

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



GENERALITAT  
VALENCIANA

INVASSAT  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 16 de març de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	7
ALS MITJANS.....	8
NOVETATS LEGALS .....	10
DOGV .....	10
BOE .....	10
DOUE .....	10
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST .....	11
NOVETATS AENOR – NORMES UNE .....	13
NOVETATS INVASSAT .....	14
NOVETATS OIT.....	15
NOVETATS EU-OSHA .....	16
NOVETATS INSST .....	17
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
ESPAI COVID-19.....	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	22

## ACTUALITAT PREVENCIONISTA



### Nou servei d'informació en el Recull

#### Convocatòries vigents d'ocupació pública en els diferents àmbits de la seguretat i la salut en el treball

Recollim les ofertes relacionades amb la SST promogudes per les diferents administracions públiques espanyoles incorporades pel Servei de Sistemes d'Informació d'Atenció a la Ciutadania i Millora Contínua de la Generalitat al seu cercador d'Ocupació pública



RECORDA



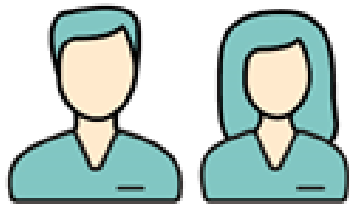
Event Partners:



Media Partners:



RECORDA

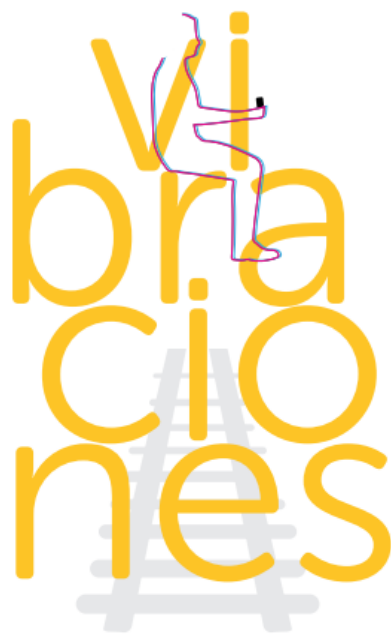


## POR UN PERSONAL SOCIOSANITARIO SIN TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS

#sinTrastornosMusculoEsqueleticos

<p><b>PRODUCTOS DE APOYO</b> Siempre que puedas emplea productos de apoyo para la inmovilización y transferencia de personas</p> <p>#sinTrastornosMusculoEsqueleticos</p> <p>ministrer   Por un personal sociosanitario sin Trastornos MusculoEsqueleticos</p>	<p>Silla de ruedas</p> <p>Grisa de bipedestación</p>	<p>Grisa de tracción</p> <p>Tabla de transferencia</p> <p>Sábana deslizante</p>
<p>Disco giratorio</p> <p>Banda de movilización</p> <p>Cinturón de movilización</p>		

NOU



Estudio de **vibraciones** de cuerpo completo  
en puestos de **conducción de ferrocarriles**



## 1. INTRODUCCIÓN

Entre las funciones del Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales (IAPRL) se encuentran la de investigación, en materia de prevención de riesgos laborales, y la de ofrecer asesoramiento técnico, con el fin de reducir los riesgos a los que pueden estar expuestos los trabajadores del Principado de Asturias.

Por otra parte, el Instituto lleva bastantes años formando parte del Grupo de Agentes Físicos INSST-Comunidades Autónomas, que, en la reunión celebrada en Madrid en marzo de 2015, acordó mantener en la medida de lo posible dos líneas de colaboración en el ámbito de las vibraciones mecánicas:

- a) Nutrir con datos, ya existentes o mediante mediciones ex profeso, la base de datos **BaseVibra**, gestionada por el INSST.
- b) Realizar estudios sectoriales, de puestos de trabajo sometidos a vibraciones mecánicas, sobre los que, a día de hoy, existe poca información.

Con tales premisas, en el marco del Plan de Salud, Seguridad y Medio Ambiente Laboral del Principado de Asturias 2016-2020, el IAPRL incluyó, dentro de la línea de actuación específica L.E.2.5, el proyecto de "Estudio de vibraciones de cuerpo completo en puestos de conducción de ferrocarriles y grúas", cuyo objetivo principal sería conocer los niveles de exposición laboral a este riesgo físico entre los trabajadores de dichas actividades.

Abordar este tipo de estudios implica inexorablemente contar con la participación de las empresas que disponen de los equipos que se pretenden evaluar, tarea que no siempre resulta sencilla.

