

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dilluns 28 de març de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	7
NOVETATS LEGALS	9
DOGV.....	9
BOE.....	9
DOUE.....	9
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST	10
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	11
NOVETATS INVASSAT	12
NOVETATS OIT.....	13
NOVETATS EU-OSHA	14
NOVETATS INSST	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
ESPAI COVID-19.....	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	20

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

RECORDA



LABORALIA

ENCUENTRO by LABORALIA
29 marzo 2022

*"Fortalezas y debilidades
del Sistema Preventivo
tras la pandemia"*

FERIA VALENCIA

Elvira Ródenas: "El objetivo del 'Encuentro by Laboralia' es compartir experiencias de la pandemia para aprender de lo vivido y desarrollar estrategias de futuro"

25 marzo, 2022



ACTUALITZACIÓ

GUÍA TÉCNICA

PARA LA UTILIZACIÓN POR LOS TRABAJADORES DE **EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

REAL DECRETO 773/1997, de 30 de mayo

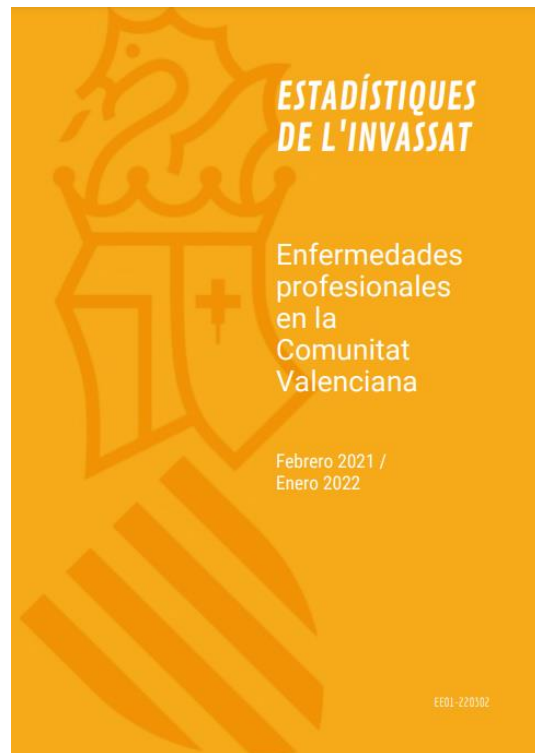


GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL



RECORDA



**INFORME PER ELS PARTICIPANTS:
IDENTIFICACIÓ DE LES NECESSITATS I
DIFICULTATS DELS PROFESSIONALS
SANITARIS DELS SERVEIS DE PREVENCIÓ
DE RISCOS LABORALS DE CATALUNYA
DELPHI EN PROFESSIONALS SANITARIS DE SERVEIS DE PREVENCIÓ**

Hernán Vargas Leguás. USL Barcelona
Imma Cortès Franch. USL Barcelona
Eva Porcel Pérez. USL de la CatalunyaCentral

XARXA D'UNITATS DE SALUT LABORAL DE CATALUNYA
2016



Archivos de Prevención de Riesgos Laborales
D. L.: B-14.661-1988 · ISSN: 1138-9672 · ISSN electrónico: 1578-2549
Edita: Associació Catalana de Salut Laboral

RECORDA

Explotación y precariedad sociolaboral, la realidad de las personas migrantes trabajadoras en agricultura en España

Exploitation and socio-labor insecurity, the reality of migrant agricultural workers in Spain

Erica Briones-Vozmediano^{1,2,3} 0000-0001-8437-2781

Agustín González-González^{4,5} 0000-0002-2189-6518

¹Departamento y Facultad de Enfermería y Fisioterapia, Universidad de Lleida, Lleida, España.

²Grupo de estudios en Sociedad, Educación, Calidad de Vida y Salud (GESEC), Universidad de Lleida, Lleida, España.

³Grupo de investigación en cuidados en salud (GRECS), Instituto de Investigación Biomédica (IRB) de Lleida, Lleida, España.

⁴Departamento de Pedagogía, Universidad de Lleida, Lleida, España.

⁵Grupo de investigación y análisis social y educativo (GR-ASE), Universidad de Lleida, Lleida, España.



Archivos de Prevención de Riesgos Laborales
D. L.: B-14.661-1988 · ISSN: 1138-9672 · ISSN electrónico: 1578-2549
Edita: Associació Catalana de Salut Laboral

Revisión Sistemática sobre salud digital en la gestión del absentismo y el retorno al trabajo

Systematic review of the role of digital health in managing sickness absence and return to work

Gema Arevalo Alonso¹ 0000-0002-8909-3308

¹Federation of Occupational Health Nurses within the EU (FOHNEU), Milton Keynes, Reino Unido.

