

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 3 de març de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	8
NOVETATS LEGALS	10
DOGV.....	10
BOE.....	10
DOUE.....	10
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	21

ACTUALITAT PREVENCIÓNISTA

RECORDA



AVANCE del PROGRAMA

Centro de eventos – Feria Valencia

"Encuentro by LABORALIA: Fortalezas y Debilidades del Sistema Preventivo tras la pandemia"

9:00	REGISTRO				
9:40	APERTURA ENCUENTRO BY-LABORALIA 2022				
10:00	CONFERENCIA INAUGURAL				
11:15	COFFEE-BREAK				
12:00	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5
14:15	PANELADO – CONCLUSIONES COMIDA – CÓCTEL				
15:30	SESIONES TEMÁTICAS COMPLEMENTARIAS				
17:30	FIN DEL ENCUENTRO				

El objetivo del encuentro es compartir experiencias de la pandemia según las temáticas tratadas en cada una de las salas, con la finalidad de aprender de lo vivido y desarrollar estrategias de futuro.

En cada una de las salas 1 a 5 (mesas-taller y mesas debate) se realizará un panel/póster con las dificultades encontradas en la temática tratada y las posibles soluciones aportadas durante la pandemia o a futuro. Al finalizar, cada sala expondrá estos paneles en la sala donde se celebre el cóctel, con el ánimo de compartir con todos los asistentes las conclusiones de cada sala.

(*) En las salas 1 a 4 se realizarán unas mesas de trabajo en las que intervendrán los principales agentes sociales de la temática planteada, se contará con alrededor de 10 organizaciones entre administraciones públicas, mutuas, servicios de prevención, representación sindical, patronal y entidades de reconocido prestigio.

Cada una de estas salas dispondrán de un aforo para público de aproximadamente 30 personas, dirigido a profesionales expertos en la materia tratada.

(**) La sala 5, es una sala polivalente con distintas mesas-debate con el ánimo de compartir experiencias vividas durante la pandemia. Cada mesas-debate es liderada por un organismo, como mutuas, asociaciones de SSPP, AAPP, u otras, y propician un debate sobre una temática con el fin de ver las dificultades que ha habido y como han sido resueltas o propuestas de posibles soluciones. Esta sala no tendrá presencia de público.

NOU



Guía de la campaña

Campaña 2022 del Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo «Trabajos saludables: relajemos las cargas» sobre la prevención de los trastornos musculoesqueléticos


Índice

1. **Introducción**2
 2. **Cómo organizar las inspecciones utilizando un enfoque preventivo en relación con los TME**3
 - 2.1. Antes de las inspecciones3
 - 2.2. Planificación de la inspección4
 - 2.3. Estimación del tiempo necesario para la inspección4
 - 2.4. Durante la inspección5
 - 2.5. Tras la inspección6
 - 2.6. Elaboración del informe nacional7
 - 2.7. Aspectos generales7
 - 2.8. Materiales que deben llevarse a la inspección8
- Anexo 19

[Redactado por EMEX]
[Julio 2021]

RECORDA



 Observatorio Vasco sobre Acoso y Discriminación
Diskriminazioa eta Jazerpen Moralaren Euskal Behatokia

LA PROTECCIÓN JUDICIAL EN MATERIA DE ACOSO EN EL TRABAJO EN EL HORIZONTE DEL CONVENIO 190 OIT

ESTUDIO (CUANTITATIVO Y CUALITATIVO) DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

NOU

Annals of Work Exposures and Health, 2022, Vol. XX, No. XX, 1–16

<https://doi.org/10.1093/annweh/wxac004>

Review



OXFORD

Review

Work Exposures and Development of Cardiovascular Diseases: A Systematic Review

Christian Moretti Anfossi^{1,*}, Magdalena Ahumada Muñoz², Christian Tobar Fredes³, Felipe Pérez Rojas⁴, Jamie Ross⁵, Jenny Head¹ and Annie Britton¹

¹Department of Epidemiology and Public Health, University College London, 1-19 Torrington Place, London WC1E 7HB, UK; ²Instituto de Salud Pública de Chile, Av. Marathon 1000, Santiago 7780050, Chile; ³Facultad de Ciencias de la salud, Campus Los Leones, Universidad San Sebastián, Lota 2465, Providencia, Santiago 7510157, Chile; ⁴Universidad Mayor sede Temuco, Av. Alemania 281, Temuco 4801043, Chile; ⁵Department of Primary Care and Population Health, University College London, Rowland Hill Street, London NW3 2PF, UK

*Author to whom correspondence should be addressed. Tel: +44-7-999070843; e-mail: christian.anfossi.19@ucl.ac.uk

Submitted 5 November 2021; revised 20 December 2021; editorial decision 4 January 2022; revised version accepted 25 January 2022.

Abstract

Introduction: Cardiovascular diseases (CVDs) are the number one cause of death, and there is evidence that work exposures could be associated with their development. This study aimed to systematically review observational studies of adults exposed to job strain, effort–reward imbalance, long working hours, job insecurity, shift work, and occupational noise, and assess the association of those work exposures with CVDs.

Methods: The Navigation Guide framework was applied. The population were adults of working age (18–65), and cohort and case–control studies were included. The work exposures were job strain, effort–reward imbalance, long working hours, job insecurity, shift work, and occupational noise. The outcomes were cerebrovascular diseases, ischaemic heart disease, and hypertensive diseases. The selection, data extraction, risk of bias assessment, and quality assessment were carried out by two reviewers independently and disagreements were solved by a third reviewer or by consensus. The synthesis of the results was done by applying the ‘vote counting based on direction’ method, and the results were summarized in an effect direction plot. The strength of the evidence for every risk factor and CVD was defined by consensus.