Debido a una serie de dificultades insalvables, el estudio ha tenido que ser focalizado en el sector del ferrocarril, y aún así ha sido necesario solventar problemas de diversa índole que han hecho que la fase de campo no se haya podido desarrollar con la deseada celeridad.

El trabajo se ha centrado, básicamente, en cuantificar el grado de exposición a vibraciones de cuerpo completo de los maquinistas de ferrocarriles, en las diversas infraestructuras ferroviarias, tanto de ancho convencional como de ancho métrico, que nuestra región.

La diversidad de infraestructuras y el diferente material rodante sobre los que se ha medido, permiten una razonable cuantificación del posible riesgo de exposición de estos trabajadores.

Sin perjuicio de que en un futuro pueda ampliarse el estudio al sector que ahora no ha sido posible abordar, sirva este primer apartado como presentación de la memoria de resultados de un proyecto que, finalmente, hemos tenido que titular: "Estudio de vibraciones de cuerpo completo en puestos de conducción de ferrocarriles".



## Perspective: Young Workers at Higher Risk for Carcinogen Exposures

Caitlin M. Sweet<sup>1</sup>, Joanne M. Telfer<sup>2</sup>, Alison L. Palmer<sup>2</sup>, Sajjad S. Fazel<sup>2,3</sup> and Cheryl E. Peters<sup>1,2,\*</sup>

<sup>1</sup> Cancer Epidemiology and Prevention Research, Cancer Care Alberta, Alberta Health Services, Calgary, AB, Canada,

<sup>2</sup> CAREX Canada, Faculty of Health Sciences, Simon Fraser University, Vancouver, BC, Canada;

<sup>3</sup> Department of Oncology, Cumming School of Medicine, University of Calgary, Calgary, AB, Canada

Young workers, those under the age of 25, are considered a vulnerable working population, primarily due to their increased risk of injury. In this study we investigate if young workers may also be at an increased risk for occupational exposure to carcinogens. Using the 2006 and 2016 Canadian Census of Population and previously obtained CAREX Canada data, this study aimed to identify sectors and occupations that have high proportions of young workers and where potential exists for exposure to known and suspected carcinogens. Key groups where young workers are likely at a higher risk for occupational exposure to carcinogens were identified. Our work shows that young workers in construction, outdoor occupations, and farming are key groups that warrant further investigation. These specific groups are highlighted because of the large number of young workers employed in these sectors/situations, the high number of possible carcinogen exposures, and the potential for higher risk behavior patterns that typically occur in these types of jobs. While there is no data available to develop carcinogen exposure estimates specific to young workers, it is our perspective that young workers are likely at a higher risk for occupational exposure to carcinogens. Our findings identify opportunities to improve the occupational health and safety for this vulnerable population, particularly for young construction workers, farm workers, and outdoor workers.

### OPEN ACCESS

#### Edited by:

Andrea Tresvan,  
University of Padua, Italy

#### Reviewed by:

Ann C. Olson,  
International Agency for Research on  
Cancer (IARC), France

#### \*Correspondence:

Cheryl E. Peters  
cheryl.peters@ucalgary.ca

**Specialty section:**  
This article was submitted to  
Occupational Health and Safety,  
a section of the journal  
Frontiers in Public Health

**Keywords:** carcinogen exposure, occupational health, youth, adolescents, vulnerable workers

NOU



Scand J Work Environ Health Online-first -article  
Published online: 08 Mar 2022

doi:10.5271/sjweh.4018

**Can we distinguish the roles of demographic and temporal changes in the incidence and prevalence of musculoskeletal disorders? A systematic review**  
by Bouziri H, Descatha A, Roquelaure Y, Dab W, Jean K

Exposure to biomechanical, organizational and psychosocial factors changes over time, which implies that they have not necessarily been the same throughout a lifetime. To understand the occurrence of musculoskeletal disorders (MSDs), it is necessary to disentangle the respective role of these changes and age. This review highlighted a scarcity of evidence regarding time trends in the burden of MSDs and their underlying causes.

**Affiliation:** Hanifa Bouziri, Laboratoire MESuRS, Conservatoire national des Arts et Métiers (Cnam), Paris, France.  
hanifa.bouziri@ecnam.net

Refers to the following text of the Journal: 2018;44(2):113-133

**Key terms:** chronic disease; demographic change; epidemiology; musculoskeletal disorder; musculoskeletal pain; occupational health; occupational health; systematic review; temporal change; temporal trend

This article in PubMed: [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/35260910](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/35260910)

### Additional material

Please note that there is additional material available belonging to this article on the [Scandinavian Journal of Work, Environment & Health -website](http://www.sjweh.fi).