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

JORNADA TÉCNICA




ALMACENAMIENTO DE

PRODUCTOS FITOSANITARIOS

NUEVO REAL DECRETO 285/2021



Dado el interés manifestado por los usuarios profesionales de productos fitosanitarios, y de la importancia de aplicar adecuadamente la normativa para una adecuada gestión de la seguridad y salud de los trabajadores, se organiza la presente Jornada Técnica con la finalidad de analizar e identificar las principales novedades y cambios introducidos por el nuevo Real Decreto 285/2021, de 20 de abril, por el que se establecen las condiciones de almacenamiento, comercialización, importación o exportación, control oficial y autorización de ensayos con productos fitosanitarios, centrándonos especialmente en su capítulo II relativo al almacenamiento de productos fitosanitarios.

Lo que permitirá, a dichos usuarios, conocer y gestionar correctamente los principales riesgos para la seguridad y salud de los trabajadores, así como las medidas técnicas y organizativas a implantar en las áreas de almacenamiento de productos fitosanitarios.

Sevilla, 26 de abril de 2022

#CONGRESO SESST 2022

Innovando en salud psicosocial a través de la vigilancia de la salud

RECORDA



Fecha:
24 de Marzo



Hora:
15:30 a 16:30h.



Presenta y modera:
AFFOR HEALTH
MF del Carmen Rodríguez



Hospital de Fuenlabrada
Dr. Luis Mazón



Servicio de Prevención
Presidencia, Generalitat
de Cataluña
MF del Carmen Torres



Responsable Médico del
Dpto. de Salud y Bienestar
FCC Aqualia
Dr. Jesús Díaz



Coordinadora médica
Zona Centro GESEME
Dra. Ana Ruiz-Ocaña
de Pascual




XXIII
Jornada Nacional de la Asociación Proyecto Hombre

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

#CuidaTuEquipocuidaTuEmpresa

19 MAYO 2022

Fundación Botín
C/ Castelló 18C Madrid

 **EUROSHNET**

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



ARTIFICIAL INTELLIGENCE MEETS SAFETY AND HEALTH AT WORK

20 October 2022 Paris, France
EUROSHNET - European Occupational Safety and Health Network
www.euroshnet.eu/conference2022

ALS MITJANS

[El Consell autoriza un convenio entre Labora y la Universitat de València para investigar el trabajo en las plataformas digitales.](#) El Periòdic.com. 25.03.2022.

[La Diputación pone en marcha un protocolo para evitar el acoso laboral entre sus empleados.](#) Castellón Plaza. 26.03.2022.

[Fallece atrapado por la pala mecánica con la que trabajaba.](#) Cadenaser. 27.03.2022.

[Fallece aplastado un trabajador por una piedra de 20 toneladas en Valdemanco \(Madrid\).](#) La Razón. 25.03.2022.

[Muere un trabajador aplastado por una chapa de 2.000 kilos en Valladolid.](#) La Opinión de Zamora. 25.03.2022.

[Un operario, grave tras una fuga de gas en la refinería de A Coruña.](#) La Voz de Galicia. 27.03.2022.

[Un hombre de 47 años resulta herido al caer desde un tejado en Rosalejo.](#) Hoy. 26.03.2022.

[Los accidentes laborales repuntan en el inicio del año.](#) El Día de Valladolid. 26.03.2022.

[Un descuido retrasa un año el juicio por un accidente laboral en Jaén que lleva ocho años esperando sentencia.](#) Europapress. 27.03.2022.

[Celebrada una nueva jornada de la oferta educativa sobre patinetes eléctricos.](#) Fraternidad-Muprespa. 24.03.2022.

[La cifra de accidentes laborales 'in itinere' crece más de un 10% en León.](#) Diario de León. 27.03.2022.

[¿Perjudica a las mujeres la ley sobre indemnizaciones? Esta es la tesis de una jueza.](#) El Confidencial. 27.03.2022.

[Cómo usar el tractor de forma segura.](#) La Voz de Galicia. 28.03.2022.

[Pregúntale a tu cerebro qué opina de no desconectar nunca del trabajo.](#) Observatorio de RRHH. 24.03.2022.

[Los nuevos riesgos laborales de los empleos verdes.](#) Prevencionar.com. 24.03.2022.

[CCOO demanda más prevención, inspecciones y sanciones en las empresas.](#) La Razón. 26.03.2022.

Vols saber?

[Estas son las claves del próximo informe del IPCC sobre mitigación del cambio climático.](#) SINC. 26.03.2022.

[Nueva estrategia frente a covid-19: ni test ni aislamientos.](#) Salvador Peiró. The Conversation. 27.03.2022.

['Geociencias en el Colegio': fichas divulgativas para entender la dinámica de la Tierra.](#) CSIC. 25.03.2022.

[El trànsit a les ciutats europees exposa 60 milions de persones a nivells de soroll perjudicials per la salut.](#) IS Global. 24.03.2022.

The image shows the cover of a case study report. At the top left is the logo of the European Agency for Safety and Health at Work, and at the top right is the European Union flag. The title 'CASE STUDY' is centered at the top. Below it, the main title 'ERGOPAR - A PARTICIPATORY ERGONOMICS APPROACH TO PREVENTING RISKS IN THE WORKPLACE' is displayed. A red 'NOU' (New) badge is on the right. The report includes sections for 'General information', 'Introduction', 'The ErgoPar method', and 'Preparation phase'. At the bottom, a tagline reads: 'Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.'

