to December 2020. One author extracted data, and four authors were paired into two groups. All authors independently conducted the first and second screening and checked the results in pairs. Any disagreements were resolved by reaching a consensus among all authors. All screening and strategies were performed with the consent of all authors.

Results: Twenty-nine quantitative studies published in 12 countries were extracted. The outcomes included 10 studies on physical and lifestyle outcomes, 25 studies on stress and mental health outcomes, and 13 studies on quality-of-life and wellbeing outcomes. Telework increased sitting time in one study, and two studies showed improvement in behavior, such as reducing smoking or drinking due to telework. While six studies reported subjective stress levels improved by telework, the results for depression, anxiety, and other disorders varied across those studies, and the social or individual factors further complicated the situation.

Conclusion: Telework is potentially associated with a shift to healthier lifestyles but also the potential for inverse correlation to extend sedentary time. Mental stress indicators depend on the social and individual situations, and very few intervention studies on teleworking existed prior to the COVID-19 pandemic. Our review identified a lack of intervention and comparative research on health problems with telework and revealed a need to conduct research with clear comparisons in post-COVID-19 studies.

Systematic review registration: https://www.crd.york.ac.uk/prospero/display_record.php?ID=CRD42021203104, identifier: CRD42021203104.

KEYWORDS
telework, telecommuting, work from home, teleworker health, health impacts, before COVID-19

Frontiers in Public Health
01
frontiersin.org

RECORDA

ESTUDIO SOBRE LA FATIGA LABORAL EN EL SECTOR MINORISTA ESPECIALIZADO DE LA CARNE. ANÁLISIS DE LA RELACIÓN DE FACTORES DE CARGA FÍSICA Y MENTAL.

Convenio específico entre la COMUNIDAD DE MADRID (INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO) y la ASOCIACIÓN DE EMPRESARIOS Y PROFESIONALES DE LA CARNE Y DERIVADOS CÁRNICOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID (CARNIMAD) para la concesión de una subvención directa para la realización durante 2021 y 2022 de acciones incluidas en el VI PLAN DIRECTOR DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LA COMUNIDAD DE MADRID 2021-2024 (ANUALIDAD 2022).



REVISIÓN

223

Efecto del soporte social en la salud mental de trabajadores inmigrantes: una revisión sistemática

Leticia Uriarte Vega¹, Raquel Ortiz Hernandez², Belén Alvarez Hernandez³, Luis María Sánchez Gómez⁴

¹Médico interno residente en el servicio de Medicina del Trabajo, Hospital Universitario La Paz (Madrid).
²Médico interno residente en el servicio de Medicina del Trabajo, Hospital Universitario La Paz (Madrid).
³Director Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, Instituto de Salud Carlos III (Madrid).
⁴Director Agencia tecnológica sanitaria en el Instituto de Salud Carlos III (Madrid).

Correspondencia:
Leticia Uriarte Vega
 Dirección: C/Arcelesca 4, 2A 28010 (Madrid).
 Teléfono: +37
 Correo electrónico: leticia.uriarte@salud.madrid.org

La cita de este artículo es: Leticia Uriarte Vega. Efecto del soporte social en la salud mental de trabajadores inmigrantes: una revisión sistemática. Rev Asoc Esp Toxico Med Trab 2022; 31(2): 223-239

RESUMEN:
Introducción: Los trabajadores inmigrantes son una población especialmente vulnerable a desarrollar trastornos de la esfera psicológica, en probable relación con los districciones que este grupo de trabajadores presenta: barrera idiomática, dificultad para acceder al sistema, desconocimiento de recursos disponibles, falta y/o ausencia de una red de apoyo social estable y segura.
Objetivo: Conocer la incidencia de trastornos psicológicos en trabajadores inmigrantes y la influencia del apoyo socioeconómico en el desarrollo o aparición de los mismos.
Material y Métodos: Revisión de Revisiones Sistemáticas con búsqueda en Medline, Pubmed, Embase, Cochrane, Google Académica y

EFFECT OF SOCIAL SUPPORT ON MIGRANT WORKERS' MENTAL HEALTH: A SYSTEMATIC REVIEW
ABSTRACT: Migrant workers are a special kind of group with notable vulnerability to develop more psychological disorders compared to native workers, which may be due to several disadvantages such as language, culture, lack of social support or lack of access to health care between others. There are few studies on the health of immigrant groups at present, therefore, it is necessary and vital to explore and identify mental health outcomes and social support related factors or conditions.