## AGENDA PREVENCIONISTA



¿CUÁL ES EL VALOR DEL TRABAJO  
EN LA ERA DE LA REVOLUCIÓN DIGITAL?

**“AUTOMOTIVE”**  
EL FUTURO DE DOS TRABAJADORAS  
DE DIFERENTE CUALIFICACIÓN  
TRUNCADO POR LA AUTOMATIZACIÓN DE LA INDUSTRIA



El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P., en calidad de Punto Focal de la Agencia Europea de Seguridad y Salud (EU-OSHA) en España, y la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo (ENMT-ISCIII), les invitan a participar en el debate sobre salud y condiciones de trabajo y cómo los avances tecnológicos y la automatización pueden acarrear un futuro laboral en el que, tarde o temprano, todo el mundo será reemplazable.

La EU-OSHA organiza cada año el Festival de Cine Documental en el que se otorga el Premio Cinematográfico “Lugares de Trabajo Saludables” al documental que destaque como promotor del debate y la reflexión entre la ciudadanía europea sobre la necesidad de la seguridad y la salud en el trabajo. El galardón se entrega en su correspondiente categoría dentro del marco del festival de cine documental Doclisboa que se celebra en Lisboa (Portugal).

“AUTOMOTIVE”, documental premiado en 2020, bien podría titularse “¿cuál es el valor del trabajo en la era de la revolución digital?”. Cuenta la historia de una generación para la cual el trabajo como base de existencia no es seguro ni moldeador de identidad. Las protagonistas de la película, Seda y Eva pueden parecer muy diferentes al principio, pero comparten el mismo objetivo: independencia personal y dignidad a través de su trabajo en la era digital.

Madrid, 18 de marzo de 2022

**RECORDA**



**RECORDA**



## ALS MITJANS

---

[Muere un hombre al caerse de la silla mientras teletrabajaba.](#) Crónica global. 15.03.2022.

[Herido grave un trabajador en un accidente laboral ocurrido en Arróniz.](#) Noticias de Navarra. 15.03.2022.

[Atendida una operaria tras sufrir una caída en la Rúa do Barridal de Burela.](#) El Progreso. 15.03.2022.

[Trasladado al Hospital El Bierzo un operario al caer en el hueco de un contenedor subterráneo.](#) El Bierzo Digital. 15.03.2022.

[Retorno a un futuro saludable con napo...posturas correctas en el trabajo.](#) Fraternidad-Muprespa. 15.03.2022.

[Los nuevos riesgos laborales de los empleos verdes.](#) Diario de Navarra. 15.03.2022.

[Acuerdo de colaboración entre Fraternidad-Muprespa y Asepal para difundir la importancia de EPIS adecuados para prevenir riesgos laborales.](#) Prnoticias.com. 15.03.2022.

[Amazon ha invertido más de 150 millones desde 2020 en medidas para la prevención del Covid en España.](#) Europapress. 15.03.2022.

[Prácticas que distinguen a los equipos resilientes.](#) Observatorio de RRHH. 15.03.2022.

[Justicia y reparación para las víctimas del amianto.](#) UGT.es. 15.03.2022.

[Felicidad en el Trabajo #CursoOnline.](#) Prevencionar.com. 15.03.2022.

[El Colegio de Enfermería de la Región de Murcia pide reforzar la seguridad para erradicar las agresiones a sanitarios.](#) La Verdad. 14.03.2022.

[El bienestar del trabajador es clave en el éxito empresarial.](#) El País. 16.03.2022.

---

## Vols saber?

[La covid grave se asocia con más riesgos de salud mental a largo plazo.](#) SINC. 15.03.2022.

[Polvo sahariano: cómo afecta a la salud y a la calidad del aire.](#) Saúl García Dos Santos-Alves. The Conversation. 14.03.2022.

[La leche materna no transmite la Covid, pero sí los anticuerpos generados por la vacuna.](#) Mar Gulis. Ciencia para llevar: el blog del CSIC. 15.03.2022.

[Viure a prop de zones verdes redueix en un 16% el risc de patir un ictus.](#) IS Global. 15.03.2022.

[Work Flexibility and Worker Well-being: Evidence from the United States.](#) Tapas K Ray i Regina Pana-Cryan. NIOSH Science Blog. 11.03.2022.

[Glosario de Higiene Industrial: 83 conceptos para aprender más sobre esta especialidad.](#) QuirónPrevención. 10.03.2022.

---

**+50%**  
de las personas trabajadoras  
de Europa les preocupan  
los TME.



## 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. 9299 de 16 de març de 2022. Sense novetats.

### BOE

Núm. 64 de 16 de març de 2022. Sense novetats.

### DOUE

L088 de 16 de març de 2022.

**Directiva (UE) 2022/431 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2022, por la que se modifica la Directiva 2004/37/CE, relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo.**

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_2022.088.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2022%3A088%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_2022.088.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2022%3A088%3ATOC)

NOU

DIRECTIVA (UE) 2022/431 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO

de 9 de marzo de 2022

por la que se modifica la Directiva 2004/37/CE, relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo

## CONVOCATORIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



**CONVOCATORIES 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**

### [Tècnics superiors de Prevenció de Riscos Laborals, branques: Seguretat en el Treball, Higiene Industrial i Ergonomia, i Psicosociologia Aplicada](#)

Organisme: Govern d'Aragó: Departament d'Hisenda i Administració Pública (Govern d'Aragó)

Terminis de presentació: OBERT

Procés selectiu: OPOSICIÓ

Places: 2

Obert: fins al dia 8 d'abril de 2022.

### [Tècnics superiors de Prevenció de Riscos Laborals, branques: Seguretat en el Treball, Higiene Industrial i Ergonomia, i Psicosociologia Aplicada](#)

Organisme: Govern d'Aragó: Departament d'Hisenda i Administració Pública (Govern d'Aragó)

Terminis de presentació: OBERT

Procés selectiu: OPOSICIÓ

Places: 2

Obert: fins al dia 8 d'abril de 2022.

### [Metges especialistes d'àrea, Medicina del Treball](#)

Organisme: Govern d'Aragó: Departament d'Hisenda i Administració Pública (Govern d'Aragó)

Terminis de presentació: OBERT

Procés selectiu: OPOSICIÓ

Places: 5

Obert: fins al dia 8 d'abril de 2022.

### [Escala de titulats superiors de l'Institut Nacional de Seguretat i Higiene en el Treball. \(Codi 6305\)](#)

Organisme: Ministeri de Treball i Economia Social (Presidència i ministeris)

Terminis de presentació: OBERT

Procés selectiu: OPOSICIÓ

Places: 28

Obert: fins al dia 23 de març de 2022



Protege tu salud

## Cuando trabajes con productos de limpieza



1. Respeta las indicaciones de las etiquetas.
2. Utiliza el equipo de protección individual apropiado.
3. No mezcles los productos.
4. Almacénalos de manera independiente.



## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

### NORMES PUBLICADES RECENTMENT

UNE-EN 12464-1:2022. Luz e iluminación. Iluminación de los lugares de trabajo. Parte 1: Lugares de trabajo en interiores. 2022-03-09



### UNE-EN 12464-1:2022

■ Luz e iluminación. Iluminación de los lugares de trabajo. Parte 1: Lugares de trabajo en interiores.

■ Light and lighting - Lighting of work places - Part 1: Indoor work places

■ Lumière et éclairage - Éclairage des lieux de travail - Partie 1 : Lieux de travail intérieurs



## 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 coronavírus \(SARS-CoV-2\)](#) [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

### Conferencia virtual mundial sobre protección social y personas con discapacidad

Los días 16 y 17 de marzo de 2022 tendrá lugar una conferencia virtual mundial sobre cómo incluir a las personas con discapacidad en los sistemas de protección social. La conferencia Discapacidad – Protección Social – Inclusión, Diálogo para el Cambio abordará una amplia gama de temas, incluyendo las prácticas de los países, cómo combinar diferentes prestaciones y servicios para garantizar la seguridad de los ingresos, la cobertura de los costos adicionales relacionados con la discapacidad y el acceso a la atención médica y otros servicios necesarios para las personas con discapacidad.

### Princesa Sarah Culberson: Invertir en la economía del cuidado para un mundo mejor con igualdad de género

En conmemoración de la Semana Internacional de la Mujer, la Princesa Sarah Culberson de Sierra Leona, autora, humanitaria y oradora pública mundial, se une a la OIT para pedir a los países que inviertan en la economía del cuidado y en políticas transformadoras para dar forma a un futuro mejor y alcanzar los ODS en 2030.

RECORDA

Welcome to the Multimedia Download Platform of the International Labour Organization!

Search for and download ILO multimedia content from the world of work as well as coverage of ILO events and historical archives.

Use is strictly subject to the authorizations and copyrights described [here](#). For more information, please contact: [multimedia@ilo.org](mailto:multimedia@ilo.org)

► Advancing social justice, promoting decent work

All Topics >

Construction

Agriculture

Child Labour

Education

Family

## NOVETATS EU-OSHA

### Más consejos prácticos y listas de comprobación para un teletrabajo saludable y eficaz

Tres artículos de OSHwiki ofrecen información sobre el teletrabajo y los trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo. «Practical tips to make home-based telework as healthy, safe and effective as possible» («Consejos prácticos para que el teletrabajo en el domicilio sea lo más saludable, seguro y eficaz posible», en inglés y portugués) incluye consejos sobre salud y bienestar de los teletrabajadores. «Musculoskeletal disorders and telework» («Trastornos musculoesqueléticos y teletrabajo», en inglés) describe los principales factores de riesgo de TME relacionados con el teletrabajo, y presenta recomendaciones preventivas y enfoques para abordarlos. Y «Risk assessment and telework - checklist» («Evaluación de riesgos y teletrabajo - lista de comprobación», en inglés) permite a los lectores realizar una evaluación de riesgos y elaborar una lista de comprobación para ayudar a detectar peligros y determinar posibles medidas de prevención.

### Convocatoria abierta para el Premio Cinematográfico «Trabajos saludables» 2022

La EU-OSHA colabora con el festival de cine documental Doclisboa en la edición 2022 del Premio Cinematográfico «Trabajos saludables». Ya está abierto el plazo de inscripción hasta el 31 de mayo de 2022. El premio al mejor documental relacionado con el trabajo se entregará durante el festival, que tendrá lugar del 6 al 16 de octubre de 2022.



### Musculoskeletal disorders and telework

Liesbeth Daenen, Idewe (External Service for Prevention and Protection at Work), Leuven, Belgium  
Leuven, Belgium, Department of Physiotherapy, Human Physiology and Anatomy, Faculty of Physical Education and Physiotherapy, Vrije Universiteit Brussel, Brussels, Belgium, Pain in Motion International Research Group, Brussels, Belgium, Erik Van den Hoof, Idewe (External Service for Prevention and Protection at Work), Leuven, Belgium, Lode Goddeeris, Idewe (External Service for Prevention and Protection at Work), Leuven, Belgium, Department of Public Health and Primary Care, KU Leuven, Leuven, Belgium

Contents [hide]	
1	Introduction
1.1	Short introduction to telework
1.2	Short introduction to the main MSDs risk factors related to telework
2	Presentation of the main work-related MSDs risk factors related to telework
2.1	Workstation ergonomics and related body postures
2.2	Work environment
2.3	Sedentary behaviour and physical activity
2.4	Work organisation
2.5	Psychosocial factors
3	Preventive / protective approaches to address MSDs risk factors related to telework
3.1	Workplace risk assessment to reduce and manage MSDs risk factors
3.2	Adapt the work to the individual
4	Recommendations for the employer
5	Conclusion
6	References

RECORDA

## NOVETATS INSST

### Plan de sensibilización "Por un personal sociosanitario sin trastornos musculoesqueléticos"

Alrededor del 60% de las personas con problemas de salud relacionadas con el trabajo consideran que los Trastornos musculoesqueléticos (TME) son su principal problema. Estos datos se confirman al analizar los índices de incidencia por sobresfuerzos y las enfermedades profesionales. En concreto, el 87% de las enfermedades profesionales en España se deben a TME.

### ¿Cuál es el valor del trabajo en la era de la revolución digital? “Automotive” el futuro de dos trabajadoras de diferente cualificación truncado por la automatización de la industria

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P., en calidad de Punto Focal de la Agencia Europea de Seguridad y Salud (EU-OSHA) en España, y la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo (ENMTSCIII) les invitan a participar en el debate sobre salud y condiciones de trabajo y cómo los avances tecnológicos y la automatización pueden acarrear un futuro laboral en el que, tarde o temprano, todo el mundo será reemplazable.

### Informe de siniestralidad en la industria de la alimentación

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: la Industria de la alimentación.

## RECORDA



Por un Personal Sanitario  
sin Transtornos MusculoEsqueléticos



**¡Descárgate la información aquí!**



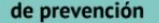
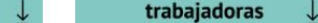
#sinTrastornosMusculoEsqueléticos

Material para el  
responsable  
de la empresa

Material para  
las personas  
trabajadoras

Material para  
el servicio  
de prevención

Otro material  
de interés



## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

**NOU** HITA LÓPEZ, Francisco; LOZANO DEL AMOR, Pedro; FERNÁNDEZ CORTÉS, Francisco Javier. [Recursos Preventivos en la industria de la piedra natural de la Región de Murcia](#) [en línea]. Murcia: Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales, 2018. 72 p. [Consulta: 09.03.2022].

Accidents laborals - Condicions de treball - Construcció

Aquesta publicació es presenta amb la finalitat de donar a conéixer en la indústria de la pedra natural els aspectes fonamentals que determinen la presència dels recursos preventius. Davant aquest fet, cal aclarir qui pot ser recurs preventiu, que situacions determinen la seua presència i quina és la seua finalitat, atés que a vegades és freqüent associar la seua presència exclusivament al sector de la construcció, la qual cosa és erroni, ja que, tant en pedreres, com en plantes de benefici, així com en indústries afins, com les pedreres i plantes de tractament d'àrids, cal comptar amb la seua designació i presència en casos concrets per a controlar determinades operacions. És coneugut que l'activitat vinculada intrínsecament a la indústria de la pedra natural té tres parts clarament diferenciades. D'una banda, ens trobem amb l'extracció de la roca en forma de blocs, per un altre, el procés d'elaboració d'aquests en forma de taules, lloses, gruixos especials, plaques de coccio, làpides, esglaons, per citar alguns, exercitant-se diversos acabats, per exemple, en forma de poliment, buixardat, o flamejat, tots ells a requeriment del client final i, finalment, ens trobem amb la col·locació en obra del producte acabat per mitjà dels marbristes.

ALMROTH, Melody; Hemmingsson, Tomas; Sörberg Wallin, Alma; KJELLBERG, Katarina; Falkstedt, Daniel. [Psychosocial workplace factors and alcohol-related morbidity: a prospective study of 3 million Swedish workers](#). European Journal of Public Health [en línea]. 2022, 6 p. [Consulta: 09.08.2022]. ISSN: 1101-1262. DOI: 10.1093/eurpub/ckac019.

Drogues en l'àmbit laboral - Psicosociologia

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [Los cuidados en el trabajo: invertir en licencias y servicios de cuidados para una mayor igualdad en el mundo del trabajo](#) [en línea]. Ginebra: OIT, 2022. 17 p. [Consulta: 08.03.2022].

Embaràs i lactància -- Polítiques públiques per a la prevenció - Prevenció i gènere

O'Rourke, Margaret; HAMMOND, Catherine. [Safevet smart: a practical and complete guide to stress management and resilience techniques for veterinary practitioners and veterinary nurses](#) [en línea]. Ireland: LifeMatters Academy, 2021. 171 p. [Consulta 09.03.2022]. ISBN: 978-1-912606-77-1.

Estrès - Sanitat i serveis sociosanitaris - Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

OUDE HENGEL, K M.; BURDORF, A.; PRONK, A.; SCHLÜNSSEN, V.; STOKHOLM, Z A.; KOLSTAD, H A.; VAN VELDHOVEN, K., et al. [Exposure to a SARS-CoV-2 infection at work: development of an international job exposure matrix \(COVID-19-JEM\)](#). Scandinavian Journal of Work, Environment & Health [en línea]. 2022. 10 p. [Consulta: 07.03.2022]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.3998.

COVID-19

LÓPEZ ROLDÁN, Pablo. [La protección de la maternidad en el ordenamiento jurídico laboral: avances y retos en las tutelas preventiva, laboral y prestacional](#) [en línea]. Tesis doctoral. Federico Navarro Nieto, dir. Córdoba: Universidad de Córdoba, 2022. 756 p. [Consulta: 08.03.2022].

Embaràs i lactància - Polítiques públiques per a la prevenció - Prevenció i gènere

## INVASSAT A LES XARXES



**GVA Invassat**  
5,131 Tweets

GVA Invassat @GVAinvassat · 21h  
 CAMPUS VIRTUAL #INVASSAT

...  
...

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 preinscriu't en el curs:  
Plans d'**#Autoprotecció**, de 15 hores  
[invassat.gva.es/va/campus-virt...](http://invassat.gva.es/va/campus-virt...)

#PRL #SSST  
@GVAeconomia

**BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT**

Os recomendamos...