European Agency for Safety and Health at Work

CASE STUDY

ERGOPAR - A PARTICIPATORY ERGONOMICS APPROACH TO PREVENTING RISKS IN THE WORKPLACE

NOU

General information

Country: Spain

Hazard: Musculoskeletal disorders (MSDs), although could be applied to other hazards.

Workplace participation measures: A participatory ergonomics methodology that includes a toolkit of resources covering both direct and indirect worker participation.

Introduction

Ergonomia participativa (ErgoPar) is a participatory ergonomics method developed in Spain by the Union Institute of Work, Environment and Health, in cooperation with the University of Valencia, the Valencian Institute of Occupational Safety and Health, the Biomechanics Institute of Valencia and Unimat Prevenció.

The value of the participatory ergonomics approach is widely recognised, for example by studies from the United Kingdom's Health and Safety Executive (Haines and Wilson, 1998), Canada's Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (St-Vincent et al., 2008) and the Institute for Work and Health (Cole, 2005; Van Eerd, 2008), the National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH, 1994) in the United States and the European Trade Union Confederation (Morris et al., 2004). Concepts of participatory ergonomics also exist for broader contexts like change management (see for example Zink, 2008).

The ErgoPar method includes a toolkit consisting of an action and communication plan, as well as single tools covering both direct and indirect worker participation, such as:

- interviews and questionnaires;
- setting up an Ergo Group (Grupo Ergo) that includes all company stakeholders;
- involving the safety committee and the safety representative;
- setting up health circles (círculos de prevención) that include workers at workstations or lines.

ErgoPar is not an intervention method that occurs only once. It is also an approach for establishing methods of direct and indirect participation that are routine in the safety management of the companies that use it and for improving the communication between management and workers or worker representatives.

ErgoPar follows the concept of participatory ergonomics defined by Haines and Wilson (Wilson and Haines, 1997; Haines and Wilson, 1998). The focus of the ErgoPar inventory is on the prevention of MSDs.

The ErgoPar method

ErgoPar is not an instrument for single actions in occupational safety and health (OSH) at work, but a general concept on how to improve prevention in the company based on the idea of involving all stakeholders. Before beginning with the implementation, it is important to ensure that the approach is agreed and fully backed by the management, as well as by the company's SH committee. The relevant parties should also agree on the general aims and the extent of the interventions that follow.

Preparation phase

An Ergo Group is set up. This group is a central working group within the ErgoPar methodology. It should consist of people with different qualifications from all groups of company stakeholders, such as top and middle management, different groups of workers, safety experts, and safety and worker representatives. Including the expertise of different people with various points of view is crucial to the ErgoPar approach. The Ergo Group has central competences in the following phases of the intervention process: during analysis, finding solutions and the evaluation phases.

The idea is that once the Ergo Group is established, it will be a permanent fixture in the company. This ensures that the ErgoPar method is not only a project, but will become part of the OSH management in general. The Ergo Group should demonstrate competency in decision-making regarding its specific functions, and it should be clear that the

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

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. 9307 de 28 de març de 2022. Sense novetats.

BOE

Núm. 73 de 26 de març de 2022. Sense novetats.

Núm. 74 de 28 de març de 2022. Sense novetats.

Resolución de 18 de marzo de 2022, de la Dirección General de Ordenación de la Seguridad Social, por la que se encarga al **Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo**, O.A., M.P., durante el año **2022**, la **gestión** del servicio de la Seguridad Social denominado "**Prevención10.es**"

<https://boe.es/boe/dias/2022/03/28/pdfs/BOE-A-2022-4915.pdf>

DOUE

L099 de 25 de març de 2022. Sense novetats.

L100 de 28 de març de 2022. Sense novetats.



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 RESOLUCIÓ de 10 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 **tècnic o tècnica superiors en seguretat en el treball** dependents de la **Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública**. [2022/2188]

https://dogv.gva.es/datos/2022/03/28/pdf/2022_2189.pdf

GVA, seguiment processos selectius de les OEP's 2017, 2018 i 2019

[Previsió calendari d'exàmens actualitzat a 24-03-2022](#)

[Infermer/infermera especialista en infermeria del treball.](#)

Organisme: Servicio de Salud de las Illes Balears (Govern de les Illes Balears)

Terminis de presentació: OBERT

Procés selectiu: BORSA DE TREBALL

Tipus de prova: Valoració de mèrits

Obert: 15 dies hàbils a partir de l'endemà a la publicació d'aquesta convocatòria en el Butlletí Oficial de les Illes Balears número 37, de 15/03/2022.

[Infermers especialistes en Infermeria del Treball](#)

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

Procés selectiu: OPOSICIÓ

Tipus de prova: Oposició

Places: 3

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 Psicociologia 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.