Results: A total of 17 643 papers were initially identified in the literature search, but after applying the filters by title and abstract, and full text, 86 studies were finally included. From the included studies, sufficient evidence was found of the harmfulness of job strain for cerebrovascular disease and ischemic heart disease. Furthermore, there was sufficient evidence of the harmfulness of shift work for ischemic heart disease. Evidence of no relationship was found between long working hours and shift work with ischaemic heart disease and hypertensive disease, respectively. The other associations of work exposures and CVDs had limited or inadequate evidence of harmfulness.

© 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 License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted reuse, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

its
Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social

insst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Con la colaboración de:
Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo

JORNADA TÉCNICA

ACCIONES DE SENSIBILIZACIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS EN LAS EMPRESAS



El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. organiza esta Jornada Técnica en colaboración con la [Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo \(EU-OSHA\)](#), [Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social \(OEITSS\)](#) y la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo (RESST) para promover la gestión de la prevención en las empresas españolas y dar a conocer las acciones de sensibilización, vigilancia y control sobre los riesgos asociados con la aparición de trastornos musculoesqueléticos (TME).

Los TME relacionados con el trabajo son un problema de salud que afecta a millones de personas en Europa ocasionando sufrimiento en aquellas que los padecen y perjuicios en las empresas. Con el propósito de reducir la incidencia de TME en la población trabajadora, las instituciones de ámbito europeo y nacional están desarrollando determinadas acciones de sensibilización, vigilancia y control que comprenden diferentes ámbitos y sectores.

Por una parte, la EU-OSHA promueve durante tres años la Campaña Europea "Trabajos saludables: relajemos las cargas", que el INSST implementa en nuestro país por medio de la RESST. Asimismo, la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, en el marco del Plan de acción para la reducción de TME en el medio laboral, desarrolla el Plan de sensibilización sobre TME en el sector sociosanitario, que se iniciará el 14 de marzo y contará con la implicación de las Administraciones Públicas del Estado y de las diferentes CC AA, los Interlocutores Sociales y el tejido económico de este sector.

Por otra parte, del 15 de marzo al 30 de junio, el Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo (S LIC) desarrollará la Campaña Europea de Inspección S LIC EMEX 2022 con el lema "Trabajos saludables: relajemos las cargas", centrada en la prevención de los riesgos ergonómicos relacionados con los TME cuyas actuaciones inspectoras en España se dirigirán a: actividades de almacenamiento y actividades anexas al transporte, actividades postales y de correos, mensajería, industrias de la alimentación y sector de la construcción.

Les invitamos a participar en esta Jornada Técnica dirigida al empresariado, específicamente a micro y pequeñas empresas, interlocutores sociales y especialistas en prevención, que dará a conocer el contenido y alcance de las diferentes acciones que pretenden impulsar la mejora de la gestión preventiva de TME en las empresas.

Madrid, 4 de marzo de 2022

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

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



**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

RECORDA

RECORDA

IX CONGRESO INTERNACIONAL
SALUD LABORAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS

HUMANISMO EMPRESARIAL
Y ERA DIGITAL :
AVANCES Y NUEVOS
PARADIGMAS
DEL SIGLO XXI

¡Participa, Innova, Intégrate!

MADRID, 23, 24 y 25 de MARZO de 2022

HOTEL ILUNION Atrium - C/ Emilio Vargas, 3-5 - 28043 MADRID



Organiza:



SOCIEDAD CASTELLANA DE MEDICINA
Y SEGURIDAD DEL TRABAJO



Unión Europea

ALS MITJANS

[Herido un operario tras caer a barranco de unos cinco metros de profundidad en Sant Joan de Moró.](#) 20minutos. 02.03.2022.

[Fallece en un accidente laboral un trabajador de una empresa textil en Cocentaina.](#) Cadenaser. 02.03.2022.

[Cae una pared de una obra sobre un trabajador en Punta Umbría.](#) Mira Huelva. 02.03.2022.

[Trasladado al Hospital de Plasencia un trabajador tras caer desde unas burrillas en una obra.](#) HOY. 02.03.2022.

[CCOO Albacete alerta que sigue creciendo la siniestralidad laboral.](#) LaCerca.com. 02.03.2022.

[«Más de 6.500 trabajadores muertos en la construcción de los estadios de Qatar»: La demagogia de la FIFA de expulsar deportistas rusos del Mundial.](#) Contrainformación.es. 01.03.2022.

[Segovia registra 140 accidentes laborales en enero, uno mortal.](#) Acueducto2. 02.03.2022.

[Dos accidentes laborales en un mismo día: “La prevención es una inversión y no un gasto”.](#) El Español. 01.03.2022.

[Luces y sombras de la semana laboral de cuatro días.](#) Observatorio de RRHH. 03.03.2022.

[Catorce detenidos y 140 identificados en una redada contra la explotación laboral.](#) ABC Madrid. 03.03.2022.

[Actuar juntos para construir una cultura positiva de seguridad y salud.](#) Fraternidad.com. 02.03.2022.

[UGT recuerda a las empresas que la prevención en riesgos laborales «es una inversión y no un gasto».](#) Leónoticias. 01.03.2022.