Rev Asoc Esp Med Trab • Junio 2022 • Vol 31 • Núm. 2 • 127-246

REVISIÓN

208

El humo quirúrgico, riesgo laboral evaluable - revisión sistemática exploratoria de la bibliografía disponible

Aiam Molles¹, Arantza Echeverría², Sandra Herrera³, Carlota Pegoñante⁴, Jezabel Rodríguez⁵

¹Especialista en Medicina del Trabajo, SPRI, SNS-Osasunbidea, Pamplona, Navarra, España.
²Técnica del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de SNS-Osasunbidea, Pamplona, Navarra, España.
³Especialista en Medicina del Trabajo, ISPLN, Pamplona, Navarra, España.
⁴Especialista en Medicina del Trabajo, ISPLN, Pamplona, Navarra, España.
⁵Técnica del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de SNS-Osasunbidea, Pamplona, Navarra, España.

Correspondencia:
Aiam Molles
 Dirección: C/ Trasluzera Nº3, 31008 DAMAZONA (Navarra)
 Correo electrónico: ai.molles@navarra.es

La cita de este artículo es: Aiam Molles. El humo quirúrgico, riesgo laboral evaluable: revisión sistemática exploratoria de la bibliografía disponible. Rev Asoc Esp Toxico Med Trab 2022; 31(2): 208-222.

RESUMEN:
Objetivo: Revisión sistemática exploratoria para describir el conocimiento existente en la relación entre la exposición al humo quirúrgico y los efectos negativos sobre la salud de los trabajadores expuestos. Concretar los factores biológicos que se pueden encontrar en el humo quirúrgico. Se realizó búsqueda bibliográfica de artículos científicos en las siguientes bases de datos: MEDLINE (a través de Pubmed), LILACS, IBIDS, Red SCIELO, BIRELITICA, COCHRANE. Se recuperaron un total de 312 artículos. Después de aplicar los criterios de inclusión, quedó una colección de 15 el humo quirúrgico contiene toxinas variadas, carcinógenas, mutágenas y microorganismos, y su inhalación constituye un potencial riesgo

SURGICAL SMOKE EVALUABLE OCCUPATIONAL RISK: EXPLORATORY SYSTEMATIC REVIEW OF THE AVAILABLE LITERATURE
ABSTRACT: Exploratory systematic review to describe the existing knowledge of the relationship between exposure to surgical smoke and negative effects on the health of exposed workers. Specify the toxic and/or biological agents that can be found in surgical smoke. A bibliographic search of scientific articles was carried out in the following databases: MEDLINE (through Pubmed), LILACS, IBIDS, Red SCIELO, LIBRARY COCHRANE. A total of 312 articles were retrieved. After applying the inclusion criteria, a collection of 15 remained.

Rev Asoc Esp Med Trab • Junio 2022 • Vol 31 • Núm. 2 • 127-246

**VES AMB
COMPTE!!!**

Salud mental y física y rendimiento en trabajadores seniors: el rol de las empresas

(Henkens, 2022)

Según el autor, para sus trabajadores de más edad, las empresas deben:

Adaptar el entorno de trabajo



Promover la formación y el desarrollo continuos



Ofrecer prácticas de jubilación flexibles



Promover un entorno abierto e inclusivo



Referencia

Henkens, K. (2022). Forge healthy pathways to retirement with employer practices: a multilevel perspective. *Work, Aging and Retirement*, 8(1), 1-6. <https://doi.org/10.1093/workar/waab016>

AGENDA PREVENCIÓNISTA



Healthy Workplaces
LIGHTEN THE LOAD



European Agency
for Safety and Health
at Work



[Welcome](#) [Speakers](#) [Programme](#) [Practical information](#)

