

RECOLL D'ACTUALITAT EN
**SEGURETAT I
SALUT LABORAL**



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 3 de maig de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	5
ALS MITJANS.....	7
NOVETATS LEGALS	10
DOGV	10
BOE	10
DOUE	10
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST	11
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	12
NOVETATS INVASSAT	13
NOVETATS OIT.....	14
NOVETATS EU-OSHA	15
NOVETATS INSST	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

NOU



Encuentro by LABORALIA:
2022
Fortalezas y Debilidades del Sistema preventivo tras la pandemia

La vigilancia de la salud toma el protagonismo en los servicios de prevención. Vulnerables y embarazadas.

Debilidades

- Insuficiencia de recursos humanos en los servicios de prevención.
- Desplazamiento de los profesionales provocado por el espacio residencial y el desplazamiento de hogar.
- Aunque la mayoría de los profesionales de la salud que han sido una situación laboral importante se encarga, un porcentaje es insuficiente para desempeñar sus responsabilidades de manera plena.
- Poco o la ausencia de vigilancia de la salud vinculada con medios tecnológicos en los mecanismos tradicionales.
- Opciones contradiccionadas de los diferentes profesionales de la salud frente a la Covid-19.
- Falta de experiencia previa sobre guías de actuación.
- Falta de conocimiento e información por parte de las empresas y los trabajadores de la Vigilancia de la Salud con respecto a las recomendaciones preventivas.
- Baja y/o insuficiente en las trabajadoras que aumenta la presión en los servicios de prevención.
- Dificultad para la demanda digital de los trabajadores de Vigilancia de la Salud en su actividad.
- Se ha dejado de lado otras actividades propias de vigilancia de la salud.
- Baja conciencia de los trabajadores sanitarios de los trabajadores que difunden las actuaciones de salud de calidad.
- Aumento del monto de contrataciones extras para cubrir las bajas de los trabajadores contagiosos o缺席. Dificultad para encontrar profesionales sanitarios.

Fortalezas

- Capacidad de los servicios de prevención para cumplir con las estrategias y protocolos a pesar de las limitaciones.
- Liderazgo ejercido por muchos profesionales de Vigilancia de la Salud.
- Mayor conciencia entre la parte técnica y la parte sanitaria de los servicios de prevención.
- La Vigilancia de la Salud se ha convertido en un referente en la prevención en las empresas, especialmente trabajadores sensibilizados y motivados, dentro tanto y ampliamente de cuestiones individuales y facilitando los esfuerzos (rendimiento a través de política para fomentar el mejoramiento permanente).
- Impulsión de los profesionales sanitarios de los servicios de prevención en las campañas de vacunación frente a Covid-19.
- Profesionales sanitarios de Vigilancia de la Salud con alta moral corporativa.
- Impulsión de empresas y trabajadores para cumplir las medidas preventivas.
- Aumentamiento de las funciones del servicio de prevención a las trabajadoras.
- Mayor conciencia de la importancia de los sistemas de salud, mayor interés de los trabajadores de conocer su estado de salud.
- Aumento del valor de las adaptaciones de puestos de trabajo que realizan los servicios de prevención.

Patrocina



Coordina



Modera



Participan



Integrantes de la mesa

Moderador/a:

Pere Solà Fernando. Unión de Mutuas

PONENTES:

- Juan Amusquivar Roca. Inspección médica. Conselleria de Sanitat Universal. I Salut Pública
 Josep Bertrí López-Serrano. Diputació de València
 David Lozano Cervante. GESMED, S.L.
 Alba Dunca. Hospital General Universitario de Castelló
 Carmen Bellido Carrasco. ACEMT. Conselleria de Sanitat Universal. I Salut Pública

Amparo Redondo La Osa. Unimat Prevención

Carles García Monfort. Unimat Prevención

Laura Moreno Burgos. Unión de Mutuas

Ana Sáiz Serra. BP-Reflexión de Castellón

Fernando Llorente Pons. Conselleria de Sanitat Universal. I Salut Pública



Original article

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

Scand J Work Environ Health – online first: 26 April 2022. doi:10.5271/sjweh.4027

NOU**Working from home during the COVID-19 pandemic and its longitudinal association with physical activity and sedentary behavior**by Bette Loef, PhD,¹ Sandra H van Oostrom, PhD,¹ Maaike van der Noordt, PhD,² Lifelines Corona Research initiative, Karin I Proper, PhD^{1,3}

Loef B, van Oostrom SH, van der Noordt M, Lifelines Corona Research initiative, Proper KI. Working from home during the COVID-19 pandemic and its longitudinal association with physical activity and sedentary behavior. *Scand J Work Environ Health* – online first. doi:10.5271/sjweh.4027

Objective Working from home during the COVID-19 pandemic has affected many workers' daily life and possibly their physical activity behavior. We studied the longitudinal association of working from home during the pandemic with physical activity and sedentary behavior.