[Dos años en pandemia: Estrés y agotamiento, principales riesgos para la fuerza laboral.](#) El Economista. 02.03.2022.

Vols saber?

[Descubren una proteína que protege al cerebro de la enfermedad de Alzheimer.](#) SINC. 02.03.2022.

[Aceite de oliva: oro líquido para combatir la covid-19.](#) Iñaki Milton Laskibar, Laura Isabel Arellano García i Maria Puy Portillo. The Conversation. 02.03.2022.

[Un estudi troba que els nens i les nenes que viuen i estudien prop d'espais verds pateixen menys estrès oxidatiu.](#) ISGlobal. 01.03.2022.

[Una pareja que hizo historia en ciencia y en divulgación.](#) Pedro Meseguer. Ciencia para llevar: el blog del CSIC. 28.02.2022.

RECORDA

Las redes de alcantarillado y saneamiento como espacios confinados. Riesgos y medidas preventivas



NOVETATS LEGALS



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

DOGV

Núm. 9290 de 3 de març de 2022. Sense novetats.

BOE

Núm. 53 de 3 de març de 2022. Sense novetats.

DOUE

L065 de 2 de març de 2022. Sense novetats.

L066 de 2 de març de 2022. Sense novetats.

L067 de 2 de març de 2022. Sense novetats.

L068 de 3 de març de 2022. Sense novetats.

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

Construcció

**BIBLIOTECA DIGITAL
DE PREVENCIÓ DE
RISCOS LABORALS**

MONOGRÀFICS
SECTORIALS

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Socorrismo y primeros auxilios



Valoración

01 Consciencia
¿Responde a estímulos?

Debes hablar y tocar suavemente a la víctima
Si no responde, indica que la persona está inconsciente

02 Respiración
¿Respira?

Acerca la cara y oído a la boca y nariz de la víctima para **notar el aire y los ruidos de su respiración**
A la vez coloca tu mano sobre el pecho para comprobar los movimientos del tórax

+ Inconsciente Respira

Posición lateral de seguridad

Inconsciente + No respira ➔ **Emergencia vital**

<p>Heridas</p> <p>Controla la hemorragia, lávala con agua y jabón y protégela con gasa estéril</p>	<p>Fracturas</p> <p>Deben ser inmovilizadas por los servicios sanitarios</p>	<p>Quemaduras</p> <p>Enfría la zona quemada sumergiéndola en agua fría Después cubre con gasas empapadas de agua fría</p>	<p>Hemorragias externas</p> <p>Presiona la herida con gasas colocándola más alta que el cuerpo</p>
<p>Accidentes oculares</p> <p>Lava los ojos con abundante agua Si hay un cuerpo extraño enclavado o traumatismo ocular, tapa los ojos y traslada al paciente al centro sanitario</p>	<p>Inconsciencia por Crisis epiléptica</p> <p>No inmovilices a la víctima Coloca un cojín debajo de la cabeza y dale alguna cosa para morder</p>	<p>Inconsciencia por Desmayo/lipotimia</p> <p>Aloja la ropa, estira a la víctima con las piernas elevadas</p>	

www.egarsat.es



93 582 96 16

gestpreven@egarsat.es



Ministerio de Trabajo y Economía Social
Seguridad Social

Plan General de Actividades Preventivas de la Seguridad Social 2013

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 54-1:2022. Sistemas de detección y alarma de incendio. Parte 1: Introducción. 2022-02-23

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 54-1:2011. Sistemas de detección y alarma de incendio. Parte 1: Introducción. 2022-02-23

**Para oír de por
vida, ¡escucha
con cuidado!**

Día Mundial de la Audición - 3 de marzo 2022



NOVETATS INVASSAT



Apunts tècnics

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

Estadístiques de l'INVASSAT

- [Estadísticas de accidentes de trabajo en la Comunitat Valenciana - informe anual 2021 - Datos desagregados por género](#) [25.02.2022]
- [Estadísticas de enfermedades profesionales en la Comunitat Valenciana - informe anual 2021](#) [25.02.2022]
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas. Enero-diciembre 2020 - Enero-diciembre 2021](#) [17.02.2022]

Servei de PRL de la GV

- [Medidas preventivas ante la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) [22.02.2022] **Actualització**
- [Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) [22.02.2022] **Actualització**
- [Curso PRL Medidas de prevención ante el contagio por el SARS-CoV-2](#) [24.02.2022] **Actualització**
- [Curso PRL Mesures de prevenció davant el contagi pel SARS-CoV-2](#) [24.02.2022] **Actualització**

NOVETATS OIT

[La OIT adopta un repertorio revisado de recomendaciones prácticas sobre seguridad y salud en la construcción](#)

Más de 229 millones de trabajadores de la construcción en todo el mundo pueden beneficiarse de un repertorio de recomendaciones prácticas revisado y actualizado sobre seguridad y salud, adoptado por expertos de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) procedentes de gobiernos y organizaciones de empleadores y trabajadores.

[Los organismos de la ONU afirman que es preciso intensificar los esfuerzos para limitar los efectos del Ómicron en los marinos](#)

La Organización Internacional del Trabajo (OIT), la Organización Marítima Internacional (OMI), la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) reiteran sus llamamientos a los gobiernos, a las autoridades nacionales y locales y a otras partes interesadas para que limiten los efectos de la variante Ómicron en los cambios de la tripulación, salvaguardando al mismo tiempo la salud y el bienestar de la gente de mar y evitando interrupciones en la cadena de suministro.