Healthy Workplaces Lighten the Load

Summit 2022



Healthy Workplaces
**LIGHTEN
THE LOAD**



European Agency
for Safety and Health
at Work



EU2022.CZ



Healthy Workplaces

HEALTHY WORKPLACES SUMMIT 2022

'Healthy Workplaces Lighten the Load'

Euskalduna Conference Centre/Bilbao, 14 – 15 November 2022

PROGRAMME

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
53ª Congreso Español de Acústica. Tecniacústica 2022		02-04.11.2022	Presencial	Sociedad Española de Acústica
11º Congreso internacional APICI ingeniería de protección contra incendios		02-04.11.2022	Presencial	APICI
Premis Seguretat Industrial.Comunitat Valenciana 2022		03.11.2022		GVA
Jornada Técnica Voz y Trabajo: Herramientas para la prevención		03.11.2022	Presencial	INSST
I Simposio Andaluz Medicina del Trabajo y Enfermedades Reumáticas. XX Jornadasintercongresos		09-10.11.2022	En línia.	Sociedad Española de Medicina y Seguridad en el Trabajo
Healthy Workplaces Lighten the Load. Summit 2022		14-15.11.2022	Presencial + En línia	EU-OSHA
Límites a la conectividad permanente en el trabajo: salud y competitividad empresarial		24-25.2022	Presencial + En línia	UJI
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA



Freno al ICTUS Impacto, prevención, detección y actuación Cuéntalo

VES AMB COMPTE!!!

ALS MITJANS

[Fallece un octogenario tras volcar su tractor y quedar atrapado en Albaterra](#) Las Provincias. 30.10.2022

[Dos accidentes laborales en Toledo: un trabajador sufre un aplastamiento en su mano y otro es atropellado](#) elDiario.es 28.10.2022

[Fallece un trabajador de 47 años atrapado por una máquina en una empresa de Andoain \(Gipuzkoa\)](#) Ultima Hora. 29.10.2022

[La accidentalidad laboral en Canarias crece un 18%, con 17 fallecidos](#) EuropaPress. 29.10.2022

[8 de cada 10 trabajadores han sufrido estrés en el último año](#) El Periódico. 29.10.2022

[Principales factores de riesgo de fatiga laboral en el sector minorista especializado de la carne](#) Cárnica. 27.10.2022

[La reforma laboral potencia la calidad del empleo](#) UGT. 27.10.2022

[Más de 1.400 escolares participan en la campaña 'Crece en seguridad' que promueve la cultura de la prevención de riesgos](#) Murcia.com. 27.10.2022

[La Xunta señala la importancia de aplicar la perspectiva de género en los planes de seguridad y salud laboral para seguir avanzando en la igualdad de oportunidades](#) Xunta de Galicia. 27.10.2022

[El 32 % de la población trabajadora reconoce sufrir presiones y sobrecarga de trabajo y un 3 % acoso o intimidación](#) MiCiudadReal 28.10.2022

[El Constitucional avala el despido a un trabajador que fue espiado por la empresa](#) LegalToday. 31.10.2022

[¿Cómo prevenir los riesgos de la hiperconexión digital en el entorno laboral?](#) RRHH Digital. 27.10.2022

[Un estudio calcula que los costes directos de enfermedades mentales serán un 30% mayores en 2025](#) El Periódico. 27.10.2022

[Los "castigos" de Amazon con los trabajadores por bajas psicológicas y de accidentes laborales: "En cuatro años tuve tres operaciones"](#) la Sexta. 30.10.2022

[El nuevo enemigo del trabajo es el 'quiet constraint'](#) Prevencionar. 26.10.2022

[Aumentan las muertes en el trabajo](#) UGT. 29.10.2022

[Preguntas y respuestas sobre el paro de las empleadas del hogar: ¿desde cuándo se recibe la prestación? ¿Qué debe hacer el empleador?](#) Newtral. 29.10.2022

[Una de cada seis personas sufrirá un ictus y el 10% será joven](#) 20 minutos. 28.10.2022

Vols saber?

[John Willinsky: “La pandemia demostró que el acceso abierto es el camino en comunicación científica”](#). SINC. 29.10.2022.

[Trastorno afectivo estacional: cuando la tristeza por el acortamiento de los días se convierte en un problema psicológico](#). Laura Río Martínez. The Conversation. 30.10.2022.

[Ana Rodríguez: “El pasado multicultural del Mediterráneo nos permite pensar en nuestra identidad presente y futura”](#). CSIC. 28.10.2022.

[Taking Action on Health Equity: A Tale of 2 Clinics](#). Michele Kowalski-McGraw. NIOSH Science Blog. 25.10.2022.

**VES AMB
COMPTE!!!**



ESTUDIO SOBRE LA FATIGA LABORAL
EN EL SECTOR MINORISTA ESPECIALIZADO DE LA CARNE.

**CARNI
MAD**

**Comunidad
de Madrid**

0:05 / 4:58

La fatiga laboral en el sector minorista de la carne

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9459, 31 d'octubre de 2022. Sense novetats.

BOE

BOE num. 259, 29 d'octubre de 2022. Sense novetats.

BOE num. 259, 31 d'octubre de 2022.

Resolución de 18 de octubre de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Acuerdo de **modificación del VI Convenio colectivo nacional taurino**.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-17790

DOCE

DOCE num. 281-282, 31 d'octubre de 2022. Sense novetats.

NOU

Proyecto de Real Decreto por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes

Rev.: 21-10-2022

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

I

El hasta ahora vigente Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas fue aprobado por el Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, en sustitución del reglamento del mismo nombre hasta entonces en vigor, aprobado por el Decreto 2869/1972, de 21 de julio que, en desarrollo de la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre energía nuclear, estableció la primera regulación del régimen de autorizaciones administrativas, prueba y puesta en marcha de las instalaciones, inspección, personal y documentación de las mismas, y cuanto se refiere a la fabricación de equipos emisores de radiaciones ionizantes.

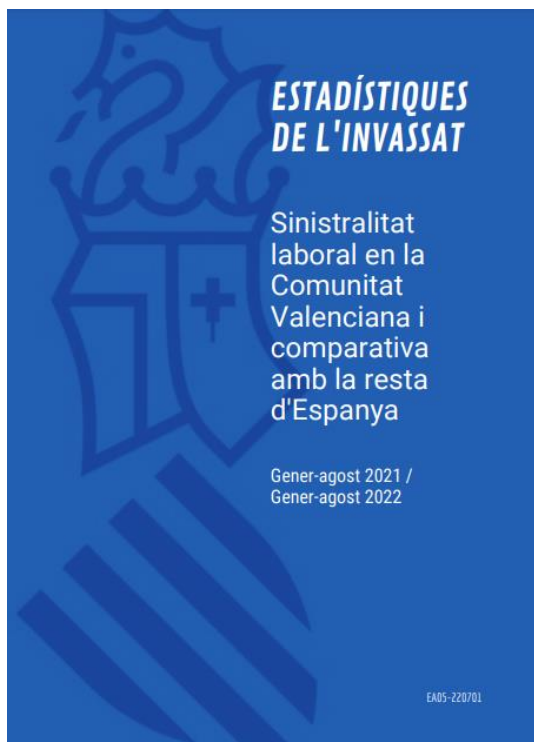
Desde su aprobación por el Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas que ahora se deroga ha sido objeto de diversas modificaciones llevadas a cabo, principalmente, por el Real Decreto 35/2008, de 18 de enero, por el que se modifica el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, aprobado por Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre; el Real Decreto 1308/2011, de 26 de septiembre, sobre protección física de las instalaciones y los materiales nucleares, y de las fuentes radiactivas; y el Real Decreto 102/2014, de 21 de febrero, para la gestión responsable y segura del combustible nuclear gastado y los residuos radiactivos.

El Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas hasta ahora vigente ha constituido uno de los elementos básicos del marco reglamentario relacionado con la energía nuclear, junto con otras disposiciones destinadas a regular otras materias relacionadas con esta energía, como son: el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes, aprobado por Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, recientemente derogado por el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes, aprobado por Real Decreto xxx/xxxx, de [fecha]; el Real Decreto 1308/2011, de 26 de septiembre, sobre protección física de las instalaciones y los materiales nucleares, y de las fuentes radiactivas; el Real Decreto 102/2014, de 21 de febrero, para la gestión responsable y segura del combustible nuclear gastado y los residuos radiactivos; y el Reglamento sobre seguridad nuclear en instalaciones nucleares, aprobado por Real Decreto 1400/2018, de 23 de noviembre.

Este marco normativo se ha visto complementado con las instrucciones de carácter técnico que el Consejo de Seguridad Nuclear está facultado para aprobar, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 2.a) de la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, que son vinculantes para los sujetos afectados por su ámbito de aplicación.

1

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-agost 2021 - Gener-agost 2022.](#) 21.10.2022
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-agosto 2021 - Enero-agosto 2022.](#) 21.10.2022
- [Estadística de accidentes de trabajo. Septiembre 2021- Agosto 2022.](#) 06.10.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2021- Agosto 2022.](#) 06.10.2022.

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident molt greu per caiguda de càrrega transportada.](#) 13.10.2022.
- [Accidente muy grave por desplome de carga transportada.](#) 13.10.2022.
- [Accident greu per atrapada amb un agitador de columna en una fàbrica de pintures.](#) 27.09.2022.
- [Accidente grave por atrapamiento con un agitador de columna en una fábrica de pinturas.](#) 27.09.2022.

Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Septiembre 2022.](#) 05.10.2022

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

NOU [New report on the impact of the COVID-19 pandemic on the mental health of the health and care workforce](#)

Maintaining a healthy and productive health and care workforce is essential to delivering safe, high-quality, patient-centered care to populations worldwide. A new report by the Qatar Foundation, World Innovation Summit for Health (WISH), in collaboration with the World Health Organization (WHO) finds that at least a quarter of health and care workers surveyed reported anxiety, depression and burnout symptoms. Our duty of care: A global call to action to protect the mental health of health and care workers examines the impact of the COVID-19 pandemic on the mental health of the health and care workforce. The report highlights 10 policy actions as a framework for immediate uptake, such as investing in workplace environments and culture that prevent burnout, promote staff well-being, and support quality care.

INSST

NOU [BINVAC Atrapamiento en una cinta transportadora de escorias](#)

El portal STP está orientado a ofrecer información con fines preventivos y especialmente, didácticos, poniendo en común problemas y soluciones reales, basándose en experiencias de puestos de trabajo de empresas de toda España de muy diferentes tamaños y sectores productivos. Asimismo, las áreas preventivas abordadas van desde los problemas de seguridad, agentes químicos, ergonómicos etc. Dado su carácter fundamentalmente divulgativo, se aporta además información gráfica y técnica complementaria para facilitar la identificación del usuario con sus condiciones reales de trabajo y así poder aprovechar esa información para lograr un trabajo más sano y más seguro. En la elaboración de las fichas participan, como señalábamos anteriormente, personal técnico de la mayoría de las Comunidades Autónomas. El trabajo en los diferentes grupos busca presentar en la redacción de cada ficha, soluciones compartidas y basadas en el conocimiento y la experiencia que, dentro de los tres diferentes grupos, se concentra.

NOU [La Newsletter del INSST](#)

Nos es grato comunicar que el INSST ha puesto en marcha una iniciativa para mejorar la información destinada a todos los agentes implicados en la prevención de riesgos laborales. Periódicamente, desde el Departamento de Comunicación del INSST se enviará una NEWSLETTER sobre nuestras publicaciones y nuestras acciones de sensibilización a aquellas personas que estén interesadas. Es nuestro deseo acercarnos más y acompañar a quienes se dedican a la mejora de las condiciones de seguridad y salud en el trabajo.

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE L'INVASSAT

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **28.10.2022**. Faça clic en el títol del document per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç al document original.

<u>Títol</u>	<u>Autoria</u>	<u>Any</u>
1 Factores de riesgo psicosocial, satisfacción laboral y salud en empleados de empresa de comida rápida: el caso de Mcdonald [Libros]	Balduino Rainiero Acosta Pérez	2022
2 Occupational safety and health risks of handiwork provided through digital labour platforms : case study [Libros]		2022
3 Salud laboral & género: especial atención a la covid-19 y su impacto en las mujeres [Libros]		2020

RECORDA



**VNIVERSIDAD
D SALAMANCA**

DEPARTAMENTO PSICOLOGIA SOCIAL Y ANTROPOLOGIA

PROGRAMA DE DOCTORADO EN PSICOLOGIA

TESIS DOCTORAL

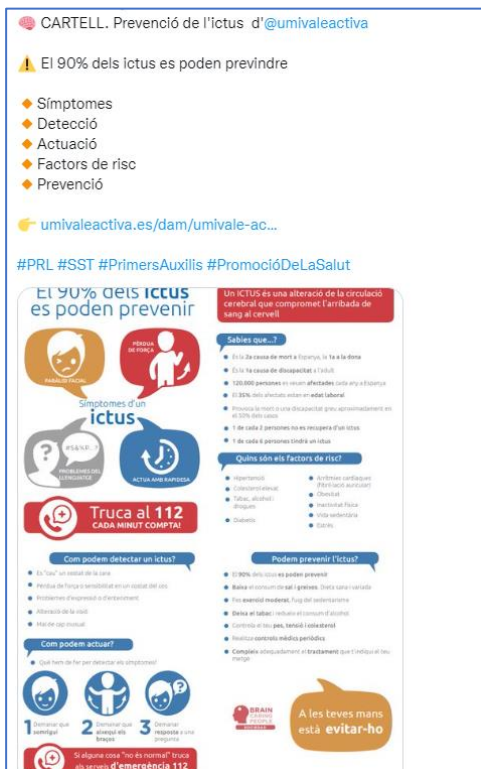
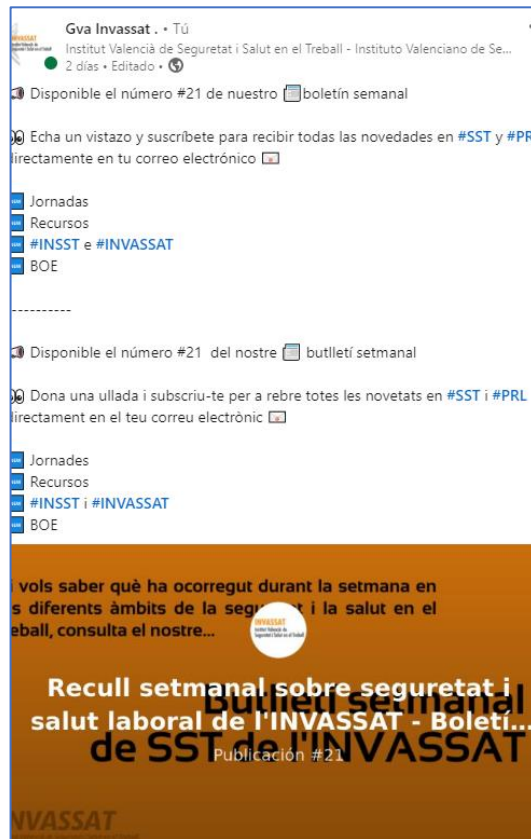
"FACTORES DE RIESGO PSICOSOCIAL, SATISFACCIÓN LABORAL Y SALUD EN EMPLEADOS DE EMPRESA DE COMIDA RÁPIDA. EL CASO DE MCDONALD"

AUTOR: BALDUINO RAINIERO ACOSTA PEREZ

DIRECTORES: DR. JOSE CARLOS SÁNCHEZ GARCÍA
DRA. BRIZEIDA HERNÁNDEZ SÁNCHEZ

SALAMANCA, 2022

INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

Frontiers in Public Health

TYPE Original Research
 PUBLISHED 17 October 2022
 DOI 10.3389/fpubh.2022.973690

[Check for updates](#)