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

UNE-EN 14972-3:2022. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 3: Protocolo de ensayo de sistemas de boquillas automáticas para oficinas, colegios y hoteles. 2022-03-16

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

NORMES ANULADES RECENTMENT

UNE-EN 60825-12:2005 (pag.color). Seguridad de los productos láser. Parte 12: Seguridad de los sistemas de comunicación óptica de propagación libre usados para la transmisión de información. 2022-03-16

UNE-EN 62271-209:2008. Apararata de alta tensión. Parte 209: Conexiones de cables para apararata bajo envolvente metálica con aislamiento gaseoso para tensiones asignadas superiores a 52 kV. Cables con relleno de aceite y de aislamiento extruido. Terminales de cable con relleno de aceite y de tipo seco.

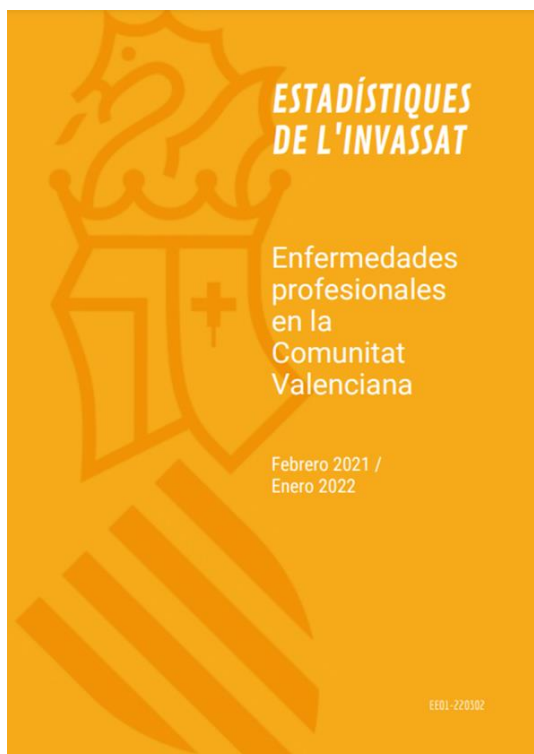
NORMES CORREGIDES RECENTMENT

UNE 23580-3:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 3: Abastecimiento de agua.

RECORDA



NOVETATS INVASSAT



Estadístiques de l'INVASSAT

- **NOU** [Estadística de accidentes de trabajo. Febrero 2021-Enero 2022](#) [25.03.2022]
- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Febrero 2021-Enero 2022](#) [24.03.2022]

Apunts tècnics

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

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

NOU Elegido el nuevo Director General de la Organización Internacional del Trabajo

El próximo Director General de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) será Gilbert F. Houngbo de Togo. Houngbo es actualmente Presidente del Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA). Fue elegido por el Consejo de Administración de la OIT, compuesto por representantes de gobiernos, trabajadores y empresarios, durante su reunión en Ginebra. Será el undécimo Director General de la OIT, y el primer africano en ocupar el cargo.

El Consejo de Administración de la OIT acuerda una discusión clave sobre seguridad y salud en el trabajo en la Conferencia Internacional del Trabajo de 2022

Una enmienda a la Declaración de la OIT relativa a los principios y derechos fundamentales en el trabajo, para incluir la seguridad y la salud en el trabajo, será discutida durante la 110ª reunión de la Conferencia Internacional del Trabajo.

Dar a las personas con discapacidad la oportunidad de trabajar

Me llamo Elena Epuri, soy de Chisinau, la capital de la República de Moldavia. Cuando era niña, me encantaba la danza oriental y soñaba con ser una bailarina, pero me fue diagnosticada una parálisis cerebral infantil y, a causa de mi enfermedad, no podía bailar.



NOVETATS EU-OSHA

NOU [Best practice case studies: how to protect teleworkers' musculoskeletal health](#)

Over the past few years, many companies have implemented risk prevention measures for teleworkers. Approaches vary across Europe, with some countries relying primarily on legislation and others on collective bargaining to regulate teleworking and promote work-life balance. Here, we look at the approaches taken by a variety of companies and sectors and how they were agreed upon.

NOU [Belgian ergonomic association VerV publishes practical guidelines for MSD risk analysis](#)



Musculoskeletal disorders (MSDs) are the number one occupational health complaint across European workplaces, affecting three in every five workers. They impact the health of millions of workers and cost employers billions of euros in absenteeism and early or forced retirement. There is usually no single cause of MSDs; instead they develop over time due to a combination of factors, such as repetitive or forceful movements, awkward or static postures, prolonged sitting or standing, high work demands, long working hours and more.

NOU [The International Transport Federation - Sanitation Rights Toolkit](#)

The International Transport Federation (ITF) has produced a Sanitation Rights Toolkit. ITF's kit contains a set of resources designed to help transport workers access better sanitation, report on conditions and defects, and share examples of successful sanitation campaigns. The toolkit is addressed to workers and worker representatives who want to survey their workplace and improve safety and health conditions.

NOU [MSD-related publications - Translations now available](#)

Despite efforts to prevent them, musculoskeletal disorders (MSDs) remain at the top of the list of work-related health problems in Europe and often occur in combination with other health issues. Our wide range of MSD-related publications provides guidance, preventive actions, and workplace adjustments to support workers who suffer from these occupational diseases.


CASE STUDY


REDUCING MUSCULOSKELETAL DISORDERS OF VITICULTURE WORKERS THROUGH A PARTICIPATORY APPROACH INVOLVING VIDEO ANALYSIS

General information

Country: France
 Sector: Viticulture (agriculture sector)
 Type of organisation: Vineyard, activities include grape growing, wine production and packaging
 Size of organisation: Micro enterprise (less than 20 workers)
 Location: Rural
 Job/tasks: Prune grapevines
 Workplace and task characteristics: Bending, squatting, repetitive movements, awkward postures.
 Workplace participation measures:

- Technical analysis is combined with worker participation.
- Working party of workers provided continuous feedback to consultants.
- Workers involved in evaluating observational videos.
- Volunteer workers tested the proposed solution.

The action

Background

The viticulture industry is characterised by a high level of musculoskeletal disorders (MSDs). They affected the company so much that absenteeism reached 50% during the grapevine pruning season. The workforce mainly consisted of ageing workers because the company had difficulty hiring younger workers. The company contacted the Regional Health Insurance Fund, which made an initial assessment and proposed using a system that analysed videos of workers tackling MSD risks.

Participants and stakeholders


The intervention involved ergonomics experts from the Regional Health Insurance Fund, the company and the workers. The external ergonomics experts used a video analysis system to assess MSD risks of workers carrying out their work on site combined with worker participation.

Participatory approaches, methods and tools

Planning the intervention

To plan the intervention, the Regional Health Insurance Fund experts held two meetings, one with the managing director and one with the workers. During the meeting with the managing director, the ergonomic experts examined the work situation and the aim of the intervention.

The meeting with the workers was used to explain the intervention's aim and what was going to be done. The ergonomic experts explained that after an analysis of the situation to gain insight into their activities, they would film and work with them in the form of a working party. An important aspect of the meeting was to explain to the workers that the consultants were impartial and ready to listen to them. They explained that the results would remain anonymous and not be given to the company.



NOVETATS INSST

[Jornada Técnica Virtual: Almacenamiento de productos fitosanitarios. Nuevo Real Decreto 285/2021](#)

Dado el interés manifestado por los usuarios profesionales de productos fitosanitarios, y de la importancia de aplicar adecuadamente la normativa para una adecuada gestión de la seguridad y salud de los trabajadores, se organiza la presente Jornada Técnica con la finalidad de analizar e identificar las principales novedades y cambios introducidos por el nuevo Real Decreto 285/2021, de 20 de abril, por el que se establecen las condiciones de almacenamiento, comercialización, importación o exportación, control oficial y autorización de ensayos con productos fitosanitarios, centrándonos especialmente en su capítulo II relativo al almacenamiento de productos fitosanitarios.

[NTP 1169: Modelo para la evaluación de la extremidad superior distal: índice compuesto e índice acumulativo](#)

En la NTP 1125 se presentó y se desarrolló el RSI: la versión actualizada del «strain index» para la evaluación de los riesgos asociados a trastornos de las extremidades superiores. Con la finalidad de ampliar el campo de aplicación del RSI, en esta NTP se presentan el índice compuesto (COSI) y el índice acumulativo (CUSI).

[Plan estratégico del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo 2022-2026.](#)

Me complace presentar el Plan Estratégico 2022-2026 del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, diseñado como una herramienta decisiva para fortalecer nuestra Institución. Con el mismo, tenemos el propósito de consolidar nuestro papel de organismo científico-técnico de referencia en el ámbito de la seguridad y salud en el trabajo, y presentamos una organización que cuenta con personal cualificado y especializado, con talento y vocación de servicio público.

RECORDA



#TrabajosSeguros #LaPrevencionEsElMejorPlan #INSST

Plan de choque contra accidentes mortales en el trabajo

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (Madrid). [Formación en PRL: trabajos con exposición al amianto según norma UNE 171370-1:2014](#) [en línea]. Álvaro Romero Barruso, B. María Villena Escribano; María de las Nieves González García, aut. Madrid: IRST, 2022. 125 p. [Consulta: 15.03.2022]. ISBN: 978-84-1113-459-0.

Amiant - Cultura de la prevenció i la seguretat - Polítiques públiques per a la prevenció - Vigilància de la salut

Aquesta guia formativa està dirigida als directius d'empresa/empresaris, dins del marc d'acció de la norma UNE 171370- 1:2014 (UNE, 2014). Exposa els requisits a complir per les empreses per al reconeixement de la seua competència tècnica per al treball amb materials que contenen amiant, en les operacions de retirada i confinament, d'acord amb les disposicions legals referides a seguretat i salut laboral, medi ambient i salut pública relatives a l'eliminació, reducció i control de les exposicions a amiant". El que es pretén en última instància amb aquesta guia formativa/manual és que l'empresari posseísca una visió integral de tot el que comporta i porta aparellat l'execució de treballs en presència d'amiant; no sols des del punt de vista legislatiu o administratiu (sancions i multes), sinó des de la perspectiva de la salut dels treballadors i dels beneficis mutus (tant per a empresaris com per a treballadors) que una correcta integració de la prevenció de riscos laborals en l'execució d'aquests treballs en presència d'amiant reporta a totes dues parts. En definitiva, infondre i implantar una sana "cultura preventiva" entre tots els agents implicats en els processos de desamiantat (empresaris, formadors, tècnics i operaris), no quedant aquesta guia únicament relegada a la faceta formatiu/informativa sobre els riscos i danys que aquest tipus de treballs porten aparellats.

FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL. [Guía: Gestión de los factores de riesgo psicosocial relacionados con la etapa post COVID-19](#) [en línea]. Barcelona: Fomento del Trabajo Nacional, 2022. 30 p. [Consulta: 15.03.2022].

Estrés - Organització del treball - Polítiques públiques per a la prevenció - Psicosociologia - Covid-19 - Teletreball

FRATERNIDAD MUPRESA. [Buenas prácticas en la prevención de las enfermedades profesionales](#) [en línea]. Madrid: Fraternidad Muprespa, 2022, 15 p. [Consulta: 15.03.2022].

Accidents laborals - Malalties professionals

INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA (España). [Competencias para el teletrabajo de las empleadas y los empleados públicos](#) [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Administración Pública (INAP), 2021. 38 p. [Consulta: 15.03.2022].

Organització del treball - Polítiques públiques per a la prevenció - Administració pública - Covid-19 - Teletreball

KOSEOGLU, Ornek O.; WAIBEL, J.; WULLINGER, P., WEINMANN, T. [Precarious employment and migrant workers' mental health: a systematic review of quantitative and qualitative studies](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [en línea]. 2022. 25 p. [Consulta: 11.03.2022]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.4019.

Estrés - Treballadors i treballadores migrants

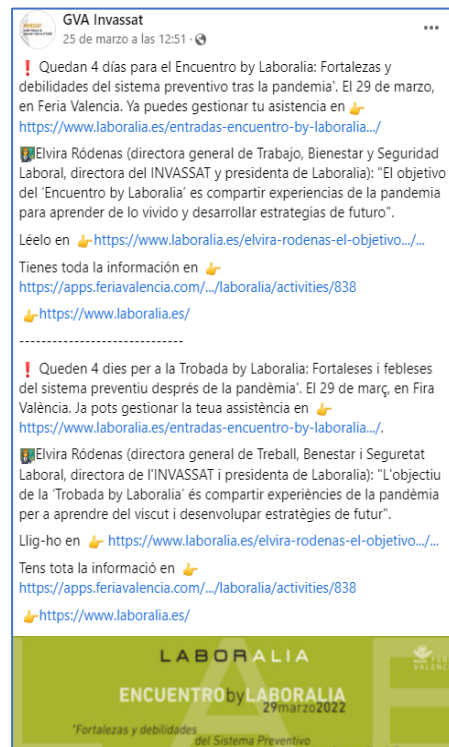
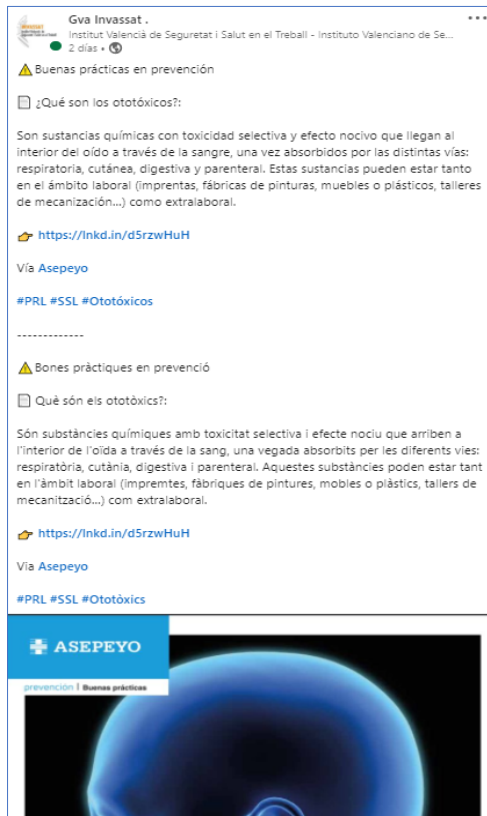
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Informe de siniestralidad en la industria de la alimentación](#) [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2021. 58 p. [Consulta: 10.03.2022]. NIPO:118-22-015-2.

Accidents laborals - Cultura de la Prevenció i la Seguretat - Altres sectors d'activitat

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

INVASSAT A LES XARXES

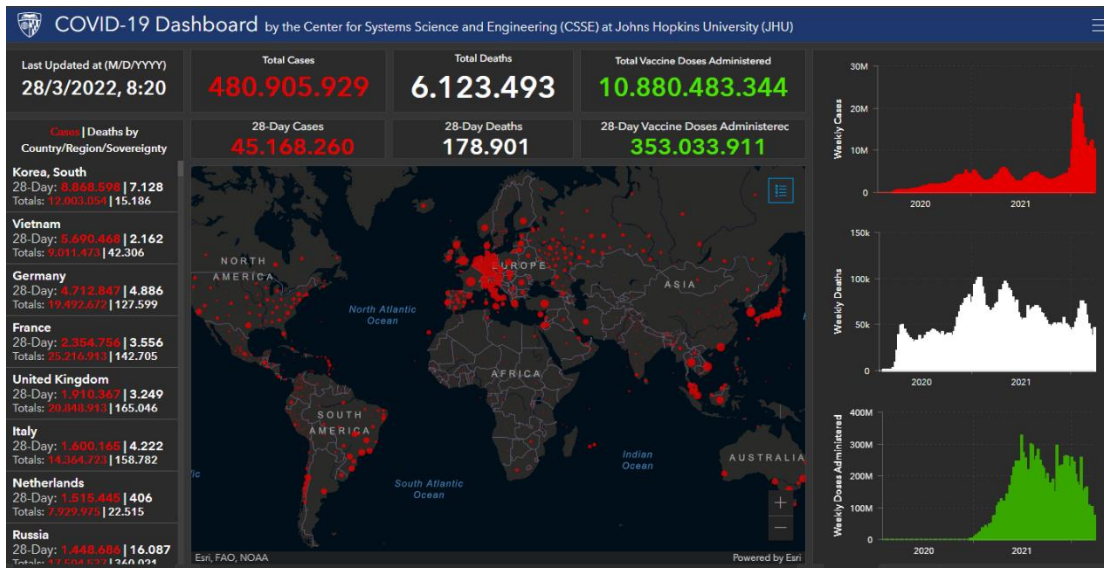


ESPAI COVID-19



**GENERALITAT
VALENCIANA**

CORONAVIRUS



**14-day notification rate per 100 000 population weighted by vaccine uptake, EU/EEA
Week 11, 2022**

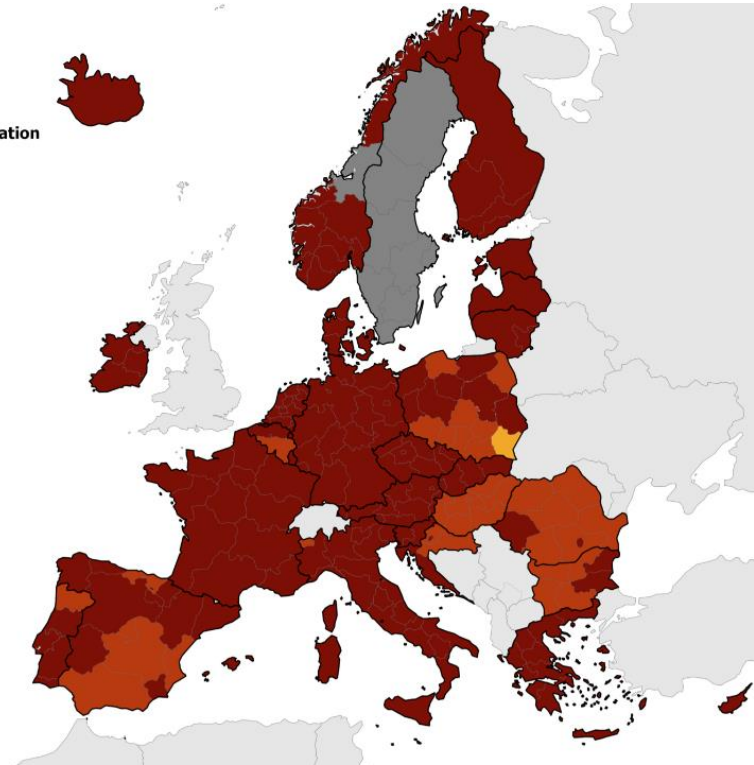
- > 300.0
- 100.0 - 300.0
- 40.0 - 100.0
- < 40.0
- Testing rate ≤600 per 100 000 population
- Insufficient data available
- Not included

Regions not visible in the main map extent

- Azores
- Canary Islands
- Guadeloupe and Saint Martin
- Guyane
- La Reunion
- Madeira
- Martinique
- Mayotte

Countries not visible in the main map extent

- Malta
- Liechtenstein



Source: data sourced from ECDC TeSSy and public available datasets. Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat © Kartverket © Instituto Nacional de Estatística - Statistics Portugal. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 24 Mar 2022

RECORDA

Articles

Estimating excess mortality due to the COVID-19 pandemic: a systematic analysis of COVID-19-related mortality, 2020–21



COVID-19 Excess Mortality Collaborators*



Summary

Background Mortality statistics are fundamental to public health decision making. Mortality varies by time and location, and its measurement is affected by well known biases that have been exacerbated during the COVID-19 pandemic. This paper aims to estimate excess mortality from the COVID-19 pandemic in 191 countries and territories, and 252 subnational units for selected countries, from Jan 1, 2020, to Dec 31, 2021.

Methods All-cause mortality reports were collected for 74 countries and territories and 266 subnational locations (including 31 locations in low-income and middle-income countries) that had reported either weekly or monthly deaths from all causes during the pandemic in 2020 and 2021, and for up to 11 year previously. In addition, we obtained excess mortality data for 12 states in India. Excess mortality over time was calculated as observed mortality, after excluding data from periods affected by late registration and anomalies such as heat waves, minus expected mortality. Six models were used to estimate expected mortality; final estimates of expected mortality were based on an ensemble of these models. Ensemble weights were based on root mean squared errors derived from an out-of-sample predictive validity test. As mortality records are incomplete worldwide, we built a statistical model that predicted the excess mortality rate for locations and periods where all-cause mortality data were not available. We used least absolute shrinkage and selection operator (LASSO) regression as a variable selection mechanism and selected 15 covariates, including both covariates pertaining to the COVID-19 pandemic, such as seroprevalence, and to background population health metrics, such as the Healthcare Access and Quality Index, with direction of effects on excess mortality concordant with a meta-analysis by the US Centers for Disease Control and Prevention. With the selected best model, we ran a prediction process using 100 draws for each covariate and 100 draws of estimated coefficients and residuals, estimated from the regressions run at the draw level using draw-level input data on both excess mortality and covariates. Mean values and 95% uncertainty intervals were then generated at national, regional, and global levels. Out-of-sample predictive validity testing was done on the basis of our final model specification.

Findings Although reported COVID-19 deaths between Jan 1, 2020, and Dec 31, 2021, totalled 5·94 million worldwide, we estimate that 18·2 million (95% uncertainty interval 17·1–19·6) people died worldwide because of the COVID-19 pandemic (as measured by excess mortality) over that period. The global all-age rate of excess mortality due to the COVID-19 pandemic was 120·3 deaths (113·1–129·3) per 100 000 of the population, and excess mortality rate exceeded 300 deaths per 100 000 of the population in 21 countries. The number of excess deaths due to COVID-19 was largest in the regions of south Asia, north Africa and the Middle East, and eastern Europe. At the country level, the highest numbers of cumulative excess deaths due to COVID-19 were estimated in India (4·07 million [3·71–4·36]), the USA (1·13 million [1·08–1·18]), Russia (1·07 million [1·06–1·08]), Mexico (798 000 [741 000–867 000]), Brazil (792 000 [730 000–847 000]), Indonesia (736 000 [594 000–955 000]), and Pakistan (664 000 [498 000–847 000]). Among these countries, the excess mortality rate was highest in Russia (374·6 deaths [369·7–378·4] per 100 000) and Mexico (325·1 [301·6–353·3] per 100 000), and was similar in Brazil (186·9 [172·2–199·8] per 100 000) and the USA (179·3 [170·7–187·5] per 100 000).

Interpretation The full impact of the pandemic has been much greater than what is indicated by reported deaths due to COVID-19 alone. Strengthening death registration systems around the world, long understood to be crucial to global public health strategy, is necessary for improved monitoring of this pandemic and future pandemics. In addition, further research is warranted to help distinguish the proportion of excess mortality that was directly caused by SARS-CoV-2 infection and the changes in causes of death as an indirect consequence of the pandemic.

Funding Bill & Melinda Gates Foundation, J Stanton, T Gillespie, and J and E Nordstrom

Copyright © 2022 The Author(s). Published by Elsevier Ltd. This is an Open Access article under the CC BY 4.0 license.

Published Online
March 10, 2022
[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)00796-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)00796-3)
*Collaborator listed at the end of the paper
Correspondence to:
Dr Haidong Wang, Institute for Health Metrics and Evaluation, University of Washington, Seattle, WA 98195, USA
haidong@uw.edu



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.



GENERALITAT
VALENCIANA



BIBLIOTEQUES ESPECIALITZADES DE LA GENERALITAT VALENCIANA

CATÀLEG COLECTIU

« Vés enrere

Buscar en:

- Todas las bibliotecas
- Acadèmia Valenciana de la Llengua
- Biblioteca de la Dona - Institut Valencià de les Dones i per la Igualtat de Gènere (ESPILL)
- Centre d'Informació i Documentació Ambiental de la Comunitat Valenciana (CIDAM)
- Centres de Formació, Innovació i Recursos Educatius - CEFIREs (LLUERNA)
- Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat (ARENA)
- Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública
- Direcció General de Patrimoni Cultural Valencià (SPAI)
- Museu de Belles Arts de València (BALADRE)
- Presidència de la Generalitat (GAVINA)

**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