Organización Internacional del Trabajo
Departamento de Políticas Sectoriales

► MESH/2022

RECORDA

► Proyecto de repertorio de recomendaciones prácticas sobre seguridad y salud en la construcción (versión revisada del repertorio de recomendaciones prácticas de 1992) *

Reunión de expertos para la revisión del repertorio de recomendaciones prácticas sobre seguridad y salud en la construcción, 1992
(Ginebra, 21-25 de febrero de 2022)

NOVETATS EU-OSHA

NOU [El Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo aúna fuerzas con la EU-OSHA para relajar las cargas](#)

El Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo (SLIC) inicia un nuevo marco de colaboración con la EU-OSHA y se incorpora a los socios de la Campaña «Trabajos saludables» en 2022. El SLIC lleva a cabo una campaña de inspección y aplicación de la normativa con el fin de prevenir los trastornos musculoesqueléticos (TME) en los Estados miembros. Para facilitar la ejecución de la campaña, dotará a los/las miembros de la Inspección de diversos recursos, entre los que la evaluación del riesgo desempeña un papel muy importante. La Campaña «Relajemos las cargas» del SLIC concluirá a finales de 2022 con la publicación, por parte de los diferentes Estados miembros, de los informes de la campaña de inspección y aplicación de la normativa.

[The right to disconnect and telework - a perspective from the EU Institutions, Member States and social partners](#)

The European Commission and the European Parliament are co-hosting 'The right to disconnect and telework - a perspective from the EU Institutions, Member States and social partners.' This future-oriented conference aims to provide a forum to present the perspectives of EU institutions, Member States, social partners, and relevant stakeholders into the latest policies and trends related to telework. Taking place on 15 March, the event is part of the Commission's follow-up actions to the Parliament's resolution on the right to disconnect.

[Garantizar la salud y la seguridad durante el teletrabajo: políticas, reglamentos e informes de prevención](#)

Es probable que la tendencia del teletrabajo en el domicilio continúe después de la pandemia. Las políticas futuras deben tener en cuenta los riesgos emergentes de la transformación digital y sus efectos en la salud y seguridad en el trabajo (SST) por el bien de las personas trabajadoras. Las publicaciones de la EU-OSHA relacionadas con el teletrabajo se centran en medidas, reglamentos y cuestiones de SST, y en cómo afectan a las personas empleadas. Podemos aprender de los ejemplos de buenas prácticas en materia de SST adoptadas por las empresas europeas en apoyo de las personas teletrabajadoras durante la pandemia

CONFERENCE ON
**THE RIGHT TO DISCONNECT
AND TELEWORK**

A perspective from the EU institutions, Member States and social partners

15 March 2022

Hemicycle – European Parliament – Brussels & online

NOVETATS INSST

Estado de situación exposición al ruido y a las vibraciones mecánicas

En este estudio técnico se realiza un análisis prospectivo de la eficacia de los sistemas de gestión del ruido y las vibraciones en el ámbito laboral y su adecuación a la normativa legal vigente, con objeto de identificar puntos críticos y detectar necesidades a nivel general. Con base a esta información se proponen iniciativas que pueden desarrollar las Administraciones Públicas en colaboración con otros actores de la prevención para fomentar la reducción de la exposición laboral a estos agentes físicos en las empresas españolas.

“Cómo hacer que...” jueves saludables

¡Comienzan los webinarios “¿Cómo hacer Qué?” en Promoción de la Salud en el Trabajo dentro de la Red Española de Empresas Saludables (REES)!. Hoy han comenzado las sesiones de los "jueves saludables" que se desarrollarán a lo largo del 2022. El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo a través del programa RED ESPAÑOLA DE EMPRESAS SALUDABLES y bajo la denominación de “Cómo hacer que...” ha abierto un espacio para que las empresas adheridas dialoguen y compartan opiniones y experiencias en el desarrollo de sus programas de promoción de la salud.

Oposiciones INSST: NUEVA CONVOCATORIA

Resolución de 16 de febrero de 2022, de la Subsecretaría, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Titulados Superiores del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.




SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS

En colaboración con las Comunidades Autónomas

ACCIDENTES DE TRABAJO INVESTIGADOS BINVAC



092. Caída a distinto nivel, al volcar una cesta apoyada en las horquillas de la carretilla elevadora, durante tareas de retirada de nieve

DATOS DEL ACCIDENTE

dato	código	texto
Actividad económica (CNAE)	2 9 3	Fabricación de maquinaria agraria
Actividad física específica	3 0	Estar a bordo de un equipo de carga
Desviación	3 4	Rotura de la cesta
Forma (contacto, modalidad de la lesión)	3 1	Caída a distinto nivel, al salir despedido de la cesta
Agente material de la actividad física	1 1 0 4 0 2 0 0	Carretilla elevadora
Agente material de la desviación	1 1 0 2 0 1 0 3	Cesta de elevación de personas de construcción improvisada
Agente material causante de la lesión	0 1 0 2 0 1 0 1	Suelo

DESCRIPCIÓN

Actividad realizada

Retirada de nieve de la marquesina o voladizo de la nave industrial en la que se lleva a cabo la actividad principal de la empresa.

La tarea estaba siendo realizada por dos personas: un trabajador conducía la carretilla elevadora, en cuyas horquillas se había apoyado una cesta de construcción improvisada. Subida en dicha cesta, una trabajadora procedía a retirar la nieve acumulada en el voladizo con una pala manual.

Con el fin de minimizar el tiempo requerido en la tarea, la carretilla circulaba en paralelo al voladizo con la cesta suficientemente elevada, al tiempo que la trabajadora hacía caer la nieve acumulada con un simple movimiento de arrastrado de la pala sobre el referido voladizo.



Figura 1: Voladizo y descripción del recorrido de la carretilla

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU BLOMQUIST, S.; VIRTANEN, M.; LaMontagne, A D.; MAGNUSSON HANSON, LL. [Perceived job insecurity and risk of suicide and suicide attempts: a study of men and women in the Swedish working population](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [en línea]. 2022. 10 p. [Consulta: 22.02.2022]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.4015.

Condicions de treball estrés - Covid-19

Objectiu: No és clar si la inseguretat laboral percebuda augmenta el risc de conductes suïcides. Una millor comprensió en aquesta àrea podria informar els esforços per a reduir el risc de suïcidi entre aquells que experimenten una elevada inseguretat laboral durant la pandèmia de COVID-19, així com després de la pandèmia. El nostre objectiu va ser investigar si la inseguretat laboral percebuda predeïa un major risc de mortalitat per suïcidi i intents de suïcidi. Mètode: Els empleats (N=65 571), representants de la població activa sueca que va participar en l'Enquesta sueca sobre l'entorn laboral en 1991-2003, van ser seguits fins a 2016 en els Registres nacionals de pacients hospitalitzats i defuncions. Les morts per suïcidi i els intents de suïcidi es van definir d'acord amb la Classificació Internacional de Malalties (ICD) 10 i els codis ICD-8/9 de causa subjacent de mort i atenció hospitalària/ambulatoria. La inseguretat laboral i el subseqüent risc de suïcidi i intent de suïcidi es van investigar amb anàlisi de regressió estructural marginal de Cox i probabilitat inversa de ponderació del tractament per a controlar la confusió. Resultats: la inseguretat laboral percebuda es va associar amb un risc elevat de suïcidi [hazard ràtio (HR) 1,51, interval de confiança (IC) del 95% 1,03–2,20], però no amb intents de suïcidi incidents (HR 1,03, IC 0,86–1,24). Les estimacions es van mantindre similars després de considerar la mala salut mental prevalent/anterior, altres factors laborals i en restringir el temps de seguiment a deu anys. Conclusió: L'estudi suggereix que la inseguretat laboral està associada amb un major risc de mortalitat per suïcidi. Per tant, les preocupacions sobre la inseguretat laboral elevada i els nivells de suïcidi arran de la pandèmia actual podrien considerar-se en les estratègies per a reduir la inseguretat laboral de l'impacte en la salut de la població tant durant com després de la pandèmia de COVID-19.

NOU DIEGO SEGURA, Beatriz. [Radón en los lugares de trabajo, ¿cómo abordarlo?](#). *Seguridad y Salud en el Trabajo* [en línea]. 2022. 109, 17-23. [Consulta: 22.02.2022]. ISSN: 1886-6123.

Riscos químics – Malalties professionals causades per agents químics - Radiacions

El radó (Rn) és un element radioactiu pertanyent a la família dels gasos nobles, per la qual cosa manca de reactivitat química. Malgrat això, és extremadament mòbil podent infiltrar-se a través dels porus i clivelles de materials com la roca, el plàstic i la fusta. És incolor, inodor, insípid i molt soluble tant en aigua com en altres líquids, sobretot orgànics. A més, la seua densitat és bastant major que la de l'aire pel que tendeix a concentrar-se en zones baixes. Els efectes del radó sobre la salut s'han investigat al llarg de diverses dècades. Recentment, aquestes investigacions han aportat proves convincentes que existeix una relació causal entre el radó en interiors i el càncer de pulmó. Com a conseqüència, el radó s'ha convertit en un problema de salut pública i laboral i, per això, en el marc de la Unió Europea s'ha aprovat la Directiva 2013/59/EURATOM que rebaixa el nivell de referència d'exposició al radó tant per a habitatges com per als llocs de treball. Atés que els riscos deguts a la radiació ionitzant compten amb una normativa específica en la qual, el Consell de Seguretat Nuclear (CSN) juga un paper rellevant, a través d'aquest article es pretén orientar a les empreses sobre com procedir per a avaluar i controlar aquest risc.

SÁNCHEZ FUENTES, María. [Acondicionamiento de los lugares y puestos de trabajo para personas con diversidad funcional](#). *Seguridad y Salud en el Trabajo* [en línea]. 2022. 109, 6-16. [Consulta: 22.02.2022]. ISSN: 1886-6123.

Gestió de la prevenció - Avaluació de riscos - Treballadors i treballadores amb discapacitat

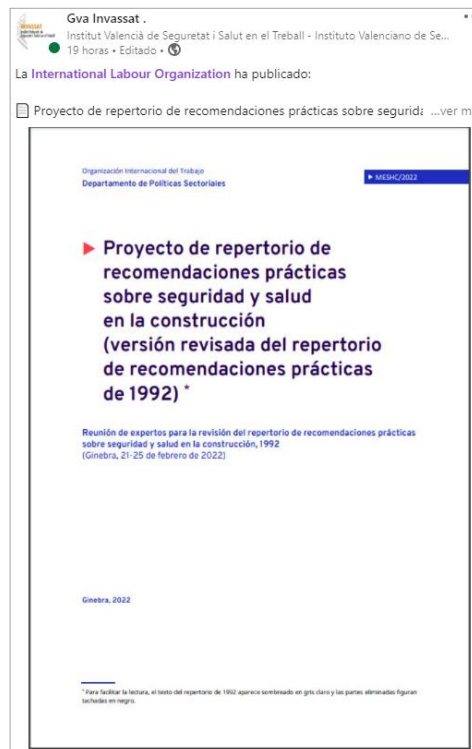
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Agentes cancerígenos en el trabajo: Formaldehído](#) [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2022. 16 p. [Consulta: 08.02.2022]. NIPO:118-21-035-1.