OPEN ACCESS

EDITED BY
 Francesco Chinico,
 Catholic University of the Sacred
 Heart, Italy

REVIEWED BY
 Pietro Crescenzo,
 Volunteer Military Corps, Italy
 Serena Ripa,
 Unobravo, Italy

*CORRESPONDENCE
 Abdolreza Gilvand
 gilvand_abajums.ac.ir

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

RECEIVED 21 June 2022
 ACCEPTED 09 September 2022
 PUBLISHED 17 October 2022

CITATION
 Gilvand A (2022) The effect of shift
 work on burnout and occupational
 fatigue among clinical faculty
 members during the COVID-19
 pandemic.
 Front. Public Health 10:973690.
 doi: 10.3389/fpubh.2022.973690

COPYRIGHT
 © 2022 Gilvand. 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.

The effect of shift work on burnout and occupational fatigue among clinical faculty members during the COVID-19 pandemic

Abdolreza Gilvand*

Department of Education Development Center, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

Introduction: Shift work of clinical faculty members in the COVID-19 pandemic may cause burnout and occupational fatigue and as a result, may reduce the quality of student education and disrupt the treatment of patients, so this study was conducted to evaluate this case.

Materials and methods: The statistical population of this cross-sectional research included all clinical faculty members of Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences in southwestern Iran, who experienced a shift work system (night shift from 8 p.m. to 8 a.m.) during the COVID-19 pandemic, and finally, 71 of them participated in it. The sampling method was also available. Two inventories were used to collect data, namely the Maslach Burnout Inventory [MBI-HSS (MP)] and the Swedish Occupational Fatigue Inventory (SOFI-20).

Results: The self-reported burnout of faculty members was high (mean \pm SD = 98.18 ± 17.18), which was graded into the range of emotional exhaustion (38.01 ± 10.2), range of personal accomplishment, (33.75 ± 6.75), and the range of depersonalization (26.42 ± 3.5), respectively. Perceived occupational fatigue of faculty members was also high ($M \pm SD = 82.25 \pm 34.79$), which included the dimensions of lack of motivation (18.69 ± 8.65), drowsiness (17.43 ± 8.7), lack of energy (16.33 ± 7.67), physical discomfort (15.65 ± 8.62), and physical stress (13.51 ± 6.9), respectively. In terms of demographic characteristics, occupational fatigue was significantly more common among women.

Discussion and conclusion: The self-reported burnout and occupational fatigue of clinical faculty members due to shift work were reported to be high in this study. Although our knowledge of burnout has advanced in recent years, many gaps in our knowledge still remain. In order for clinical faculty members to properly fulfill their mission to treat patients, educate students, and promote public health, it is necessary to provide all the necessary conditions for their effective activity. Some interventions, such as improving organizational strategies and providing technical solutions, incentives, and occupational facilities, can help reduce or eliminate these problems.

KEYWORDS
 shift work, burnout, occupational fatigue, clinical faculty members, COVID-19

Frontiers in Public Health
01
frontiersin.org

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



upf. Universitat Pompeu Fabra Barcelona

AMMCI

Revisiones de la literatura con aproximación sistemática.

Las *scoping review* y su rol en los trabajos académicos

Lluís Codina (UPF)
Conferencia AMMCI México
Octubre 2022

Cubierta de la presentación. Clic para descargar

Resumen Las revisiones de la literatura o revisiones bibliográficas (*literature reviews*) tienen un papel esencial en el avance de la ciencia debido al carácter acumulativo de la misma. Cumplen un amplio abanico de funciones entre las que podemos señalar las siguientes: en artículos científicos y en memorias de solicitud de proyectos financiados proporcionan garantías a los evaluadores, demostrando que los autores conocen el campo en el que han llevado a cabo su trabajo. En tesis doctorales o trabajos final de máster, es la demostración de que los autores son capaces de analizar e interpretar críticamente trabajos científico-académicos. En los trabajos de revisión, aportan el núcleo de la investigación y la base de la evidencia. Presentación detallada de las fases y componentes de las *scoping reviews* en el contexto de tesis doctorales y trabajos académicos.

**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