

# REULL 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 PREVENCIÓNISTA

**NOU**

**LABORALIA**  
Centrament integral de la Prevenció i el Benestar Laboral  
Centrament integral de la Prevenció i el Benestar Laboral
2022

**Encuentro by LABORALIA:**  
**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

- Efectividad de recursos humanos en los servicios de prevención.
- Ajustamiento de los profesionales provocado por el estado mantenida y el desdoblamiento de trabajo.
- Aunque la mayoría de los profesionales de la salud que han estado una situación laboral irregular se recupera, un porcentaje en situación de desempleo o inactividad económica de modo a largo plazo.
- Poca o la pandemia, actividad de vigilancia de la salud continúa con reducciones en los reconocimientos médicos.
- Dificultad de coordinación de los diferentes profesionales de la salud frente a la Covid-19.
- Falta de experiencia previa que guía las actuaciones.
- Falta de conocimiento e información por parte de empresas y trabajadores de la vigilancia de la salud de los servicios de prevención.
- Menor flexibilidad de la vigilancia de la salud con cambios no adaptados a las necesidades preventivas.
- Menor involucración en los trabajadores que aumenta la presión en los servicios de prevención.
- Dificultad para la documentación digital de los trabajadores de Vigilancia de la Salud en entornos hospitalarios.
- Ter ha dejado de lado otras actividades propias de vigilancia de la salud.
- Desconocimiento de los hábitos médicos de los trabajadores que dificulta la calificación de vulnerabilidad.
- Aumento del movimiento de contingentes humanos para cubrir las bajas de los trabajadores contagiados o afectados. Dificultad para encontrar profesionales sanitarios.

### Fortalezas

- Capacidad de los servicios de prevención para cumplir con las obligaciones y prioridades a pesar de ser tan cambiantes.
- Llamativo efecto de muchos profesionales de Vigilancia de la Salud.
- Mayor sensibilización entre la parte técnica y la parte sanitaria de los servicios de prevención.
- La vigilancia de la salud se ha convertido en un referente de la prevención en las empresas, elaborando informes de trabajadores sanitarios vulnerables, atención y seguimiento de casos, sanitarios enfermos, y facilitando los reconocimientos (remisión a atención primaria para baja o a recursos humanos para bajas).
- Implicación 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 un alto nivel de especialización.
- Implicación de empresas y trabajadores para cumplir las medidas preventivas.
- Aumento de los sanitarios del servicio de prevención a los trabajadores.
- Mayor conciencia de la importancia de los médicos de salud, mayor interés de los trabajadores de conocer su estado de salud.
- Aumento del valor de las actuaciones de gestión de trabajo que mejoran los servicios de prevención.


### Amenazas

- Epidemia repetida por SARS-CoV-2, mayor presión laboral para hacer frente a la crisis. Nueva ola de emergencias que derivaría en víctimas de prevención de riesgos laborales.
- En empresas sanitarias y no sanitarias, aparición de nuevas riesgos e hitos no contemplados previamente en la evaluación de riesgos.
- En el resto de empresas, aparición de riesgo ambiental a nivel nacional en el trabajo habitual.
- Estrategias y protocolos del Ministerio de Sanidad y Consumo sanitarios en entornos espaciales de riesgo.
- El inicio de la pandemia existía una ausencia de prioridades diagnósticas. Cambio de tal en entornos profesionales e identificación de nuevas tareas desde 2021.
- Escaso de equipos de protección individual al inicio de la pandemia.
- Desinformación e información informativa a la población.
- Riesgos profesionales de todo el mundo y a la involucración que genera el estado de pandemia.
- Inconcreción por parte del Ministerio de Sanidad de los criterios para la reducción de la vulnerabilidad frente a la Covid-19.
- Situación precaria de los servicios de prevención afectada por regulaciones de regulación de empleo. SPI en ERTE, sin tener en cuenta que debían colaborar con la administración. No hay normativas que regulen la colaboración que tienen los SPI con la administración.
- Escaso de estudios e informes especializados en Medicina del Trabajo.
- Dificultades para realizar investigación en el área de Medicina del Trabajo.


### Oportunidades

- Capacidad de actuación conjunta e interdisciplinariedad en las organizaciones alineadas al mismo fin (integración de los sanitarios del SPI en el gabinete de crisis).
- Existencia de un sistema de información que interrelaciona a los servicios de prevención, las Mutuas y Consejería de Sanidad (SISVSL).
- Implicación de los recursos informáticos de SISVSL para mejorar las encuestas epidemiológicas de los posibles casos y contactos secundarios.
- Diseño de reflexión y revisión de contenidos académicos y formación continuada por parte de los profesionales sanitarios y laborales para quienes diseñan los planes de formación académica.
- Puesta en valor de la preparación previa tanto técnica como profesional a acontecimientos catastróficos o emergencias sanitarias.
- Mayor visibilidad y valoración de las acciones de los servicios de prevención con inicio de la pandemia.
- Aumento de la integración del servicio de prevención y ciertas actividades preventivas en las actividades cotidianas de las empresas.
- Disponibilidad de medios de diagnóstico rápido en los servicios de prevención.
- Mejora de la vigilancia de la salud colectiva.
- Acreditación de SPI para formar médicos y enfermeros del trabajo.


### Patrocina




### Coordina



### Modera



### Participan







### Integrantes de la mesa

**Moderador/a:**  
Pere Soto Ferrando, Unión de Mutuas

**Ponentes:**  
 Juan Anasagasti Roca, Inspección médica, Consejería de Sanidad Universal i Salut Pública  
 Jose Berrio López Serrano, Diputació de València  
 David Lortz Cuatrecasas, GESMED, S.L.  
 Aina Dunca, Hospital General Universitario de Castelló  
 Carmen Bellido Carbonell, AGENT, Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Amparo Redondo La Osa, Unimat Prevenció  
 Carlos García Montori, Unimat Prevenció  
 Laura Moreno Burgos, Unión de Mutuas  
 Ana Sastre Sierra, BP-Refinería de Castelló  
 Fernando Llorca Pons, Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

2



Démarche de prévention | Risques

**Prévention des risques psychosociaux**  
Se faire accompagner par un consultant

ED 6479



Démarche de prévention  
Secteurs | Métiers | Activités | Situations de travail

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

ED 6463

RECORDA

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,<sup>1</sup> Sandra H van Oostrom, PhD,<sup>1</sup> Maaike van der Noordt, PhD,<sup>2</sup> Lifelines Corona Research initiative, Karin I Proper, PhD<sup>1,3</sup>

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  $\geq 150$  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  $\geq 8$  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 than 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.

Original Article



Original Article

## Pregnancy Outcome in Women Exposed to Metal Fume in Welding: A Canadian Cohort Study

Jean-Michel Galarneau<sup>1,2,\*</sup>, Jeremy Beach<sup>1,\*</sup> and Nicola Cherry<sup>1,\*</sup>

<sup>1</sup>Division of Preventive Medicine, University of Alberta, Edmonton, Canada; <sup>2</sup>Faculty 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](mailto: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

**RECORDA**

© 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](mailto:journals.permissions@oup.com)

## AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA



GENERALITAT  
VALENCIANA

**LABORA**

Servei Valencià d'Ocupació i Formació



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

7<sup>th</sup> 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](http://www.euroshnet.eu/conference-2022)



**NOU**

**VISION ZERO SUMMIT JAPAN 2022**  
[The digital event of the year]  
**JAPAN 2022**  
VISION ZERO SUMMIT  
11 - 13 May

Begins in  
DAYS 7  
HOURS 22  
MINUTES 59  
SECONDS 5

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

**RECORDA**



**ACTAS II CONGRESO PREVENCIÓNAR 2021**  
(ISBN: 978-84-09-40683-8)  
[www.congreso.prevenconar.com](http://www.congreso.prevenconar.com)  
[congreso@prevenconar.com](mailto:congreso@prevenconar.com)

ACTAS III CONGRESO PREVENCIÓNAR – 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 persones 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](#)





RECORDA



Riesgos laborales en el pequeño comercio



La voz

## NOVETATS LEGALS

---



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

### 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...

# Amiant

BIBLIOTECA DIGITAL  
DE PREVENCIÓ DE  
RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS  
SECTORIALS

**INVASSAT**  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

## CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



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

**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 Justícia, 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

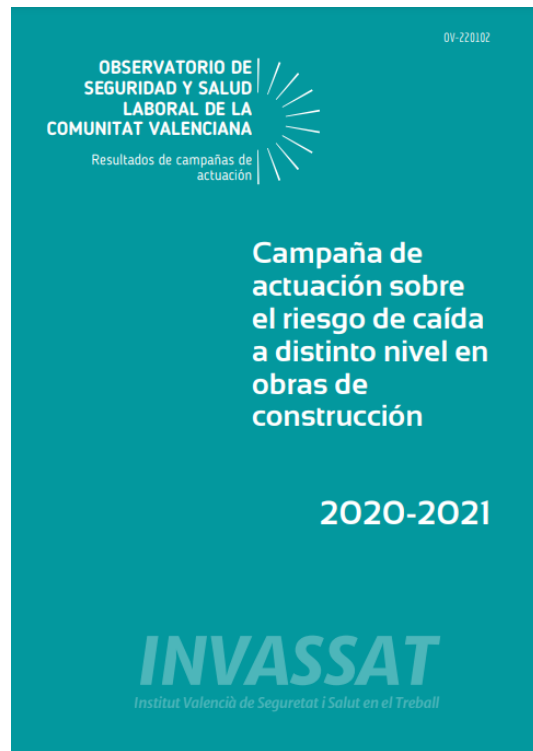


## Un paso más en la seguridad de los equipos de almacenaje

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.



## NOVETATS INVASSAT



### Servei de PRL de la GV

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

### Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Campana 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 tecniconormatius 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.







**Musculoskeletal disorders among children and young people - a life course approach to risk factors and prevention**

**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 INSST

### [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. Prenent 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 adoctrinament 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 cobrix si i com es prevenen i gestionen tals riscos, emfatitzant 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 - Avaluació 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 Zuzendaria, dir. Leioa: Universidad del País Vasco, 2022. 332 p. [Consulta: 19.04.2022].

Estrés - Avaluació de riscos - Organització del treball - Sanitat i serveis socio-sanitaris - 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 - Avaluació 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/ggzVS9k>

#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/ggzVS9k>

#PRL #SST #NTP #EPI

AÑO 2022

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 amiant.

[inrs.fr/media.html?ref...](https://inrs.fr/media.html?ref...)

#PRL #SST #Amiant

**GVA Invassat**  
 Publicado por Hootsuite · 19 h

CARTEL de **Umivale Activa** sobre el manejo seguro de **#CarretillasElevadoras**

¿Cómo prevenir el vuelco? Medidas preventivas

No circular por terrenos irregulares

2... Ver más

**CARRETIILLAS ELEVADORAS**  
 ¿CÓMO PREVENIR EL VUELCO?

umivale | suma

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:

- Colocar de forma estable la carga.
- No levantar ni desplazar cargas superiores a las permitidas.
- Cuando las operaciones comporten maniobras complejas, peligrosas o con falta de visibilidad, el operador tiene que disponer de un **señalista** experto que lo guíe.
- En terrenos con pendiente, circular marcha atrás al bajar las rampas, y marcha adelante al subirlos.
- No circular por terrenos irregulares, ni subir/bajar bordillos o desniveles.
- No circular nunca a más de 10 km/h.
- Moderar la velocidad al girar o tomar una curva y evitar frenar con brusquedad.
- 
- 
- 
-

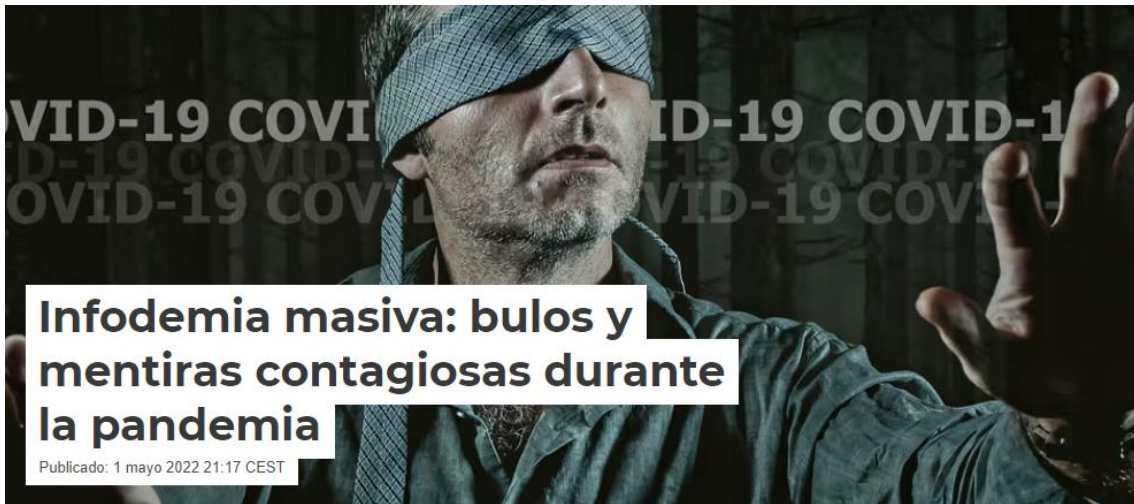


## ESPAI COVID-19



GENERALITAT  
VALENCIANA

CORONAVIRUS



Shutterstock / TheVisualsYouNeed

Correo

Twitter

Facebook

LinkedIn

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

Autoría



Ignacio López-Goñi  
Catedrático de Microbiología,  
Universidad de Navarra

RECORDA

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

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

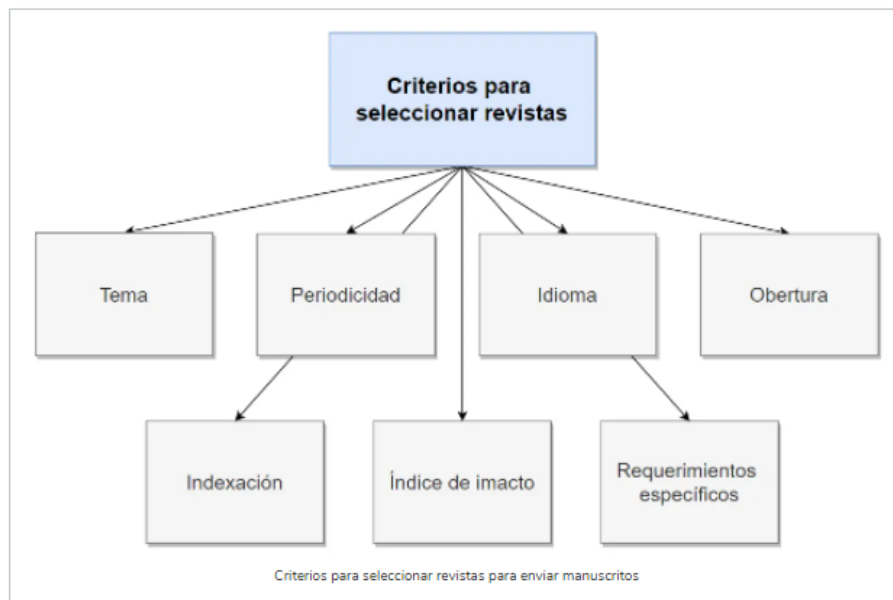
<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

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.

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**