Malalties professionals causades per agents químics - Vigilància de la salut - Malalties professionals causades per agents carcinògens

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [Gestión de los riesgos psicosociales relacionados con el trabajo durante la pandemia de COVID-19](#) [en línea]. Ginebra: OIT, 2020. 36 p. [Consulta: 16.02.2022].

Condicions de treball - Estrés - Psicosociologia - Sanitat i serveis socio-sanitaris - COVID-19 - Assetjament laboral

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invasat
5.059 Tweets

NOVA EDICIÓ 2022. El campus virtual ja ha obert la preinscripció als 14 cursos de la 1ª ed. 2022: de l'1 de març al 30 d'abril. Pots preinscriure't en el curs:

#ComandamentsDirectius, de 30 hores

invasat.gva.es/va/campus-virt...

#PRL #SST

@GVAeconomia

NOVA EDICIÓ

CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT
1ª edició 2022: de l'1 de març al 30 d'abril
Preinscripció des del 20 de febrer

<p>Cursos bàsics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bàsic Genèric (50 hores) (dirigit exclusivament a persones ocupades) • Sector Administració (50 hores) • Emergències (70 hores) • Nanomaterials (50 hores) • Autònoms (50 hores) • Sector químic (50 hores) • Sector alimentació (50 hores) • Sector educatiu (50 hores) • Sector serveis (50 hores) 	<p>Cursos de promoció de la PRL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comandaments Directius (30 hores) • Empleats i empleades de la llar (15 hores) • Curs de Transversalització de la SST en la Formació Primària, Secundària i el Batallerat (30 hores) 	<p>Cursos específics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plans d'autoprotecció (15 hores) • Riscos de l'electricitat estàtica (15 hores)
--	---	--

@formació

GVA Invasat
Publicado por Casiopea Segura · 23 h · 🌐

NE-EN 115-2:2022

Seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles. Parte 2: Reglas para la mejora de la seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles existentes.

Versiones vigentes: UNE-EN 115-2:2011

<https://tienda.aenor.com/norma-une-en-115-2-2022-n0068504>

NOR #SeguridadEscalerasMecánicas #UNE

NE-EN 115-2:2022

Seguretat d'escaleres mecàniques i andanes mòbils. Part 2: Regles per a la millora de la seguretat d'escaleres mecàniques i andanes mòbils existents.

Versiones vigentes: UNE-EN 115-2:2011

<https://tienda.aenor.com/norma-une-en-115-2-2022-n0068504>

NOR #SeguretatEscaleresMecàniques #Norma #UNE

UNE-EN 115-2:2022

Seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles. Parte 2: Reglas para la mejora de la seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles existentes.

Safety of escalators and moving walks - Part 2: Rules for the improvement of safety of existing escalators and moving walks.

Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 2: Règles pour l'amélioration de la sécurité des escaliers mécaniques et des trottoirs existants.