FU, Meng; FENG, Chun-mei; CAO, Le-Jie; HU, Xiao-Wen; XIA XU, Qi; XIA, Huai-Ling; JI, Zi-Mei, et al. Acute Respiratory Distress Syndrome Caused by Occupational Exposure to Waterproofing Spray: a Case Report and Literature Review. *Frontiers in Public Health* [en línea]. 2022, 20, 1-6. [Consulta: 28.02.2022]. ISSN: 2296-2565. DOI: 10.3389/fpubh.2022.830429.... Ver más

**Acute Respiratory Distress Syndrome Caused by Occupational Exposure to Waterproofing Spray: A Case Report and Literature Review**

Meng Fu<sup>1</sup>, Chuan-Mei Feng<sup>1</sup>, Le-Jie Cao<sup>1</sup>, Xiao-Wen Hu<sup>1</sup>, Qizhi Xu<sup>1</sup>, Hua-Ling Xia<sup>1</sup>, Zi-Mei Ji<sup>1</sup>, Na-Na Hu<sup>1</sup>, Wang Xin<sup>1</sup>, Yuan Fang<sup>1</sup>, Da-Qing Xia<sup>1</sup>\* and Jun-Qiang Zhang<sup>2</sup>\*

<sup>1</sup>Department of Respiratory and Critical Care Medicine, The First Affiliated Hospital of University of Science and Technology of China (Anhui Provincial Hospital), Hefei, China, <sup>2</sup>Anhui Provincial Key Laboratory of Medical Physics and Technology, Institute of Health and Medical Technology, Hefei Institute of Physical Science, Chinese Academy of Sciences, Hefei, China, Department of Respiratory and Critical Care Medicine, Second Affiliated Hospital of the Chinese University of Hong Kong, Hong Kong

**Background:** Acute respiratory distress syndrome (ARDS) is a serious respiratory disease, caused by severe infection, trauma, shock, inhalation of harmful gases and poison, and presented with acute-onset and high mortality. Timely and accurate identification will be helpful to the treatment and prognosis of ARDS cases. Herein, we report a case of ARDS caused by occupational exposure to waterproofing spray. To our knowledge, this is the first case reporting ARDS caused by waterproofing spray, which makes our case special is that we ruled out concurrent infections with some pathogens by using metagenomic next-generation sequencing (mNGS) as an auxiliary diagnosis.

**Case Presentation:** A previously healthy 25 years old delivery man developed hypoxemia, chest tightness, cough and expectoration. The symptoms occurred and gradually exacerbated after exposure to a waterproofing spray. The chest computed

## ESPAI COVID-19

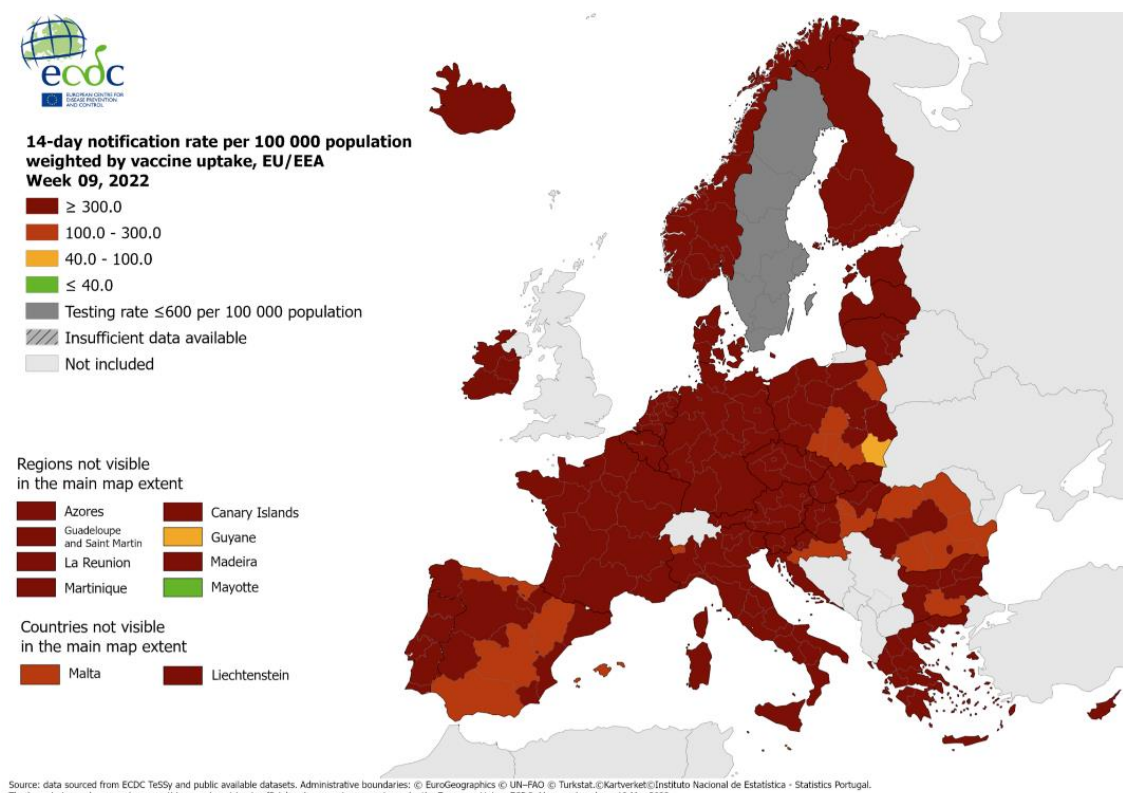
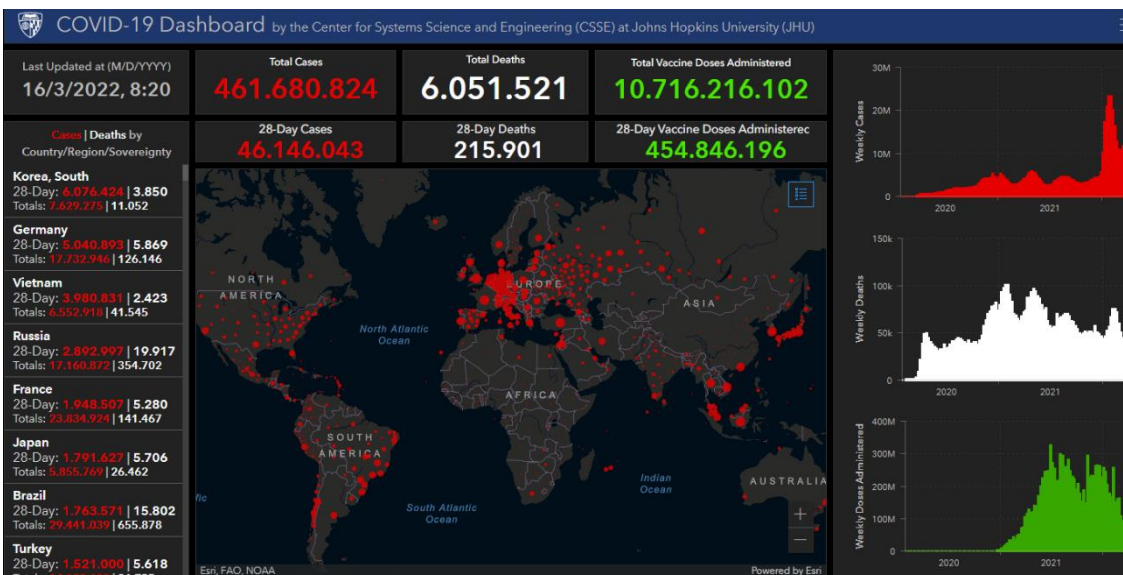
**Des del 22 de febrer  
Un nou temps  
*Vacuna, mascareta i prudència***

↗ #AMBRESPONSABILITAT

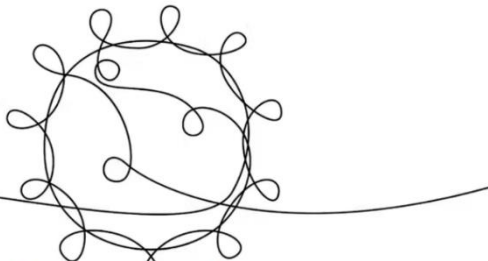
xTu xMi

900 300 555

GENERALITAT  
VALENCIANA | 100%  
Públic



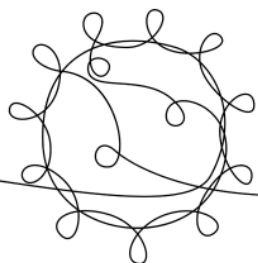
RECORDA



**Cuaderno Covid-19: Dos años de  
pandemia a través de  
The Conversation**

Publicado: 13 marzo 2022 22:02 CET

THE CONVERSATION



**Cuaderno Covid-19**

Coordinado por Ignacio López-Goñi

[theconversation.com](http://theconversation.com) / Cuaderno 1 / 2022

**SINC**  
La ciencia es noticia

**CIENCIA PARA LLEVAR**  
El blog del CSIC

**ISGlobal** Institut de  
Salut Global  
Barcelona

**THE CONVERSATION**  
Rigor académico, oficio periodístico

## 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 dús 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. Confiem que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

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

FEAPS



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<sup>a</sup> 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)

eformació

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – Linkedin – SlideShare