Methods Longitudinal data from 17 questionnaire rounds of the Lifelines COVID-19 cohort (March 2020–February 2021) were used. In total, 33 325 workers were included. In every round, participants reported their current work situation location: home, or hybrid (working on location and from home). Physical activity levels and sedentary behavior before and during the pandemic were asked. Logistic generalized estimating equations adjusted for demographic/work/health covariates were used to study the association of work situation with physical activity and sedentary behavior.

Results Home workers were less likely to meet the recommended ≥150 minutes/week of moderate-to-vigorous-intensity activity during the pandemic than location workers [odds ratio (OR) 0.93, 95% confidence interval (CI) 0.90–0.96] and more likely to be less physically active than before the pandemic (OR 1.09, 95% CI 1.04–1.14). Furthermore, compared to location workers, home and hybrid workers were more likely to be more sedentary (sitting ≥8 hours/day) on workdays during than before the pandemic (OR 1.51, 95% CI 1.39–1.64/1.36–1.68, respectively).

Conclusions Compared to location workers, home workers (and to a lesser extent hybrid workers) were more often physically inactive and sedentary during and before the COVID-19 pandemic. As a substantial part of the working population may continue to work (partly) from home after the pandemic, workers should be supported to increase activity and reduce sitting while working from home.

Key terms home worker; hybrid worker; location worker; longitudinal study; physical inactivity; sitting.

12
24
Original Article**Original Article****Pregnancy Outcome in Women Exposed to Metal Fume in Welding: A Canadian Cohort Study**Jean-Michel Galarneau^{1,2,*}, Jeremy Beach^{1,*} and Nicola Cherry^{1,*}

¹Division of Preventive Medicine, University of Alberta, Edmonton, Canada; ²Faculty of Kinesiology, Sports Injury Prevention Research Centre, University of Calgary, Calgary, Canada

*Author to whom correspondence should be addressed. Tel: +1-780-492-7851; e-mail: ncherry@ualberta.ca

Submitted 14 January 2022; revised 25 March 2022; editorial decision 26 March 2022; revised version accepted 31 March 2022.

Abstract

Objectives: Welding is a physically demanding job that entails exposure to metal fume and particles. There is little information on the effect of welding exposures on the outcome of a pregnancy conceived during a period when a woman was employed as a welder.

Methods: Women welders recruited to the Workers Health in Apprenticeship Trades—Metal and Electrical (WHAT-ME) study were followed-up every 6 months for up to 5 years (January 2011–August 2018), and every pregnancy recorded. At the first 6-month follow-up, a detailed questionnaire was completed for the most recent day in welding, and this information was collected again at each follow-up and also from questionnaires completed during pregnancy. The date of conception was estimated for each pregnancy and the job at that date identified. Exposures to ergonomic factors, work schedule and perceptions of noise, heat and cold were extracted for the job at conception. Exposures to metals (aluminum, chromium, manganese, and nickel) and particles in welding fume were estimated from previously validated exposure algorithms reflecting the welding process, base metal and consumables of the job at the conception date. The effects of exposures were estimated in multilevel multivariable models allowing for confounding.

Results: There were 242 pregnancies conceived by a welder working in her trade, 87 were before the first follow-up, 3 were after first follow-up but detailed information was not collected, 22 of those potentially included in the assessment group were in-trade but not welding leaving 122 pregnancies in 90 welders for analysis. Of these 91 resulted in a live birth and 31 in a fetal loss (27 miscarriages and 4 stillbirths). Mean birth weight for live births was 3365 g and gestation 39.4 weeks. Final models showed that risk of fetal loss increased with manipulating heavy objects [odds ratio (OR) = 5.13, 95% confidence interval (CI) 2.04–12.92], whole-body vibration (OR = 5.86, 95% CI 1.81–18.92), a higher rating for noise exposure intensity (OR = 1.52, 95% CI 1.24–1.85), and decreased with use of local exhaust ventilation (OR = 0.20, 95% CI 0.03–1.18). Gestation decreased with perceived heat intensity ($\beta = -0.15$, 95% CI -0.29 to -0.02) and number of previous pregnancies ($\beta = -0.35$, 95% CI -0.65 to -0.05). Birth weight was lower in those reporting whole-body vibration ($\beta = -596$ g, 95% CI -924 to -267) and increased with the welder's body mass index ($\beta = 36$ g, 95% CI 12 – 61). Estimates of

© The Author(s) 2022. Published by Oxford University Press on behalf of the British Occupational Hygiene Society. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>), which permits non-commercial re-use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited. For commercial re-use, please contact journals.permissions@oup.com

RECORDA

AGENDA PREVENCIONISTA

RECORDA



GENERALITAT
VALENCIANA

LABORA

Servei Valencià d'Ocupació i Formació

4D four day week international summit

Twitter Facebook Instagram English Español Valencià

Cimera Internacional de la Setmana de Quatre Dies
València, Espanya, 27 i 28 de Maig, 2022

XXIII Jornada Nacional de la Asociación Proyecto Hombre

EMPRESA SALUDABLE: RESPUESTA INTEGRAL ANTE EL CONSUMO DE DROGAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS
#CuidaTuEquipoCuidaTuEmpresa

19 MAYO 2022

Fundación Botín
C/ Castelló 18C Madrid

EUROSHNET

7th European CONFERENCE ON STANDARDISATION, TESTING AND CERTIFICATION in the field of occupational safety and health

ARTIFICIAL INTELLIGENCE MEETS SAFETY AND HEALTH AT WORK

20 October 2022 Paris, France
EUROSHNET – European Occupational Safety and Health Network
www.euroshnet.eu/conference-2022

NOU



REDEFINING SAFETY, HEALTH AND WELL-BEING FOR THE
NEW NORMAL

RECORDA

ACTAS II CONGRESO PREVENCIONAR 2021
(ISBN: 978-84-09-40683-8)
www.congreso.prevencionar.com
congreso@prevencionar.com

ACTAS III CONGRESO PREVENCIONAR – 2021 – ISBN: 978-84-09-40683-8

ALS MITJANS

[Detenido un empresario por explotar a sus trabajadores con jornadas de más de 50 horas semanales por 150 euros](#) 20 minutos Comunidad Valenciana. 02.05.2022.

[Inspección de Trabajo investiga los ruidos y las corrientes de aire de los paritorios del hospital Clínico](#) Las Provincias. 03.05.2022.

[El empleo en negro y el fraude laboral le cuesta a la Comunitat 12,45 millones de euros](#). Las Provincias. 03.05.2022.

[Muere un operario en Ondarroa cuando manipulaba una radial](#). Cadena Ser. 03.05.2022

[Barcelona firma el primer acuerdo para cuidar la salud mental en el trabajo](#). El Periódico. 02.05.2022.

[Condenan a indemnizar con 150.750 euros a la familia de un albañil que trabajó en contacto con amianto](#). el Diario.es Euskadi. 02.05.2022.

[La Xunta insta a mejorar la seguridad y salud laboral en barcos de pesca](#). Cope. 02.05.2022.

[12,5 millones de niños trabajan en plantaciones de café en todo el mundo, denuncia una campaña](#). Blogs 20 minutos. 03.05.2022.

[Un estudio indica que la pobreza laboral en España se concentra en hogares con menores y un trabajador](#). Público. 02.05.2022.

[Denuncian que Zamora es la provincia con los sueldos más bajos de toda España](#). El Español. 03.05.2022.

[¿Cómo identificar el síndrome del burnout?](#) Equipos & talento. 03.05.2022

[Norauto aconseja revisar el vehículo con periodicidad para mejorar la seguridad vial laboral](#). Cadena Ser. 29.04.2022.

["La carga mental de las madres existe y aunque es invisible, desgasta"](#) La Opinión de Málaga. 01.05.2022

[Pepe Álvarez: "España tiene los salarios muy bajos"](#). Huffingtonpost. 01.05.2022.

[Cuidar la calidad del aire en interiores: elemento esencial para asegurar la salud de los trabajadores](#) RRHH Digital. 01.05.2022.

Vols saber?

[**La primavera se ha adelantado un mes, según 75 años de estudio sobre los carboneros.**](#)
SINC. 01.05.2022.

[**Los retos del liderazgo en el siglo XXI.**](#) Pedro César Martínez Morán i Fernando Díez Ruiz.
The Conversation. 02.05.2022.

[**Les personnes adultes amb asma tenen major risc de desenvolupar obesitat.**](#) IS Global.
28.04.2022.

[**Investigadoras del CSIC explican en un libro de divulgación el complejo mundo de las vacunas.**](#) CSIC. 29.04.2022.

[**Racial and Ethnic Disparities in Teleworking During the COVID-19 Pandemic.**](#) Abay Asfaw.
NIOSH Science Blog. 26.04.2022.



RECORDA

Courses on occupational health – bringing people and knowledge together

Join us and become part of an extensive network of occupational health and safety specialists.

[Courses](#)

A photograph of two men sitting at a conference table in an office setting, smiling. One man is wearing a blue blazer over a pink shirt, and the other is wearing a dark jacket over a light-colored shirt. A laptop and papers are on the table.

The video player displays a woman with blonde hair, wearing a blue t-shirt and a dark apron, standing in a supermarket aisle. She is smiling. The background shows shelves stocked with various products. A blue banner at the top right of the video area reads "Pequeño comercio". The video player interface includes a play button, a progress bar showing 0:13 / 2:17, and other standard video controls.

Riesgos laborales en el pequeño comercio

The video player displays a woman with blonde hair, wearing a blue t-shirt and a dark apron, standing in a supermarket aisle. She is smiling. The background shows shelves stocked with various products. A blue banner at the top right of the video area reads "Pequeño comercio". The video player interface includes a play button, a progress bar showing 0:01 / 1:37, and other standard video controls.

La voz

NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Clica ací.

DOGV

Núm. 9330 de 3 de maig de 2022. Sense novetats.

BOE

Núm. 105, de 3 de maig de 2022.

[Resolución de 22 de abril de 2022, de la Dirección General de Trabajo](#), por la que se corrigen errores en la de 19 de julio de 2021, por la que se registra y publica el **Convenio colectivo estatal de pastas, papel y cartón**.

DOUE

L129 de 3 de maig de 2022.

[Reglamento Delegado \(UE\) 2022/692 de la Comisión de 16 de febrero de 2022](#) que modifica, a efectos de su adaptación al progreso técnico y científico, el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre **clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas** (Texto pertinente a efectos del EEE)

Repertori documental
de seguretat i salut en
el treball...

BIBLIOTECA DIGITAL
DE PREVENCIÓ DE
RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS
SECTORIALS

Amiant

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PUBLICA 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

NOU **GVA.** Seguiment processos selectius de les **OEP's 2017, 2018 i 2019.** [Previsió calendari d'exàmens actualitzat a 28-04-2022](#)

NOU **GVA.** Convocatòria de proves selectives d'accés al cos **serveis auxiliars de seguretat i salut laborals** de l'Administració de la Generalitat, escala auxiliar de prevenció riscos laborals, **C2-08-01**, sector administració especial, [convocatòria 144/18](#), torn lliure general. [Convocatòria Exercici COVID](#)

GVA. Convocatòria de proves selectives d'accés al cos superior **tècnic de seguretat i salut en el treball** de l'Administració de la Generalitat, A1-09, sector administració especial, [convocatòria 80/18](#), torn de promoció interna. **QÜESTIONARI DE L'EXERCICI**

GVA. 477-L. Llista de persones aprovades del primer exercici de les proves selectives d'accés al **Cos Superior de gestió en prevenció de riscos laborals** de l'Administració de la Generalitat, administració especial, **convocatòria 51/18**, per al nomenament de personal funcionari interí i/o nomenament provisional per millora d'ocupació del cos **A2-21**. (Conselleria de Justicia, Interior y Administración Pública) ([BORSA DE TREBALL](#))

GVA. RESOLUCIÓ de 21 de març de 2022, de la directora general de Recursos Humans, per la qual s'aprova la llista definitiva de persones aspirants admeses i excloses en el concurs oposició per a la provisió de vacants de [metge o metgessa del treball dependents de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública](#), així com el lloc, data i hora de la prova. [2022/2703]

UV. RESOLUCIÓ de 30 de març de 2022, del Rectorat de la Universitat de València, per la qual es convoca l'**ampliació d'una borsa de treball temporal** del grup A, (subgrup A1), de l'escala tècnica superior de prevenció, especialitat [medicina del treball](#), sector d'administració especial, d'aquesta universitat. [2022/2868]

GVA Convocatòria **111/18**, proves d'accés al cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, escala **riscos laborals**, [A1-25-01](#). 2on examen, dimarts 10 de maig a les 16:00h.

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 60825-1:2015/A11:2021/AC:2022-03 **Seguridad de los productos láser.** Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos. 2022-04-27
- UNE 109110:2022. Control de los peligros electrostáticos en presencia de atmósferas explosivas. Definiciones. 2022-04-20
- UNE-EN 50110-2:2022. Explotación de instalaciones eléctricas. Parte 2: Anexos nacionales. 2022-04-20
- UNE-EN 14753:2022 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para la maquinaria y los equipos de colada continua del acero. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2022.) 2022-04-01
- UNE-EN 15061:2022 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para máquinas e instalaciones en las líneas para procesos de laminado (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2022.) 2022-04-01

NORMES ANULADES RECENTMENT

- UNE 109110:1990. Control de la electricidad estática en atmósferas inflamables. Definiciones. 2022-04-20
- UNE 109110:1990. Control de la electricidad estática en atmósferas inflamables. Definiciones. 2022-04-20

AENOR LA REVISTA DE LA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

RECORDA

[Inicio](#) [Web AENOR](#) [Revistas anteriores](#) [Contacto](#)

Escriba un término

Buscar

Nº 379 | ABRIL | 2022

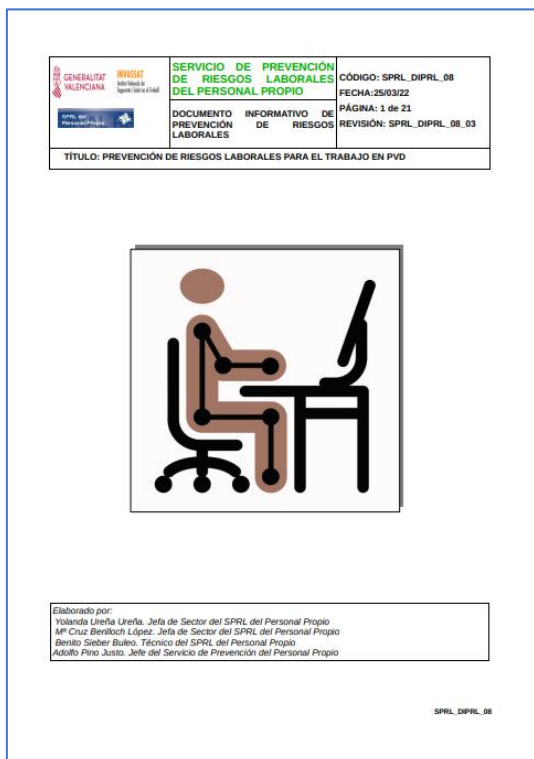


Un paso más en la seguridad de los equipos de almacenaje

AENOR ha realizado más de 1.400 inspecciones a equipos de almacenaje de clientes de diversos sectores: operadores logísticos, centros de distribución de materiales, empresas de automoción, grandes superficies, almacenes de productos químicos, pequeños almacenes, etc. Ahora da un paso más concediendo la validación de uso de los equipos que cumplen con la Norma UNE 58014 y ofreciendo formación a los responsables de estos equipos.

AENOR
EQUIPOS
DE ALMACENAJE
UNE 58014

NOVETATS INVASSAT



Servei de PRL de la GV

- [Prevenció de riscos laborals per al treball en PVD](#). 12.04.2022
- [Prevención de riesgos laborales para el trabajo con PVD](#). 12.04.2022

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Campaña de actuación sobre el riesgo de caída a distinto nivel en obras de construcción 2020-2021](#). 05.04.2022

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 03.2022](#). 06.04.2022

Criteris tecnonormatius establits per l'INVASSAT

- [Ús de grua amb cistella suspesa per a elevació de persones](#) 01.04.2022
- [Uso de grúa con cesta suspendida para elevación de personas](#) 01.04.2022

Apunts tècnics

- [Índex WBGT - revisió del mètode](#) 25.02.2022
- [Índice WBGT - revisión del método](#) 25.02.2022

NOVETATS OIT

[**El progreso de los países menos adelantados se estanca por las múltiples crisis**](#)

El progreso económico y social en los Países Menos Adelantados (PMA) se ha visto frenado por el impacto de la pandemia de COVID-19, el cambio climático y las actuales crisis energética y alimentaria. Según un informe de la Organización Internacional del Trabajo, la mayoría de los PMA respondieron rápidamente a la pandemia aplicando una amplia gama de medidas de apoyo, a pesar de las crecientes brechas financieras y el limitado margen fiscal. Sin embargo, las debilidades estructurales los han hecho más vulnerables a las múltiples perturbaciones actuales y se agravarán aún más si los PMA no participan plenamente en la recuperación mundial.

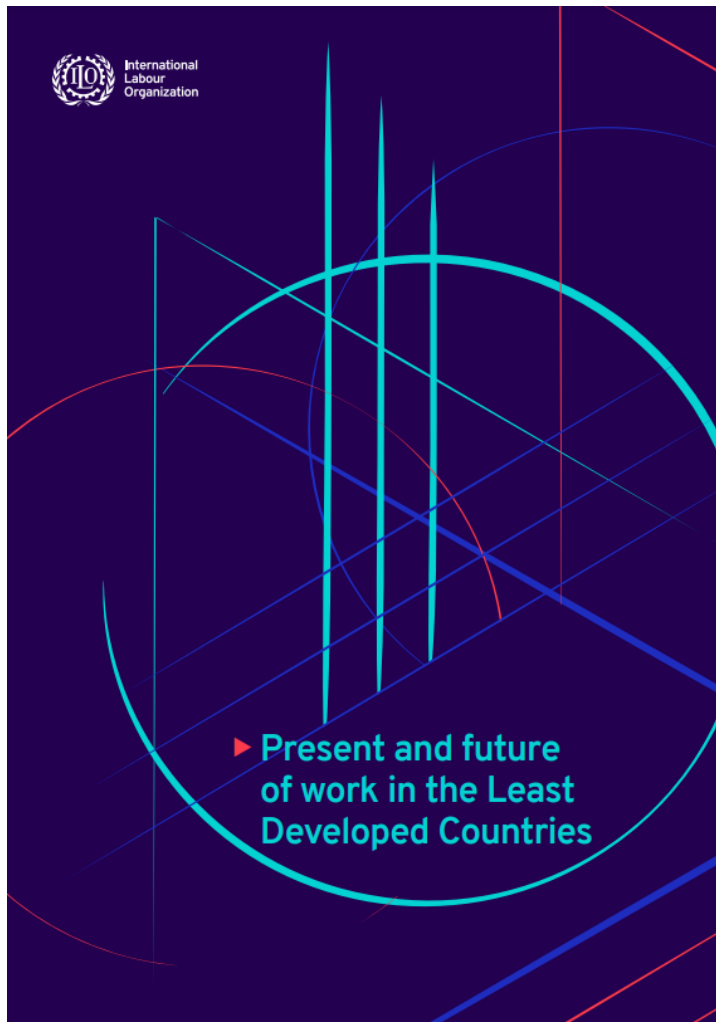
[**High-level virtual discussion on acting together to build a positive safety and health culture**](#)

Join the ILO for this high-level virtual discussion, which will explore the topic of participation and social dialogue for creating a preventative safety and health culture.

[**La OIT lanza una nueva plataforma de streaming**](#)

OIT Live incluye vídeos, en directo o bajo demanda, sobre el mundo del trabajo. Se lanza con un nuevo episodio de Mundo Laboral, la emisión online de la OIT. En el programa se habla de las medidas concretas que pueden adoptar los trabajadores, los empresarios y los gobiernos para prevenir los accidentes y las enfermedades profesionales, antes del Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo, que se celebra el 28 de abril.

RECORDA



NOVETATS EU-OSHA

NOU [NIVA - Upcoming occupational safety and health courses](#)

The Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health (NIVA) is launching new courses aimed at researchers, practitioners, and specialists in the field of occupational safety and health (OSH).

[Escolares hoy, trabajadores mañana: una visión a largo plazo de la salud musculoesquelética](#)

Los trastornos musculoesqueléticos (TME) suelen considerarse un problema de la edad adulta, si bien alrededor de un tercio de la población infantil y juvenil ya padece estos trastornos. Al comenzar la vida laboral, los problemas musculoesqueléticos preexistentes de las personas jóvenes pueden empeorar. Aunque no se pueden prevenir todos los TME, muchos de los riesgos asociados sí se pueden evitar. Adoptar un planteamiento que considera todas las etapas de la vida a la hora de prevenir y gestionar los TME es el objetivo principal de esta nueva área prioritaria de «Relajemos las cargas» sobre «Generaciones futuras», la cual promueve la salud musculoesquelética en la población infantil y juvenil.

Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.

Key points

- The prevalence of musculoskeletal disorders (MSDs) in children and young people is very high.
- Many young people enter the labour market with pre-existing musculoskeletal problems that can potentially be exacerbated by work.
- The lifelong impact of musculoskeletal pain (starting from childhood) needs to be considered.
- A life course approach to MSDs will contribute to their prevention among ALL workers regardless of their age.
- Most MSD risk factors are preventable.
- The public health, education and occupational health sectors should work together to prevent MSDs and promote good musculoskeletal health among children and young people.

**Healthy Workplaces Campaign
'Lighten the Load'**

The European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) is running a Europe-wide campaign from 2020 to 2022 to raise awareness of work-related MSDs and the importance of preventing them. The objective is to encourage employers, workers and other stakeholders to work together to prevent MSDs and promote good musculoskeletal health among EU workers.

NOVETATS INST

Informe de siniestralidad en el transporte terrestre y por tubería - Año 2022

El Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo (OECT), en su misión de analizar de forma detallada la siniestralidad laboral, aborda el estudio de una de las actividades económicas tradicionalmente ubicada en la posición más destacable en los informes de Actividades Prioritarias: el transporte terrestre y por tubería. Este informe tiene como objetivo conocer y evaluar la siniestralidad laboral en el Transporte terrestre y por tubería en su conjunto y en las actividades que engloba. Para ello se analizan los aspectos más relevantes en relación con el perfil demográfico de las personas ocupadas en el sector y con la siniestralidad que sufren.

NTP 1170. Utilización de EPI en trabajos con riesgo de caída de altura

Esta Nota Técnica de Prevención (NTP) tiene por objetivo fundamental proporcionar, a las personas involucradas en los trabajos con riesgo de caída de altura que vayan a utilizar equipos de protección individual, el conocimiento y las herramientas necesarias para acometer dichos trabajos de la manera más segura.



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU MARTÍNEZ-PÉREZ, J. [Hacia la creación de una “conciencia colectiva” sobre la higiene y seguridad laborales: la medicina del trabajo en la acción educativa sobre los productores \(España, 1940-1980\). Historia y Memoria de la Educación](#) [en línea]. 2021. 15, 259-295. [Consulta: 19.04.2022]. ISSN: 2444-0043. DOI: 10.5944/hme.15.2022.30659.

Cultura de la prevenció i la seguretat - Medicina del treball - Polítiques públiques per a la prevenció

El franquisme va manifestar molt prompte la seua preocupació pels riscos laborals. Els accidents de treball i les malalties professionals no són només un problema humanitari, sinó també una amenaça per a la producció. La medicina del treball es veia així com una disciplina que podia contribuir de manera important a combatre els danys causats per la higiene inadequada i la falta de seguretat en el lloc de treball. Aquest article examina com la medicina del treball va abordar el paper d'educar als treballadors sobre la prevenció de riscos laborals en el lloc de treball. Preneix com a referència les idees expressades sobre aquest tema pels metges del treball espanyols en les seues publicacions científiques, i les fonts legislatives en les quals es van incorporar els seus plantejaments, l'article destaca com les seues aportacions es van alinear amb l'objectiu del règim. de generar, entre els treballadors, una “consciència col·lectiva” de la necessitat de combatre els accidents de treball i les malalties professionals. També mostra com aquest adocrinament va ajudar a desenvolupar l'argument que hi havia una responsabilitat per part del treballador per la pèrdua de la seua salut.

NOU AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Occupational safety and health risks of remote programming work organised through digital labour platforms](#) [en línea]. Bilbao: EU-Osha, 2022. 13 p. [Consulta: 19.04.2022].

Estrés - Psicosociologia - Treball amb ordinador - Trastorns musculoesquelètics - COVID-19 - Teletreball

Els programadors duen a terme tasques com escriure i provar codi que impliquen treball d'escriptori i un ús intensiu de la computadora. Estan exposats a diversos riscos físics i psicològics per a la salut i la seguretat en l'exercici del seu treball. Estos riscos poden augmentar quan es treballa de forma remota. Este estudi de cas explora la programació remota proporcionada a través de plataformes laborals digitals. Examina els riscos per a la seguretat i la salut en el treball que este tipus de treball presenta per als treballadors de plataformes. L'estudi també cobrixa si i com es prevenen i gestionen tals riscos, enfatitzant les pràctiques i accions implementades per les plataformes. Inclou entrevistes tant a treballadors com a plataformes.

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Directrices básicas para la gestión de los riesgos psicosociales](#) [en línea]. Madrid: INSST, 2022. 73 p. [Consulta: 19.04.2022]. NIPO: 118-22-026-X.

Estrés - Evaluació de riscos - Organització del treball - Psicosociologia

CREPY, M.N. [Dermatites de contact professionnelles des coiffeurs. Références en Santé au Travail](#) [en línea]. 2022. 169, 13 p. [Consulta: 13.04.2022]. ISSN: 2261-6292.

Riscos químics – Malalties professionals causades per agents químics - Altres sectors d'activitat

TRIBIS-ARROSPE CARAZO, Borja. [Calidad del sueño y adaptación a los turnos rotatorios en la red de transporte sanitario urgente del País Vasco](#) [en línea]. Tesis doctoral. Tesiaren Zuzendarria, dir. Leioa: Universidad del País Vasco, 2022. 332 p. [Consulta: 19.04.2022].

Estrés - Evaluació de riscos - Organització del treball - Sanitat i serveis sociosanitaris - Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Ropa de protección: requisitos generales](#) [en línea]. Madrid: INSST, 2022. 8 p. [Consulta: 11.04.2022]. NIPO: 118-20-027-6. (Notas Técnicas de Prevención; 1171).

Equips de protecció individual - Evaluació de riscos

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat .
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
20 horas • ⓘ

Nota Técnica de Prevención del **INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo:**

Utilización de EPI en trabajos con riesgo de caída de altura

Tiene por objetivo fundamental proporcionar, a las personas involucradas en los trabajos con riesgo de caída de altura que vayan a utilizar equipos de protección individual, el conocimiento y las herramientas necesarias para acometer dichos trabajos de la manera más segura.

<https://lnkd.in/eggzVS9k>

#PRL #SST #NTP #EPI

Nota Técnica de Prevención de l'**INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo:**

Utilització d'EPI en treballs amb el risc de caiguda d'altura

Té per objectiu fonamental proporcionar, a les persones involucrades en els treballs amb el risc de caiguda d'altura que vagen a utilitzar equips de protecció individual, el coneixement i les eines necessàries per a escometre aquests treballs de la manera més segura.

<https://lnkd.in/eggzVS9k>

#PRL #SST #NTP #EPI

AÑO 2022

GOBIERNO DE ESPAÑA | MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL | INSTITUTO NACIONAL DE SEGUROTA Y SALUD EN EL TRABAJO | NP | Notas Técnicas de Prevención | 1.170

Utilización de EPI en trabajos con riesgo de caída de altura

GVA Invassat @GVAinvassat · 20h
@INRSfrance ha publicat:

Amiante. Centres de maintenance pour la décontamination, l'entretien et la vérification des équipements de chantier

Aquest document es refereix al manteniment d'equips contaminats amb amiante.

inrs.fr/media.html?ref...

#PRL #SST #Amiant

INRS

Assurance Maladie

Demande de prévention
Secteur du travail / Protection de l'environnement

Amiante
Centres de maintenance pour la décontamination, l'entretien et la vérification des équipements de chantier

ED 6463

GVA Invassat
Publicado por Hootsuite • 19 h • ⓘ

CARTEL de Univale Activa sobre el manejo seguro de #CarretillasElevadoras

¿Cómo prevenir el vuelco? 10 Medidas preventivas

No circular por terrenos irregulares
Ver más

CARRETILLAS ELEVADORAS
¿CÓMO PREVENIR EL VUELCO?

Cuando trabajamos con carretillas elevadoras la máxima prioridad debe ser, siempre, la seguridad. Uno de los accidentes más serios y frecuentes que suelen producirse es el **vuelco de la carretilla**, para evitar este tipo de accidentes, se recomienda llevar a cabo **medidas preventivas** como las que se presentan a continuación:

1 Colocar de forma estable la carga.
2 No levantar ni desplazar cargas superiores a las permitidas.
3 Cuando las operaciones comporten maniobras complejas, peligrosas o con falta de visibilidad, el operador tiene que disponer de un señalista expuesto que lo guíe.
4 En terrenos con pendiente, circular marcha atrás al bajar las rampas, y marcha adelante al subir.
5 No circular por terrenos irregulares, ni subir/bajar bordillos o desniveles.
6 Moderar la velocidad al girar o tomar una curva y evitar frenar con brusquedad.
7 No circular nunca a más de 10 km/h.
8 Utilizar la llave de apriete de la carretilla.
9 Utilizar la llave de apriete de la carretilla.
10 Utilizar la llave de apriete de la carretilla.

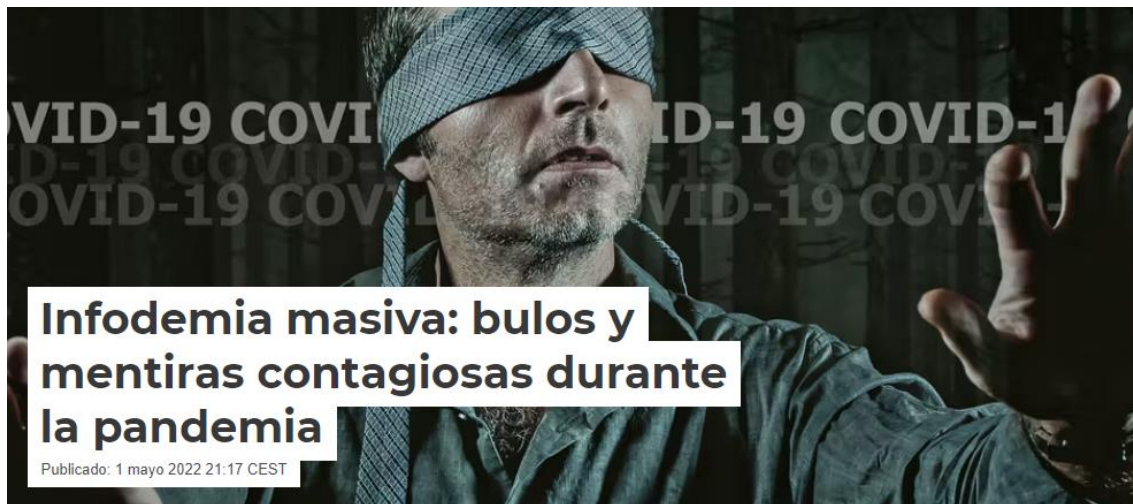
umivale | **suma**

ESPAI COVID-19



GENERALITAT VALENCIANA

CORONAVIRUS



Infodemia masiva: bulos y mentiras contagiosas durante la pandemia

Publicado: 1 mayo 2022 21:17 CEST

Shuttleworth et al. / The Social Context of Mind

RECORDA

Autoría

En paralelo con la pandemia de la covid-19, se han difundido una enorme cantidad de bulos, principalmente a través de las redes sociales. Este fenómeno alcanzó tal envergadura que la OMS lo describió como una “infodemia masiva”, la “otra pandemia” de



Ignacio López-Goñi
Catedrático de Microbiología,
Universidad de Navarra

RECORDA

COVID-19: Novetats científiques

ISGlobal Institut de Salut Global
Barcelona



ISGlobal Institut de
Salut Global
Barcelona

THE CONVERSATION

Rigor académico, oficio periodístico

sinc
La ciencia es noticia

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



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

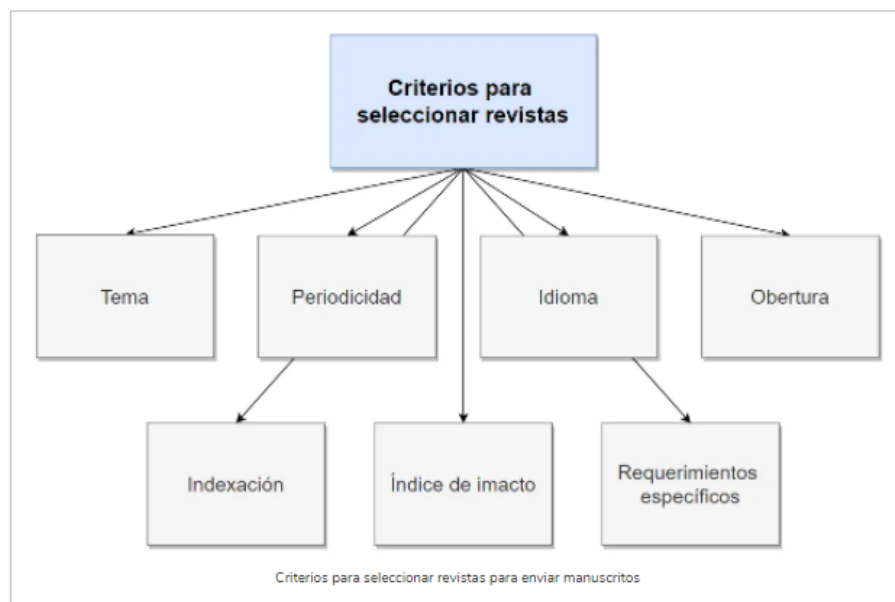
<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

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

RECORDA

Redacción de artículos científicos · 3: revista, manuscrito, revisiones

2 mayo, 2022 por Lluís Codina



Seleccionar la revista académica, preparar los manuscritos y atender y responder a los informes de evaluación son los tres elementos sobre redacción de artículos científicos que nos ocupan en esta entrega.

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