UNE
Asociación Española

ESPAI COVID-19

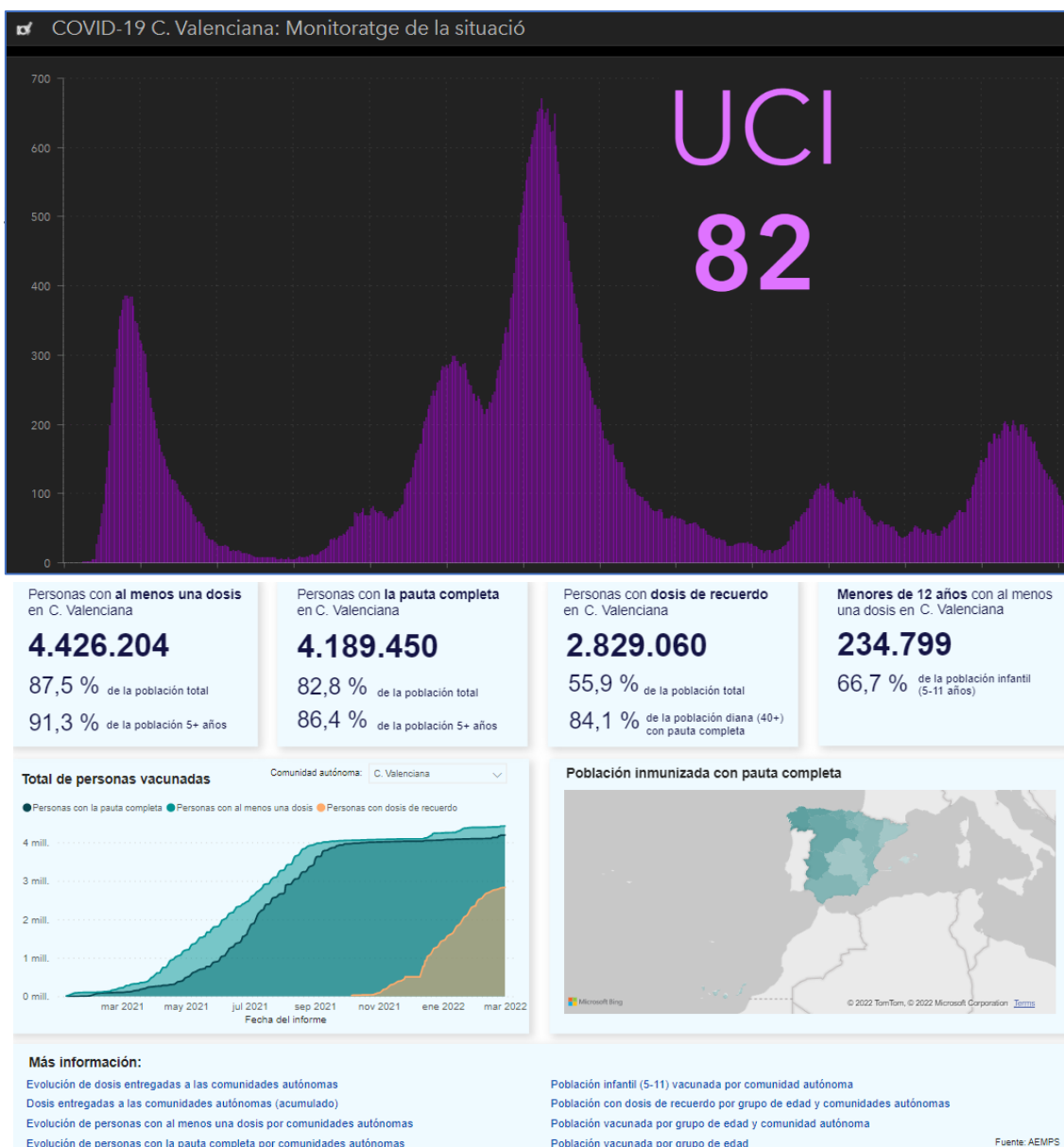


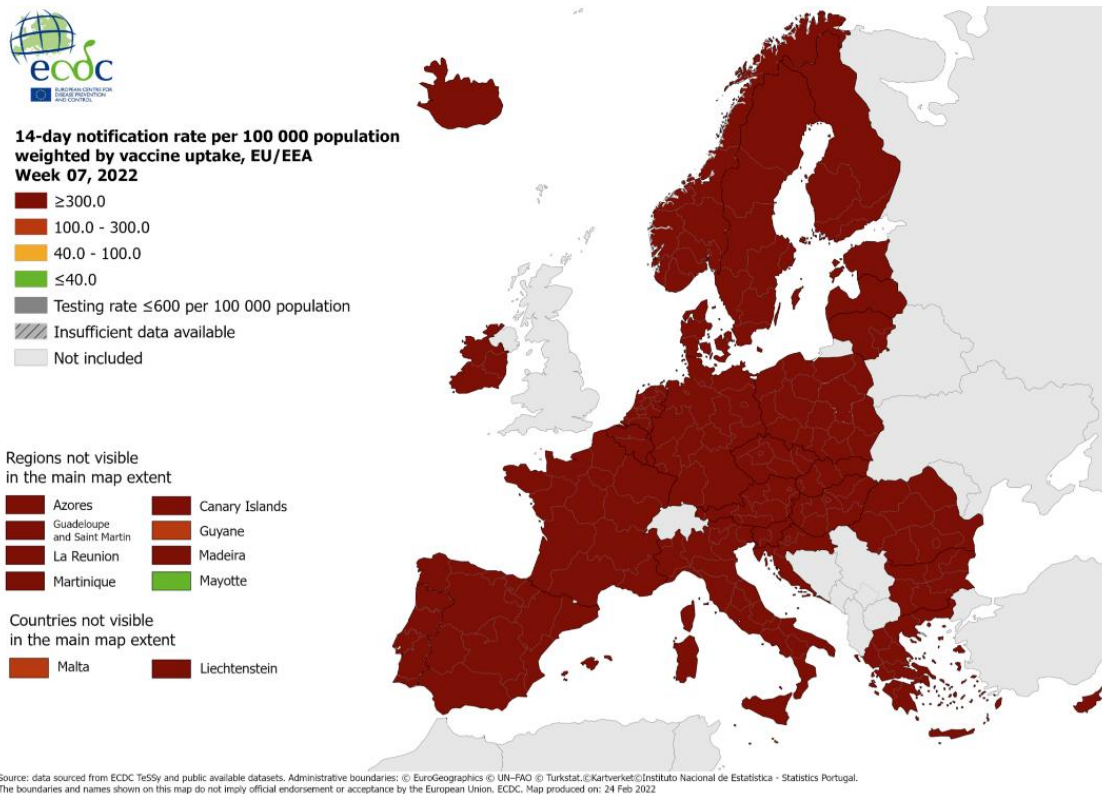
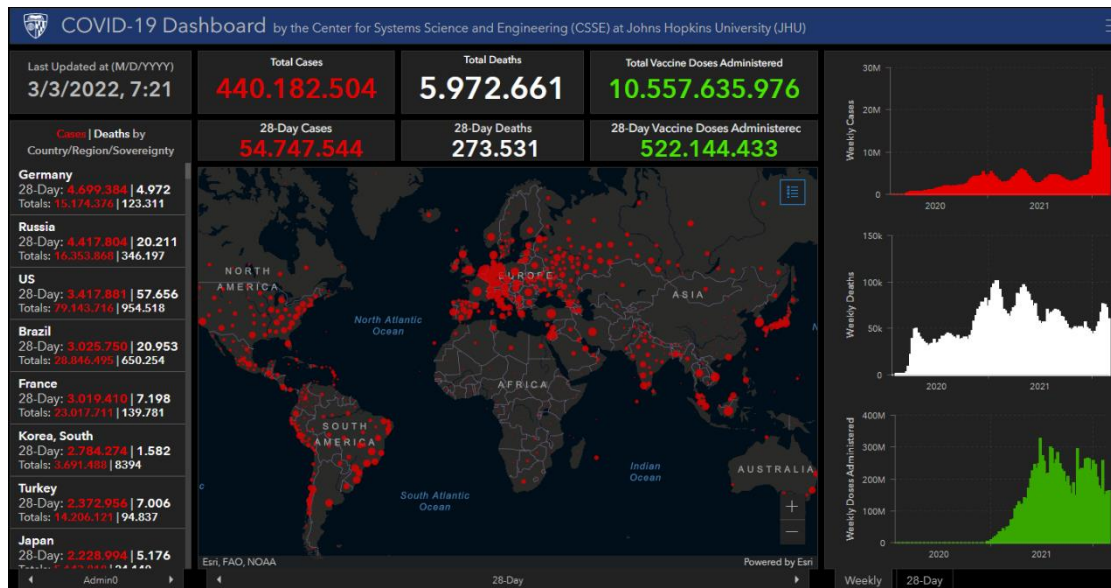
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados y fallecidos a 02.03.2022

CCAA	Casos totales	Casos nuevos notificados desde el último informe*	Casos diagnosticados en los últimos 14 días ***		Casos diagnosticados en los últimos 7 días ***		Casos fallecidos		
			Nº	IA**	Nº	IA**	Fallecidos totales	Con fecha de defunción en los últimos 7 días ***	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	1.344.708	649	24.709	291,64	7.828	92,39	12.798	49	1,0%
Aragón	397.442	533	7.187	541,90	3.050	229,97	4.853	44	1,2%
Asturias	194.709	330	5.492	542,80	2.327	229,99	2.498	29	1,3%
Baleares	254.609	246	4.876	415,68	1.819	155,07	1.216	4	0,5%
Canarias	293.059	976	16.879	776,78	8.882	408,75	1.583	12	0,5%
Cantabria	125.867	235	3.152	539,26	1.313	224,63	764	6	0,6%
Castilla La Mancha	471.913	677	5.621	274,25	2.033	99,19	7.079	13	1,5%
Castilla y León	653.024	1.087	12.277	515,16	4.771	200,20	8.228	24	1,3%
Cataluña	2.276.646	4.967	52.086	670,92	22.060	284,16	18.179	21	0,8%
Ceuta	18.895	21	337	403,51	136	162,84	145	1	0,8%
C. Valenciana	1.299.397	2.729	25.087	495,97	9.072	179,35	9.024	37	0,7%
Extremadura	235.431	544	5.933	559,98	2.377	224,35	2.235	15	0,9%
Galicia	530.565	1.316	21.148	784,52	8.211	304,60	3.102	23	0,6%
Madrid	1.600.005	2.357	20.061	297,14	7.812	115,71	17.433	19	1,1%
Melilla	20.257	23	213	246,93	92	106,65	148	1	0,7%
Murcia	374.068	1.044	10.855	714,86	4.308	283,70	2.167	17	0,6%
Navarra	223.386	208	3.421	517,13	1.439	217,52	1.497	6	0,7%
País Vasco	651.610	709	9.197	415,40	4.025	181,80	6.182	10	0,9%
La Rioja	89.297	152	1.924	601,63	821	256,73	906	2	1,0%
ESPAÑA	11.054.888	18.803	230.455	486,34	92.376	194,95	100.037	333	0,9%

* Los casos nuevos notificados diariamente corresponden a casos diagnosticados de días previos, no solo al día anterior.

** IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2021

*** Los datos de IA y de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a las diferencias en la notificación de casos por test de autodiagnóstico, así como a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA.



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. Confiam que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

Información para todos
Las reglas europeas para hacer información fácil de leer y comprender

The infographic features four quadrants with icons: an open book and pen (reading), a computer monitor with an @ symbol and keyboard (digital access), a boombox and ear icon (audio), and a computer monitor with a video camera and eye icon (video).

Programa de acción en el ámbito del aprendizaje permanente
FEAPS
Inclusion Europe

Producido en el marco del proyecto "Creando caminos hacia la educación de adultos para personas con discapacidad intelectual"

NOVA EDICIÓ

CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT

1^a edició 2022: de l'1 de març al 30 d'abril

Preinscripció des del 20 de febrer

Cursos bàsics

- Bàsic Genèric (50 hores) (dirigit exclusivament a persones ocupades)
- Sector Administració (50 hores)
- Emergències (70 hores)
- Nanomaterials (50 hores)
- Autònoms (50 hores)
- Sector químic (50 hores)
- Sector alimentació (50 hores)
- Sector educatiu (50 hores)
- Sector serveis (50 hores)

Cursos de promoció de la PRL

- Comandaments Directius (30 hores)
- Empleats i empleades de la llar (15 hores)
- Curs de Transversalització de la SST en la Formació Primària, Secundària i el Batxillerat (30 hores)

Cursos específics

- Plans d'autoprotecció (15 hores)
- Riscos de l'electricitat estàtica (15 hores)



Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare