

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 23 de febrer de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	5
ALS MITJANS.....	8
NOVETATS LEGALS	10
DOGV.....	10
BOE.....	10
DOUE.....	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 PREVENCIIONISTA



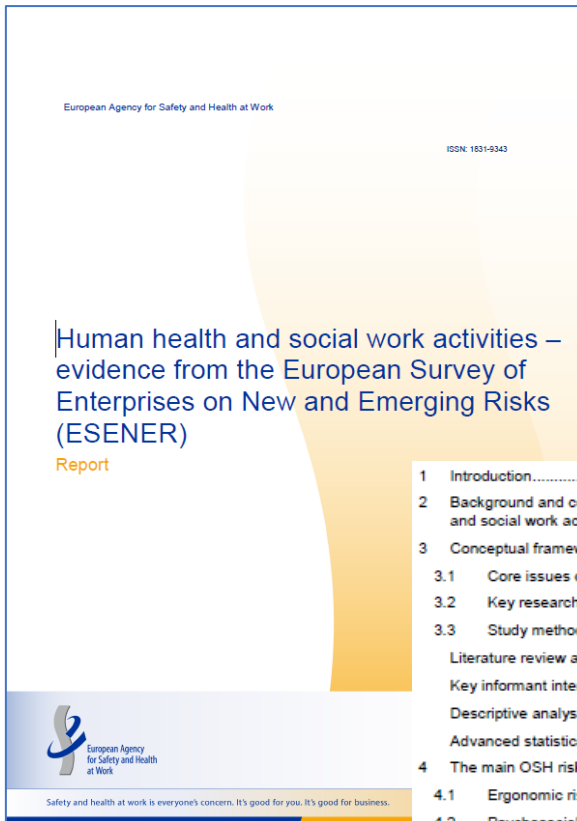
NOU

Radón en los lugares de trabajo, ¿cómo abordarlo?

Beatriz Diego Segura
Subdirección Técnica. INSST

Los efectos del radón sobre la salud se han investigado a lo largo de varias décadas. Recientemente, dichas investigaciones han aportado pruebas convincentes de que existe una relación causal entre el radón en interiores y el cáncer de pulmón. Como consecuencia, el radón se ha convertido en un problema de salud pública y laboral y, por ello, en el marco de la Unión Europea se ha aprobado la Directiva 2013/59/EURATOM que rebaja el nivel de referencia de exposición al radón tanto para viviendas como para los lugares de trabajo.

Dado que los riesgos debidos a la radiación ionizante cuentan con una normativa específica en la que, el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) juega un papel relevante, a través de este artículo se pretende orientar a las empresas acerca de cómo proceder para evaluar y controlar este riesgo.



NOU

1	Introduction.....	11
2	Background and context: occupational health and safety and its management in the human health and social work activities sector.....	12
3	Conceptual framework	18
3.1	Core issues covered in the study	18
3.2	Key research questions	18
3.3	Study methodology.....	18
	Literature review and desk-based research	17
	Key informant interviews	17
	Descriptive analysis of ESENER data.....	18
	Advanced statistical analysis	19
4	The main OSH risk factors in the sector: MSDs and psychosocial risks	20
4.1	Ergonomic risks	20
4.2	Psychosocial risks	22
5	Management of OSH in the sector.....	24
5.1	Regular risk assessments	24
	Differences between countries	28
5.2	Risk mitigation measures	29
	Ergonomic risks.....	29
	Psychosocial risks.....	31
5.3	Regular medical examinations	33
	Differences between countries.....	35
5.4	Use of health and safety services	38
5.5	Use of health promotion measures.....	37
5.6	Discussion of health and safety issues	39
	Differences between countries.....	40
	Management training on health and safety.....	41
5.7	Types/typologies of establishments for OSH management	41
	First OSH management sub-typology: use of health and safety services	43
	Second OSH management sub-typology: use of preventive measures	44
	Psychosocial risks management typology	45
6	Main drivers and barriers for OSH management	47
6.1	Reasons why workplace risk assessments are not regularly carried out.....	47
6.2	Major difficulties in addressing health and safety	49
6.3	Main obstacles to dealing with psychosocial risks	51
6.4	Main barriers by establishment type.....	53
6.5	Main drivers for OSH management.....	54
6.6	Visits by the labour inspectorate.....	56
	Differences between countries.....	58
	Role of digitalisation	59
6.7	Main drivers by establishment type	60
7	Worker participation in OSH.....	62
7.1	Forms of worker participation in OSH	62
7.2	Discussion of OSH	63
7.3	Involvement of worker representatives in identifying risks and formulating measures	66
7.4	Worker involvement in OSH by establishment type	66
8	Conclusions	68
9	Main learning points	71
10	References	73
	Annex I – Interview guide for expert interviews.....	74
	Annex II – LCA analysis methodology and results	78

RECORDA

Original article



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

Scand J Work Environ Health – online first: 20 February 2022. doi:10.5271/sjweh.4015

Perceived job insecurity and risk of suicide and suicide attempts: a study of men and women in the Swedish working population

by Sandra Blomqvist, MSc,¹ Marianna Virtanen, PhD,² Anthony D LaMontagne, ScD,³ Linda L Magnusson Hanson, PhD¹

Blomqvist S, Virtanen M, LaMontagne AD, Magnusson Hanson LL. Perceived job insecurity and risk of suicide and suicide attempts: a study of men and women in the Swedish working population. *Scand J Work Environ Health* – online first. doi:10.5271/sjweh.4015

Objective Whether perceived job insecurity increases the risk of suicidal behaviors is unclear. Improved understanding in this area could inform efforts to reduce suicide risk among those experiencing elevated job insecurity during the COVID-19 pandemic as well as post-pandemic. We aimed to investigate if perceived job insecurity predicted increased risk of suicide mortality and suicide attempts.

Method Employees (N=65 571), representative of the Swedish working population who participated in the Swedish Work Environment Survey in 1991–2003, were followed up through 2016 in the National Inpatient and Death Registers. Suicide deaths and suicide attempts were defined according to International Classification of Diseases (ICD) 10 and ICD-8/9 codes of underlying cause of death and in-/outpatient care. Job insecurity and subsequent risk of suicide and suicide attempt were investigated with marginal structural Cox regression analyses and inverse probability of treatment weighting to control for confounding.

Results Perceived job insecurity was associated with an elevated risk of suicide [hazard ratio (HR) 1.51, 95% confidence interval (CI) 1.03–2.20], but not with incident suicide attempts (HR 1.03, CI 0.86–1.24). Estimates remained similar after considering prevalent/previous poor mental health, other work factors, and when restricting the follow up time to ten years.

Conclusion The study suggests that job insecurity is associated with an increased risk of suicide mortality. Concerns about elevated job insecurity and suicide levels in the wake of the current pandemic could thus be considered in strategies to reduce the population health impact job insecurity both during and following the COVID-19 pandemic.

Key terms epidemiology; job stress; labor market condition; longitudinal study; mental health; mortality.

Johansson et al. *BMC Public Health* (2022) 22:355
https://doi.org/10.1186/s12889-022-12758-0

BMC Public Health

RESEARCH

Open Access

Depression among teachers: a Swedish register-based study



Erika Johansson, Daniel Falkstedt and Melody Almroth*

Abstract

Background: Some studies have suggested that teachers are particularly at risk for mental health problems but the research in this area has not been conclusive. This study aims to compare the risk of being diagnosed with depression for different types of teachers in Sweden, both with each other and with the rest of the population, using register data.

Methods: Just over 3 million individuals age 30-60 were included of which 256,166 were teachers. The exposure variable was the occupation held in 2005 and the outcome was any diagnosis of depression during the follow up period of 2006 to 2016. The data was analyzed using Cox proportional hazard regression.

Results: Around 5 % of women and 3 % of men developed depression during the follow up. For women, teachers had a decreased risk of developing depression compared to non-teachers, but this association was no longer present after adjusting for common covariates including education. For men, teachers had an increased risk of depression both before and after adjustment (HR 1.27 95% CI 1.22-1.32). When comparing different kinds of teachers to university teachers, several types of teachers including primary and special education teachers had an increased risk among men while primary and secondary teachers had a decreased risk among women.

Conclusion: The increased risk of depression in male teachers is a result that requires further exploration in terms of occupational differences between male and female teachers.

Keywords: Depression, Gender differences, Mental health, Teachers, Work stress

AGENDA PREVENCIÓNISTA

NOU

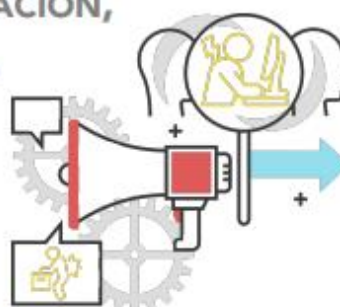


Con la colaboración de:



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](#)

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.



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

RECORDA



**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

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:



ALS MITJANS

[Herido muy grave un trabajador de 30 años al caer desde el tejado de un bar en Alcantarilla.](#)

La Verdad. 22.02.2022.

[Trabajador herido al caer desde el techo de una nave en Níjar.](#) Almería hoy. 23.02.2022.

[Fallece tras quedar atrapado bajo un 'torito' de obra en Torres de Albánchez.](#) Ideal.es.

22.02.2022.

[Fallece al salirse de la calzada un vecino de Murchante de 21 años que volvía de trabajar.](#)

Naiz. 22.02.2022.

[¿Retirá la Junta de Andalucía el amianto de las escuelas antes de que acabe 2022?](#)

lavozdelsur.es. 22.02.2022.

[Eurocontrol, primera entidad acreditada por ENAC, para la inspección de amianto.](#)

Interempresas. 23.02.2022.

[El Estado ya sabía en 1999 que el 60% del naval sufría una exposición grave al amianto.](#) Diario

de Mallorca. 21.20.2022.

[Justicia y Fiscalía firman un Convenio de Prevención de Riesgos Laborales.](#) Confidencial

Judicial. 23.02.2022.

[Consejos para combatir los efectos negativos sobre la salud del teletrabajo.](#) Interempresas.

23.02.2022.

[Solo la mitad de las empresas cuentan con políticas de teletrabajo, según un informe de](#)

[BDO.](#) Noticias Jurídicas. 22.02.2022

Vols saber?

[Un nuevo dispositivo utiliza luz para detectar la covid-19 en muestras de saliva.](#) SINC. 22.02.2022.

[¿Causan cáncer los virus, las bacterias y los mohos?](#) Antonio José Caruz Arcos i Almudena Montero. The Conversation. 22.02.2022.

[¿Ha resuelto la inteligencia artificial el enigma de la estructura de las proteínas?](#) Emilio Tejera. Ciencia para llevar: el blog del CSIC. 22.02.2022

[10 Lessons Learned From a Multi-Year Total Worker Health Study of Small Businesses.](#) Natalie Schwatka et al. NIOSH Science Blog. 18.02.2022.

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE SANIDAD

RECORDA

PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN PARA LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES FRENTE A LA EXPOSICIÓN AL SARS-CoV-2

1 de febrero de 2022

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE SANIDAD insst

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL itj

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MEDICINA DEL TRABAJO Y EL ENTORNO

AEEMT

anmtas

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SALUD LABORAL EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDEET

AET

aespla

Las recomendaciones incluidas en el presente documento están en continua revisión en función de la evolución y nueva información que se disponga de la infección por el nuevo coronavirus (SARS-CoV-2)

1

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 9284 de 23 de febrer de 2022. Sense novetats.

BOE

Núm 46 de 23 de febrer de 2022.

Resolución de 11 de febrero de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Acuerdo parcial por el que se aprueba el incremento salarial y la correspondiente tabla para el año 2021 del VII Convenio colectivo general del sector de derivados del cemento.
<https://www.boe.es/boe/dias/2022/02/23/pdfs/BOE-A-2022-2896.pdf>

DOUE

L042 de 23 de febrer de 2022. Sense novetats.

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- 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. 2022-02-16
- UNE-EN 14972-15:2022. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 15: Protocolo de ensayo de sistemas con boquillas abiertas para turbinas de gas en recintos de no más de 260 m³. 2022-02-16
- UNE-EN ISO 8996:2021 (RATIFICADA). Ergonomía del ambiente térmico. Determinación de la tasa metabólica (ISO 8996:2021). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022). 2022-02-01
- UNE-EN ISO 22568-4:2021 (RATIFICADA). Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para la evaluación de componentes de calzado. Parte 4: Plantas resistentes a la perforación no metálicas. (ISO 22568-4:2021). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022). 2022-02-01

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 8996:2005. Ergonomía del ambiente térmico. Determinación de la tasa metabólica (ISO 8996:2004). 2022-02-01
- UNE-EN ISO 22568-4:2019. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para la evaluación de componentes de calzado. Parte 4: Plantas resistentes a la perforación no metálicas. (ISO 22568-4:2019). 2022-02-01

RECORDA



Research Excellence
Safe Work
Healthy Workers

[About us](#) [Jobs & fellowships](#)

[Subscribe](#)



[OUR RESEARCH](#) [OUR PEOPLE](#) [HOW WE WORK](#) [PUBLICATIONS & RESOURCES](#) [NEWS & EVENTS](#)

Newsletters

atwork

Current issue: At Work 106 (Fall 2021)




All-around poor psychosocial work conditions linked to greater risk of burnout, stress for a segment of the workforce. Jobless people with employment insurance benefits have lower death rates over 10 years than those without. Workplace COVID transmission lower than community spread in most Ontario sectors during pandemic's first year.

[Read issue](#)

At Work is the flagship newsletter of the Institute for Work & Health. Published quarterly and available as a pdf or online, the newsletter includes engaging and lay-friendly articles reporting on the Institute's latest research findings in the areas of work injury, illness and disability prevention. The newsletter also shares stories of how these findings are applied in practice, as well as the impact they are having on improving outcomes for workers, employers and policy-makers.

NOVETATS INVASSAT



  	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO	CÓDIGO: SPRL_DIPRL_13 FECHA: 09.02.2022
	DOCUMENTO INFORMATIVO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	PÁGINA: 1 de 17 REVISIÓN: SPRL_DIPRL_13
TÍTULO: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA MANIPULACIÓN MANUAL DE PERSONAS DEPENDIENTES		



Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Personal Propio Elaborado por: Adolfo Pino Justo, Jefe del SPRL del Personal Propio Benito Sieber Buleo, Técnico de prevención del SPRL del Personal Propio Revisado por: M Cruz Benilloch López y Yolanda Ureña Ureña, jefas de sección del SPRL del Personal Propio



SPRL_DIPRL_13

Estadístiques de l'INVASSAT

- [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

- [Prevención de riesgos laborales en la manipulación manual de personas dependientes](#) [09.02.2022]
- [Prevención de riesgos laborales en la manipulación manual de personas dependientes](#) [09.02.2022]

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 01.2022](#) [10.02.2022]

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana: Estudis sobre sinistralitat laboral

- [Caracterización de los accidentes laborales traumáticos graves y mortales, ocurridos en jornada de trabajo en la Comunitat Valenciana durante el año 2020](#) [17.01.2022]
- [Caracterización de los accidentes laborales traumáticos graves y mortales, ocurridos en jornada de trabajo en la Comunitat Valenciana durante el año 2020](#) [17.01.2022]

NOVETATS EU-OSHA

NOU [ESENER muestra cómo se gestionan la salud y la seguridad en la atención sanitaria y la actividad social](#)

Las personas trabajadoras en el sector de la atención sanitaria y la actividad social en Europa están expuestas a diversos riesgos para la seguridad y la salud (SST). El presente informe presenta una visión general de dichos riesgos y su gestión, entre los que la COVID-19 y los factores ergonómicos y psicosociales ocupan un lugar destacado. El informe también abarca una visión general de las tendencias a lo largo del tiempo y de los factores dinamizadores y los obstáculos para la gestión de la SST, así como de la participación de las personas trabajadoras en la SST.

[Eurofound's Foundation Forum 2022](#)

On 3 March 2022, this flagship online event 'Recovery and Resilience in the EU - Back to the Future' brings together over 500 experts, policymakers, employer and worker representatives, national governments, thinkers and practitioners, to discuss pressing issues around the impact of the pandemic, the future of work, the reality of the green transition and the future of social protection for Europe.

[España: la «Ley rider», nueva normativa relativa al trabajo en plataformas digitales](#)

La situación laboral de los trabajadores de plataformas digitales suele ser ambigua, y, como tal, los derechos en materia de seguridad y salud en el trabajo, jornada de trabajo y remuneración de estos trabajadores no están claramente establecidos en la legislación vigente. Esta situación se agrava aún más con la gestión algorítmica de los trabajadores de plataformas digitales, que influye en sus condiciones laborales y en la asignación del trabajo.



Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo

RECORDA

Español

ESENER

Cómo gestionan los lugares de trabajo de Europa la seguridad y la salud

Inicio

Compartir en: [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#)

Se ha llevado a cabo en 2019 la tercera Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER), que abarca más de 45.000 establecimientos de empresas de todo tipo de tamaño y sectores de actividad en 33 países europeos.

NOVETATS INSST

NOU [Jornada Técnica: Acciones de sensibilización, vigilancia y control de trastornos musculoesqueléticos en las empresas. 4 de marzo de 2022](#)

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.

[Restablecimiento de la base de datos INFOCARQUIM](#)

Base de datos concebida para su uso por parte de un amplio número de colectivos, no solamente relacionados con la prevención de riesgos laborales, tales como higienistas industriales y médicos del trabajo, sino también médicos asistenciales (tanto de atención primaria como oncólogos y otros especialistas), médicos epidemiólogos, y cualquier otro interviniente: empresarios, trabajadores y sus representantes que deseen consultar información sobre un determinado agente cancerígeno o mutágeno.

[Actualización de Indicadores de Accidentes de trabajo y otros daños a la salud](#)

Los indicadores de accidentes de trabajo y otros daños a la salud, que se actualizan con carácter anual, informan sobre las consecuencias y las lesiones derivadas de las condiciones de trabajo. En esta última actualización, correspondiente a los datos de 2020, se debe tener presente que la siniestralidad de ese año tuvo un carácter excepcional, debido al impacto de las restricciones laborales y sociales adoptadas para la gestión de la pandemia debida al virus del SARS-CoV-2.



Esta base de datos incluye información sobre los aspectos siguientes:

- La clasificación de peligrosidad de los agentes químicos cancerígenos, mutágenos y tóxicos para la reproducción de categorías 1A y 1B según la nueva clasificación de agentes químicos (CLP).
- Los usos y aplicaciones de dichos agentes.
- Los posibles sustitutos o alternativas tecnológicas a cada agente, en relación a su uso concreto, cuando se conocen.
- Los tumores relacionados con cada agente
- Los datos cuantitativos de producción y comercialización disponibles

La búsqueda es múltiple: a través del agente concreto, a través de la actividad u ocupación desarrollada o bien por el tipo de neoplasia objeto de interés. La entrada por actividad ofrece a los usuarios no conocedores en profundidad de los agentes químicos una ruta para la obtención de información sobre las sustancias presentes y sus posibles sustitutos, mientras que la entrada por neoplasia permite una primera consulta de información a médicos no especialistas en medicina laboral que se encuentren ante un enfermo de cáncer y sospechen de su posible origen laboral.

Es una herramienta que, a través de del conocimiento, pretende mejorar la protección de la salud de los trabajadores frente a unas familias de compuestos que, según la OMS, son la causa del mayor número de fallecimientos por enfermedad en el mundo del trabajo.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Prevention of musculoskeletal disorders and psychosocial risks in the workplace: EU strategies and future challenges](#) [en línia]. Bilbao: EU-OSHA, 2022. 12 p. [Consulta: 09.02.2022].

Trastorns musculoesquelètics - Psicosociologia

Aquest document de debat es va elaborar com a part de l'acord de col·laboració signat per l'Institut Nacional Italià per a l'Assegurança contra Accidents en el Treball (INAIL) i l'Agència Europea per a la Seguretat i la Salut en el Treball (EU-OSHA) relacionat amb la prestació de serveis d'investigació en la prevenció dels trastorns musculoesquelètics (TME). Els TME representen un important problema de salut mundial que afecta a al voltant de 1710 milions de persones a tot el món. Aquests trastorns afecten l'aparell locomotor involucrant músculs, nervis, tendons, esquelet, articulacions, cartílags, discos vertebrals i el sistema vascular localitzat. Els TME es caracteritzen per dolor lleu, crònic o agut i provoquen limitacions funcionals que van des de trastorns transitoris o de curta duració fins a lesions incapacitants permanents. Un gran cos d'investigació apunta a les implicacions laborals en l'inici dels trastorns musculoesquelètics (TME) relacionats amb el treball. Es reconeix que els aspectes individuals, físics, psicològics, socials i relacionats amb el treball, així com altres factors ocupacionals i no ocupacionals, exerceixen un paper en els TME relacionats amb el treball. Amb el temps, els riscos psicosocials han adquirit una rellevància creixent en l'estudi dels determinants dels trastorns musculoesquelètics. Hi ha proves sòlides que els factors psicosocials i organitzatius augmenten el risc de TME, especialment quan es combinen amb riscos físics. Aquest document de debat ofereix una visió general de la prevalença dels TME a Europa i analitza el cas d'Itàlia, on s'ha registrat un fenomen creixent de TME en el lloc de treball. El document descriu a més les directives, estratègies i polítiques de la UE, així com les iniciatives europees dirigides a la prevenció dels TME relacionats amb el treball, com la campanya EU-OSHA 2020-2022 "Els llocs de treball saludables alleugereixen la càrrega". Aquest document conclou subratllant la necessitat d'un enfocament integrat, holístic i multidisciplinari per al maneig i la prevenció dels TME.

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO; ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD. [Caring for those who care : Guide for the development and implementation of occupational health and safety programmes for health workers](#) [en línia]. Ginebra: WHO; ILO, 2022. 124 p. [Consulta: 21.02.2022]. ISBN (ILO) 978-92-2-036219-8. ISBN (WHO) 978-92-4-004077-9.

Guies tècniques - Sanitat i serveis socio-sanitaris

FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL (Cataluña). [Guía para desarrollar una metodología de evaluación de los riesgos laborales asociados al teletrabajo](#) [en línia]. Barcelona: Fomento del Trabajo Nacional, 2022. 88 p. [Consulta: 08.02.2022].

Avaluació de riscos Polítiques públiques per a la prevenció PRL COVID-19 Teletreball

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Agentes cancerígenos en el trabajo: aspectos generales](#) [en línia]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2022. 12 p. [Consulta: 08.02.2022]. NIPO:118-22-002-4.

Malaties professionals causades per agents químics - Malaties professionals causades per agents biològics - Malaties professionals causades per agents carcinògens - Malaties professionals causades per altres substàncies o agents - Vigilància de la salut

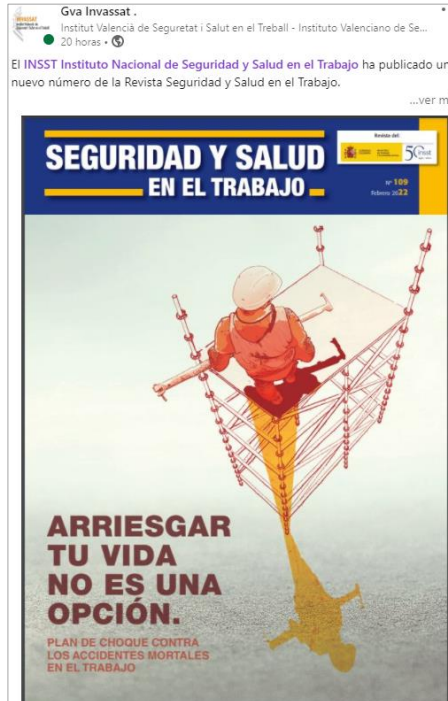
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Agentes cancerígenos en el trabajo: sílice cristalina respirable](#) [en línia]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2022. 12 p. [Consulta: 08.02.2022]. NIPO:118-21-035-1.

Causades per agents químics - Causades per inhalació d'altres substàncies o agents - Vigilància de la salut - Causades per agents carcinògens

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD. [Healthy and safe telework: Technical brief](#) [en línia]. Ginebra: Suïça, 2021. 32 p. [Consulta: 03.02.2022]. ISBN: 978-92-2-036232-7.

Estrés | Teletreball | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | Psicosociologia

INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19

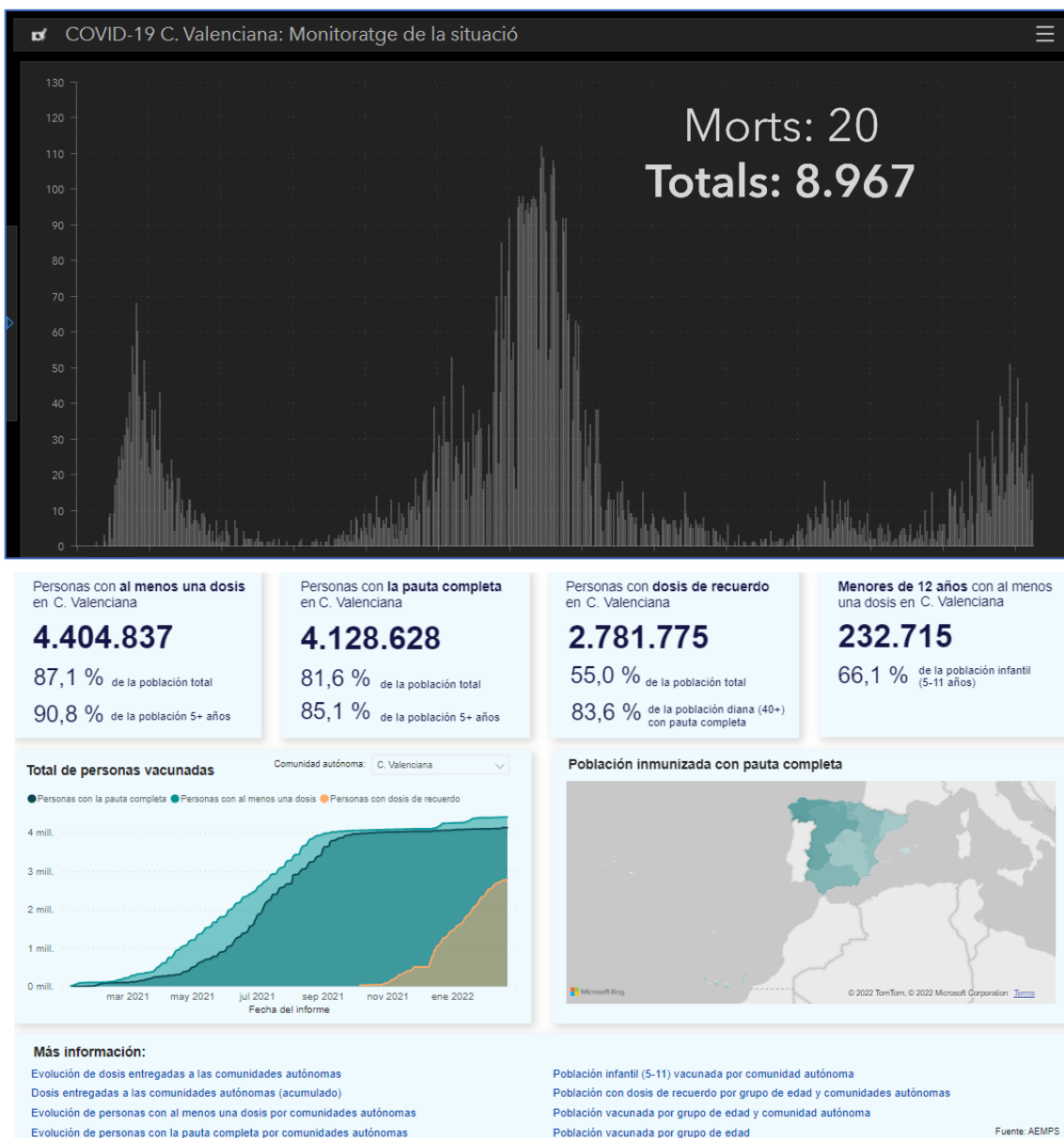


Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados y fallecidos a 21.02.2022

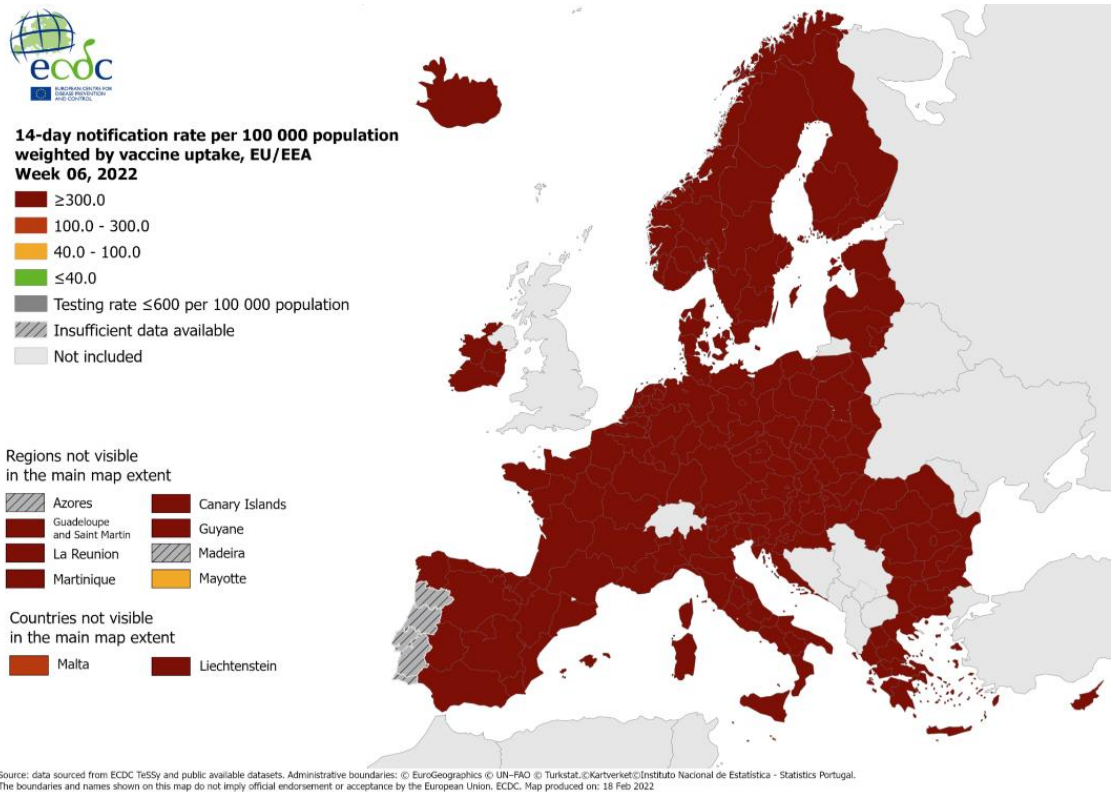
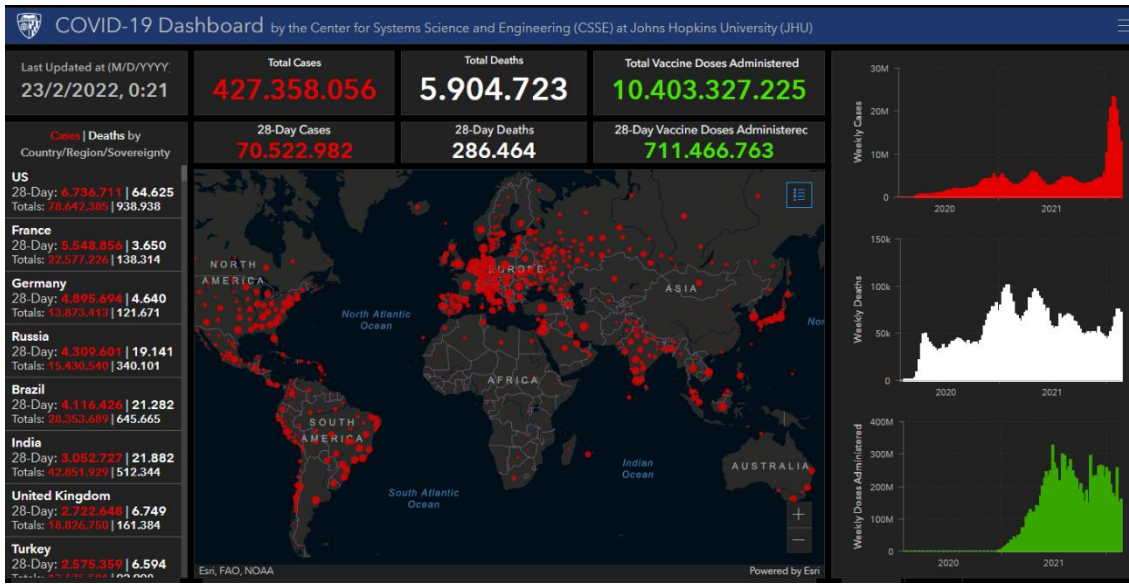
CCAA	Casos totales	Casos nuevos notificados desde el último informe*	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos fallecidos		
			Nº	IA**	Nº	IA**	Fallecidos totales	Con fecha de defunción en los últimos 7 días ***	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	1.323.245	1.675	35.569	419,82	14.367	169,57	12.619	79	1,0%
Aragón	393.370	773	11.256	848,70	4.255	320,83	4.774	56	1,2%
Asturias	191.919	419	8.419	832,09	3.298	325,96	2.441	25	1,3%
Baleares	251.656	560	8.035	684,99	2.800	238,70	1.203	4	0,5%
Canarias	280.922	2.059	12.190	560,99	6.634	305,30	1.566	29	0,6%
Cantabria	124.294	286	5.188	887,59	1.968	336,69	758	16	0,6%
Castilla La Mancha	466.582	664	10.264	500,79	3.024	147,54	7.052	34	1,5%
Castilla y León	645.889	1.424	19.876	834,03	7.764	325,79	8.173	38	1,3%
Cataluña	2.235.867	0	73.900	951,91	26.469	340,95	17.665	14	0,8%
Ceuta	18.729	38	501	599,88	209	250,25	144	0	0,8%
C. Valenciana	1.279.268	3.919	46.666	922,59	14.952	295,60	8.943	57	0,7%
Extremadura	232.461	692	10.244	966,87	3.954	373,19	2.218	19	1,0%
Galicia	519.438	1.815	32.209	1.194,85	12.503	463,82	3.070	23	0,6%
Madrid	1.573.687	4.949	35.417	524,60	12.774	189,21	17.183	42	1,1%
Melilla	20.134	29	339	392,99	120	139,11	147	0	0,7%
Murcia	366.498	1.473	15.797	1.040,31	5.589	368,06	2.141	26	0,6%
Navarra	221.554	348	5.225	789,83	2.003	302,78	1.487	8	0,7%
País Vasco	646.393	874	14.561	657,68	5.458	246,52	6.147	54	1,0%
La Rioja	88.287	196	2.713	848,35	1.161	363,04	904	1	1,0%
ESPAÑA	10.880.194	22.194	348.369	735,19	129.302	272,87	98.635	525	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

*** Debido a retrasos en la notificación de los casos fallecidos en algunas CCAA, estos datos no son comparables entre sí.

**** Cataluña no ha actualizado casos nuevos en el día de hoy. Los datos corresponden a los del informe del día 21/02/2022.



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.



Lluís Codina

Lluís Codina (UPF), Carlos Lopezosa (UPF), Alexis Apablaza-Campos (UNIACC)



**Componentes
fundamentales de
la comunicación
académica**



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



DigiDoc
Digital documentation and
interactive communication
Research group

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)

 **eformació**

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare