

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

INVASSAT  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**Dilluns 1 d'agost de 2022**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	3
AGENDA PREVENCIONISTA .....	9
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS .....	14
DOGV.....	14
BOE.....	14
DOUE.....	14
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST.....	15
NOVETATS AENOR – NORMES UNE .....	17
NOVETATS INVASSAT .....	18
NOVETATS OIT.....	19
NOVETATS EU-OSHA .....	20
NOVETATS INSST .....	21
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	22
INVASSAT A LES XARXES.....	23
ESPAI COVID-19.....	24
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	25

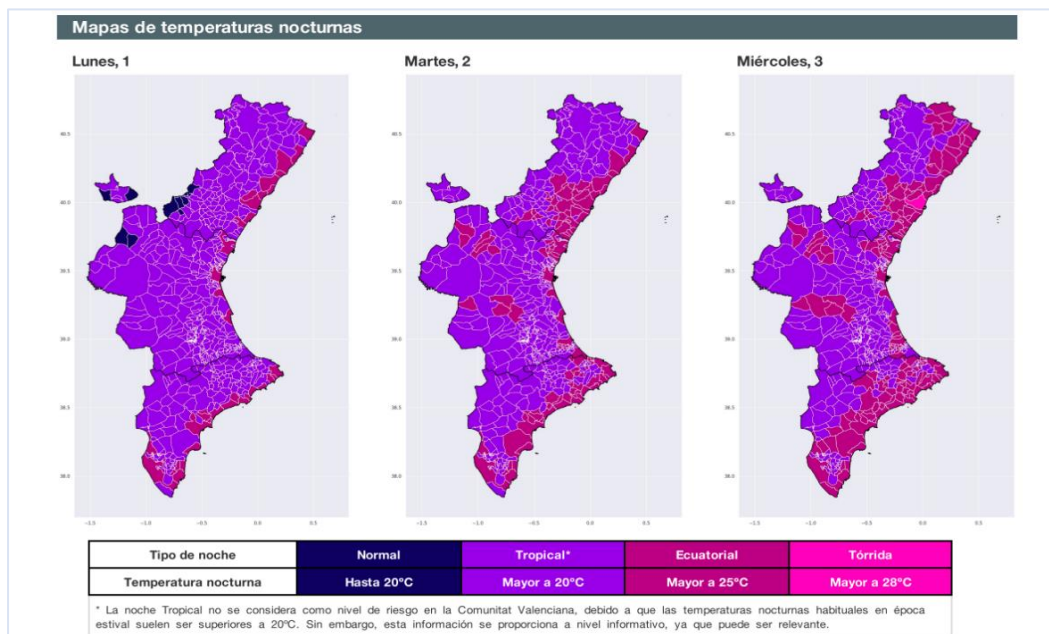
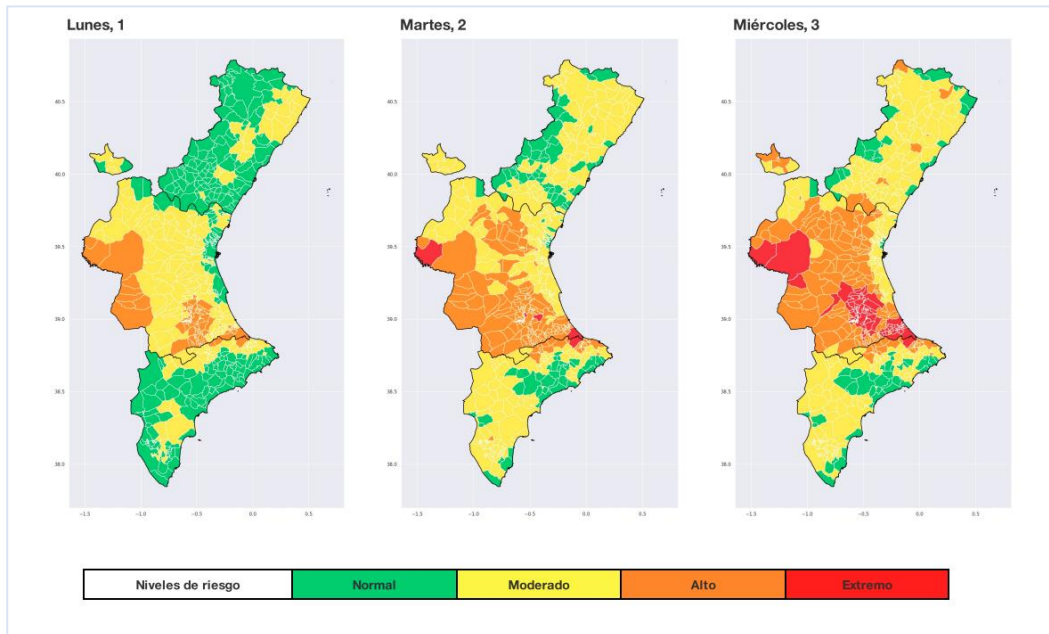
**Durant el mes d'agost  
aquest butlletí es publicarà  
els dilluns, dimecres i  
divendres.**

**Gràcies per continuar  
confiant en aquest servei.**

# ACTUALITAT PREVENCIONISTA



**VES AMB COMPTE!!!**

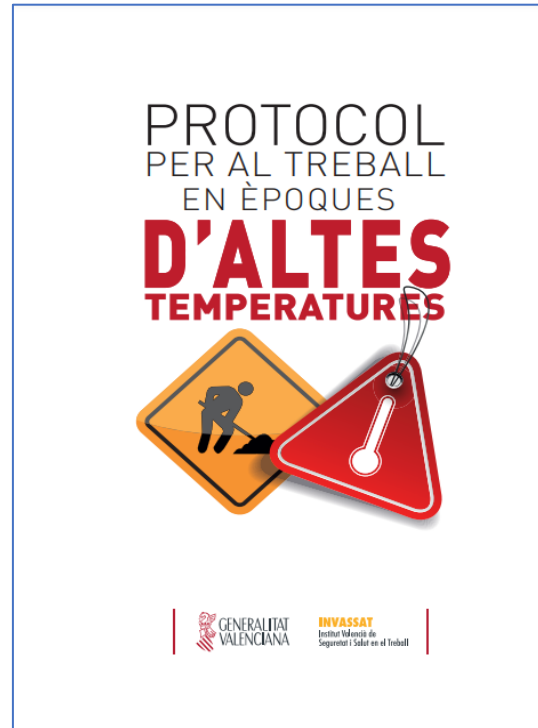


**VES AMB  
COMPTE!!!**

**Visita l'espai**

**TREBALLAR EN ÈPOQUES D'ALTES TEMPERATURES**

**al portal de l'INVASSAT**



**PROGRAMA DE PREVENCIÓN I ATENCIÓ ALS  
PROBLEMES DE SALUT DERIVATS DE LES  
TEMPERATURES EXTREMES A LA  
COMUNITAT VALENCIANA**



**PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN A  
LOS PROBLEMAS DE SALUD DERIVADOS DE  
LAS TEMPERATURAS EXTREMAS EN LA  
COMUNITAT VALENCIANA**

**NOU**



Documento de Trabajo

## **The Effect of Removing Early Retirement on Mortality**

CRISTINA BELLES

SERGI JIMÉNEZ

HAN YE

Documento de Trabajo 2022/06

**Junio de 2022**

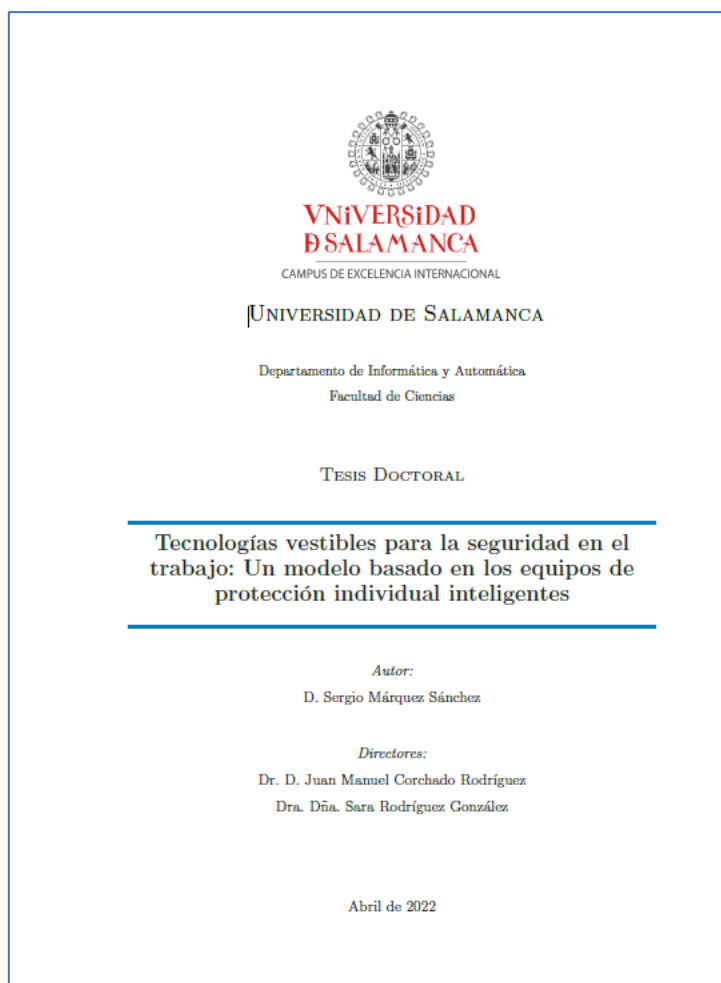
**fedea**

*Las opiniones recogidas en este documento son las de sus autores y no coinciden necesariamente con las de Fedea.*

### **Abstract**

This paper sheds new light on the mortality effect of delaying retirement by investigating the Spanish 1967 pension reform that exogenously changed the early retirement age depending on the date individuals started contributing to the social security system. Those that contributed before January 1st, 1967, maintained the right to voluntarily retire early at age 60, while individuals who started contributing after could not voluntarily claim pension until age 65. Using the Spanish administrative social security data, we find that the reform delayed labor market exit by around half a year and increased the probability that individuals take up disability pensions, partial pensions, and no pensions. We show evidence that delaying existing employment increases the hazard of dying between ages 60 and 69. Heterogeneous analysis indicates that the negative impact is driven by those employed in low-skill, physically and psychosocially demanding jobs. Moreover, we show that allowing for flexible retirement schemes, such as partial retirement, mitigates the negative effect of delaying retirement on mortality.

RECORDA



[ES]La inteligencia artificial de las cosas, o AIoT por sus siglas en inglés Artificial Intelligence of Things, se presenta como la unión de tecnologías de inteligencia artificial con la infraestructura de Internet de las cosas para conseguir dispositivos Internet of Things (IoT) más recientes. La combinación de AIoT con el uso de la tecnología vestible o wearable se presenta como un conjunto de técnicas clave en la implantación de soluciones de monitorización y prevención dentro del sector industrial, motor principal del desarrollo económico y social de la sociedad. Además, con la integración de la tecnología Edge Computing en las plataformas se consigue preprocesar los datos y filtrar aquellos que se necesiten enviar desde la capa IoT a la nube, solucionando problemas relativos a la privacidad y seguridad de los datos, así como la reducción de costes en servicios Cloud. Es necesario que los trabajadores del sector conozcan y cumplan las normas de seguridad de la industria, destinadas a garantizar su seguridad en el trabajo, pero además, se requiere una transformación en los Equipos de Protección Individual (EPIs) y sistemas auxiliares de detección, aviso e identificación de riesgos; dotándoles de inteligencia para la toma de decisiones. La solución propuesta tiene un enfoque holístico motivado en generar una plataforma que componga un entorno mucho más favorable para la protección personal de los trabajadores. Para ello, se han analizado las diferentes soluciones y equipos que puedan integrarse en un modelo que optimice la detección y prevención de riesgos, así como la detección de las condiciones de salud inherentes a tareas específicas en el lugar de trabajo. La plataforma incorpora la capacidad de recepción de datos y generación de alarmas, combinando el uso de dispositivos electrónicos wearables e IoT, Inteligencia Artificial y Edge Computing. Gracias a la agregación e integración de las tecnologías citadas se permite generar soluciones que mejoren la seguridad y productividad, se consigue disminuir las bajas laborales y a su vez tener un mayor control de la industria y sus operarios. Con ello se dota a la plataforma de mayores capacidades que las soluciones desarrolladas hasta la fecha, generando una plataforma modular que agrupa nuevos dispositivos wearables combinados con tecnologías permiten realizar una medición de parámetros corporales, reconocimiento de la actividad humana, detección de contaminantes y la detección de situaciones anómalas para generar entornos de trabajo más seguros.

**NOU**

rtve Noticias RTVE Noticias  
1,26 M de suscriptores

Trabajadores ante la ola de calor  
Acuerdo para reducir horarios de limpieza

0:06 / 1:03

**RECORDA**

**HAZ SOMBRA AL  
"RIESGO SOLAR"**

900 20 30 20  
www.lineaprevencion.com

FUNDACION LABORAL DE LA CONSTRUCCION  
Organismo paritario del sector de la construcción

CCOO fecoma UGT MCA

0:55 / 1:02



Original article



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

Scand J Work Environ Health – online first: 3 July 2022. doi:10.5271/sjweh.4049

## Healthcare workers' SARS-CoV-2 infection rates during the second wave of the pandemic: follow-up study

by Anne Mette Würtz, PhD,<sup>1</sup> Martin B Kinnerup, PhD,<sup>2,3</sup> Kirsten Pugdahl, PhD,<sup>2</sup> Vivi Schlünssen, MD,<sup>1</sup> Jesper Medom Vestergaard, Master of IT,<sup>2</sup> Kent Nielsen, PhD,<sup>3</sup> Christine Cramer, MD,<sup>1,2</sup> Jens Peter Bonde, MD,<sup>4</sup> Karin Biering, PhD,<sup>3</sup> Ole Carstensen, MD,<sup>3</sup> Karoline Kærgaard Hansen, PhD,<sup>2</sup> Annett Dalbøge, PhD,<sup>2</sup> Esben Meulengracht Flachs, PhD,<sup>4</sup> Mette Lausten Hansen, MD,<sup>2</sup> Ane Marie Thulstrup, MD,<sup>2</sup> Else Toft Würtz, PhD,<sup>2</sup> Mona Kjærsgaard, MD,<sup>5</sup> Mette Wulf Christensen, PhD,<sup>2,6</sup> Henrik Albert Kolstad, MD,<sup>2,6</sup>

Würtz AM, Kinnerup MB, Pugdahl K, Schlünssen V, Vestergaard JM, Nielsen K, Cramer C, Bonde JP, Biering K, Carstensen O, Hansen KK, Dalbøge A, Flachs EM, Hansen ML, Thulstrup M, Würtz ET, Kjærsgaard M, Christensen MW, Kolstad HA. Healthcare workers' SARS-CoV-2 infection rates during the second wave of the pandemic: follow-up study. *Scand J Work Environ Health* – online first. doi:10.5271/sjweh.4049

**Objectives** This study aimed to assess if, during the second wave of the COVID-19 pandemic, healthcare workers had increased severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) infection rates, following close contact with patients, co-workers and persons outside work with COVID-19.

**Methods** A follow-up study of 5985 healthcare workers from Denmark was conducted between November 2020 and April 2021 and provided day-to-day information on COVID-19 contacts. SARS-CoV-2 infection was defined by the first positive polymerase chain reaction (PCR) test ever. Data was analyzed in multivariable Poisson regression models.

**Results** The SARS-CoV-2 infection rates following close contact 3–7 days earlier with patients, co-workers and persons outside work with COVID-19 were 153.7, 240.8, and 728.1 per 100 000 person-days, respectively. This corresponded with age, sex, month, number of PCR tests and mutually adjusted incidence rate ratios of 3.17 [40 cases, 95% confidence interval (CI) 2.15–4.66], 2.54 (10 cases, 95% CI 1.30–4.96) and 17.79 (35 cases, 95% CI 12.05–26.28). The risk of SARS-CoV-2 infection was thus lower, but the absolute numbers affected was higher following COVID-19 contact at work than COVID-19 contact off work.

**Conclusions** Despite strong focus on preventive measures during the second wave of the pandemic, healthcare workers were still at increased risk of SARS-CoV-2 infection when in close contact with patients or co-workers with COVID-19. There is a need for increased focus on infection control measures in order to secure healthcare workers' health and reduce transmission into the community during ongoing and future waves of SARS-CoV-2 and other infections.

**Key terms** coronavirus; COVID-19; epidemiology; infectious disease; longitudinal study; loss of taste and smell; occupational safety; PCR; polymerase chain reaction; risk factor.

The first wave of the SARS-CoV-2 pandemic was globally characterized by widespread lack of personal protective equipment (PPE), confusing PPE guidelines and lack of SARS-CoV-2 testing and contact tracing (1). Healthcare workers were at highly increased risk and

mortality of COVID-19 (2–6). From January to October 2020, healthcare workers from four UK teaching hospitals exposed to patients and healthcare workers infected with SARS-CoV-2 had infection rates of 0.8 and 0.6 per 1000 person-days at risk, respectively, well above the

<sup>1</sup> Department of Public Health, Work, Environment and Health, Danish Ramazzini Centre, Aarhus University, Aarhus C, Denmark.

<sup>2</sup> Department of Occupational Medicine, Danish Ramazzini Centre, Aarhus University Hospital, Denmark.

<sup>3</sup> Department of Occupational Medicine, Danish Ramazzini Centre, Goedstrup Hospital, Herning, Denmark.

<sup>4</sup> Department of Occupational and Environmental Medicine, Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark.

<sup>5</sup> Department of Clinical Microbiology, Aarhus University Hospital, Aarhus, Denmark.

<sup>6</sup> Institute of Clinical Medicine, Aarhus University, Aarhus, Denmark.

Correspondence to: Henrik A Kolstad, Department of Occupational Medicine, Danish Ramazzini Centre, Aarhus University Hospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Denmark. [E-mail: henkol@rn.dk]



## AGENDA PREVCIONISTA

The banner features a green 'RECORDA' button at the top right. On the left, there are logos for the Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo, the European Union flag, and the 'Trabajos saludables' logo. In the center, there is an illustration of a globe with people around it, and the text 'FP LIDERA LA PREVENCIÓN' in large blue letters. Below this, it says 'FRENTA A LOS RIESGOS ERGONÓMICOS' and 'Inscríbete al concurso de video corto'. At the bottom, there is a clapperboard icon, a URL 'https://forms.gle/vK1oaXcBYXmkxokX8', and a small icon of a hand holding a lightbulb.

## Inscríbete al concurso de video corto

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, en colaboración con la Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo, convoca este certamen de video corto dirigido al alumnado de Formación Profesional. El objetivo de esta convocatoria es promover una cultura preventiva entre la población más joven frente a los riesgos ergonómicos que pueden causar trastornos musculoesqueléticos relacionados con el trabajo.

Este proyecto cuenta con el apoyo de la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo (RESST), la Asociación de Centros de Formación Profesional (FP Empresa), la Confederación Española de Centros de Enseñanza (CECE) y las asociaciones de ámbito europeo: European forum of Technical and Vocational Education and Training (EfVET) y European Association of Institutes for Vocational Training (EVBB), que hacen que esta convocatoria pueda llegar a la comunidad educativa de formación profesional.

La convocatoria se enmarca dentro de las actividades de la campaña de la Agencia Europea 2020-2022 "Trabajos saludables: relajemos las cargas", que se centra en la prevención de los trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo. Esta campaña tiene un apartado específico dirigido a la juventud, ya que el porcentaje de TME que se producen en la infancia y adolescencia es muy elevado y muchas personas jóvenes se incorporan al mercado laboral con problemas musculoesqueléticos preexistentes que pueden verse agravados por el trabajo. Los TME son un problema de salud muy común en la población trabajadora, que abarca desde ligeras molestias hasta patologías graves e incluso crónicas de difícil recuperación.

Esta convocatoria de trabajos audiovisuales de contenido preventivo frente a TME se alinea, también, con los principios que inspiran la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo, que pretenden la integración y potenciación de la formación en prevención de riesgos laborales, en el ámbito educativo y de conformidad con las líneas prioritarias preventivas de ámbito europeo y nacional que quieren reducir la incidencia de trastornos musculoesqueléticos relacionados con el trabajo.

RECORDA



EUROSHNET

Search...

Search

EUROSHNET

Conference 2022

Past conferences

20 October 2022  
UIC-P / PARIS



ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE  
MEETS SAFETY AND  
HEALTH AT WORK

20 October 2022  
UIC-P / PARIS



ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE  
MEETS SAFETY AND  
HEALTH AT WORK

20 October 2022  
UIC-P / PARIS



ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE  
MEETS SAFETY AND  
HEALTH AT WORK

## Programme of EUROSHNET 7<sup>th</sup> Conference

- 08:15 **Registration**
- 09:20 **Opening of the conference**  
Séverine BRUNET, French National Research and Safety Institute (INRS) for the Prevention of Occupational Accidents and Diseases, France
- SESSION 1: What is Artificial Intelligence (AI) – Where is it found?**
- 09:30 **Foundations, Methods and Applications of Artificial Intelligence**  
Raja CHATILA, Sorbonne University, France
- 09:50 **Operationalizing and standardizing trustworthy Artificial Intelligence in the field**  
Sebastian HALLENSLEBEN, Association for Electrical, Electronic & Information Technologies (VDE), Germany
- 10:10 **Person-vehicle collision prevention with embedded Artificial Intelligence**  
Michel PAINDAVOINE, Yumain, France
- 10:30 **Questions from public**
- 10:45 **Coffee break & Poster**
- SESSION 2: Prerequisites for safe use of AI: confidence, reliability, control**
- 11:15 **Algorithmic management meets EU law: integrating data protection, non-discrimination and collective rights to curb the powers of 'automated bosses'**  
Antonio ALDÍSI, IE Law School, Spain
- 11:35 **Trustworthy Artificial Intelligence**  
André STEIMERS, Institute for Work and Health (IFA), Germany
- 11:55 **Evaluation and certification for safer Artificial Intelligence**  
Agnès DELABORDE, National Metrology and Testing Laboratory (LNE), France
- 12:15 **Questions from public**
- 12:30 **Lunch**

### SESSION 3: Possible impacts of AI on humans at work

- 13:45 **Artificial Intelligence at work: challenges and opportunities for OSH**  
Emmanuelle BRUN, European Agency for Safety and Health at Work, European Union
- 14:05 **Realizing the promise of exoskeletons: research efforts to increase the efficacy and acceptance through Artificial Intelligence-enabled wearable robots**  
Joseph McINTYRE, Tecnalia, Spain
- 14:25 **Machinery regulation: a tool contributing to ensure Artificial Intelligence safe machines**  
Victoria PIEDRAFITA, European Commission, Europe
- 14:45 **Questions from public**
- 15:00 **Coffee break & Poster**

### SESSION 4: Challenges of AI on standardisation, testing and certification

- 15:30 **European standardization in support of the European Artificial Intelligence regulation**  
Patrick BEZOMBES, French Standardization Association (AFNOR), France
- 15:50 **Roundtable**
- Franck GAMBELLI, Union of Metallurgies Industries (UIMM), France
  - Isabelle SCHOEMANN, European Trade Union Confederation (ETUC), Europe
  - Christoph PREUSSE, Social Accident Insurance Institution for Wood and Metal (BGHM), Germany
  - Yvette MULDER, Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO), Netherlands
- 16:50 **Closing of the conference**  
Pilar CACERES, Director of National Center of Protection Means (CNMP), National Institute of Safety and Health at Work (INSST), Spain, Chair EUROSHNET



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



ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE  
MEETS SAFETY AND  
HEALTH AT WORK

20 October 2022 Paris, France  
EUROSHNET – European Occupational Safety and Health Network  
[www.euroshnet.eu/conference-2022](http://www.euroshnet.eu/conference-2022)

RECORDA



## II Congreso de Seguridad Industrial de la Comunidad Valenciana

Un gran evento, **presencial y online**, en el que se reunirá a todos los agentes relacionados con el sistema de la seguridad industrial de la Comunidad Valenciana: empresas, profesionales, administración pública, organizaciones empresariales y sindicales, instituciones educativas y otros sectores vinculados, con el objetivo de presentar las mejores soluciones que ayudarán a las empresas a afrontar los nuevos retos de la **Seguridad Industrial en la nueva era digital**, la importancia del **talento y el incremento de las cualificaciones profesionales**, las **últimas novedades normativas en materia de reglamentación** que pronto entrarán en vigor o las **nuevas iniciativas** en las que viene trabajando el **Consejo Valenciano para la promoción de la Seguridad Industrial**, serán sólo algunos de los temas a tratar durante el **II Congreso de Seguridad Industrial de la Comunidad Valenciana**.

### CONSELL VALENCIÀ DE COORDINACIÓ DE LA SEURETAT INDUSTRIAL



## ALS MITJANS

---

[Un trabajador cae por una claraboya desde seis metros en Almassora.](#) El Periòdic.com. 29.07.2022

[Docentes piden personal experto que frene la violencia en las aulas.](#) El Mundo. 31.07.2022

[Fallece un trabajador de 28 años tras volcar el tractor que conducía en una pedanía de Abarán.](#) La Verdad. 30.07.2022

[Un hombre resulta herido grave en un accidente laboral.](#) La Tribuna de Albacete.30.07.22

[Nuevo accidente laboral en Extremadura: grave tras caer de una pared en una finca.](#) 7DíasExtremadura. 29.07.2022

[Fallece el trabajador herido el día 15 en las obras del TAV.](#) Noticias de Navarra. 29.07.2022

[Un juez reconoce por primera vez la muerte por amianto de un trabajador del metro de Barcelona.](#) El País. 29.07.2022

[Prevención de Trastornos Musculo-Esqueléticos.](#) Prevencionar. 28.07.2022

[El método más efectivo para negociar y ganar cualquier discusión en el trabajo.](#) La Información. 30.07.2022

[Ser jefe te hace infeliz: el 40% de los directivos sufre un gran estrés laboral, según Deloitte.](#) Business Insider. 30.07.2022

[Los 5 puntos clave en torno a la adaptación de jornada por razones de conciliación.](#) Economist & Jurist. 31.07.2022

[La ola de calor pone a prueba la prevención de riesgos laborales.](#) La Opinión de Murcia. 31.07.2022

[Las bajas por accidentes de tráfico en jornada laboral aumentan un 22,5%.](#) Interempresas. 29.07.2022

[Inteligencia artificial para reforzar el compromiso con la seguridad.](#) La Nueva España. 29.07.2022

[La negociación colectiva debe incluir cláusulas para garantizar la desconexión digital.](#) UGT.es. 29.07.2022

[¿Puede un MIR R4 realizar una guardia sin supervisión directa de un médico?](#) Redacción Médica. 31.07.2022

[Los riesgos del exceso de trabajo: 6 claves para relajarse y disfrutar de las vacaciones.](#) El Diario. 31.07.2022

---

## Vols saber?

[Al menos 27 millones de pacientes con covid, con problemas de olfato o gusto a largo plazo.](#) SINC. 28.07.2022.

[Covid persistente en niños y adolescentes: ¿cuál es su verdadero impacto?](#) Sonia Villapol. The Conversation. 28.07.2022.

[¿Es posible una vacuna universal contra tots els coronavirus?](#) Carlota Dobaño. ISGlobal. 27.07.2022.

[Volcanes bajo el mar.](#) Adelina Geyer. Ciencia para llevar: el blog del CSIC. 28.07.2022.

---

RECORDA



## NOVETATS LEGALS

---



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

### DOGV

DOGV num. 9395, 1 d'agost de 2022. Sense novetats.

### BOE

BOE num. 182, 30 de juliol de 2022. Sense novetats.

BOE num. 181, 1 d'agost de 2022. Sense novetats.

### DOUE

DOUE num. 201, 1 d'agost de 2022. Sense novetats.

**VES AMB  
COMPTE!!!**

## Desconexión digital en verano: cuatro consejos para evitar la hiperconexión laboral

Solicitar estratégicamente los días de vacaciones, desinstalar aplicaciones en el móvil o desactivar las notificaciones son algunas de las recomendaciones para favorecer la desconexión

## 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**

**GVA.** Seguiment processos selectius de les OEP's 2017, 2018 i 2019. [Previsió calendari d'exàmens actualitzat a 28-07-2022](#)

**GVA.** [DECRET 69/2022, de 27 de maig](#), del Consell, pel qual s'adapten les **ofertes d'ocupació pública de 2020 i 2021** per al **personal de l'Administració de la Generalitat**, aprovades i pendents de convocatòria, i s'executa la [Llei 20/2021, de 28 de desembre](#), de mesures urgents per a la reducció de la temporalitat en l'ocupació pública. [2022/4930]

**GVA.** Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior tècnic de seguretat i salut en el treball** de l'Administració de la Generalitat, **A1-09**, sector administració especial, [convocatòria 79/18](#), torn lliure general i persones amb diversitat funcional i [convocatòria 80/18](#), promoció interna.

ETAPA ACTUAL: Llista aprovats i termini presentació documents valoració mèrits.

**GVA.** Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals** de l'Administració de la Generalitat, **escala riscos laborals, A1-25-01**, sector administració especial, [convocatòria 111/18](#), torn lliure general i convocatòria [112/18](#) promoció interna.

ETAPA ACTUAL: Llista aprovats i termini presentació documents valoració mèrits.

**GVA** Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals** de l'Administració de la Generalitat, escala **medicina del treball, A1-25-02**, sector administració especial, [convocatòria 131/18](#), torn lliure general. (PROCÉS D'ESTABILITZACIÓ).

ETAPA ACTUAL: Listado provisional de aprobados 1.er ejercicio.

**GVA.** RESOLUCIÓ de 24 de maig de 2022, de la Direcció General de Funció Pública, per la qual es convoca **borsa d'ocupació temporal específica** per al nomenament de personal funcionari interí i/o nomenament provisional per millora d'ocupació, en llocs de treball adscrits al **cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals** de l'administració de la Generalitat, **escala medicina del treball, A1-25-02**, [convocatòria 529/22](#). [2022/4981]

ETAPA ACTUAL: Corrección de errores (bases)

**GVA.** Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior de gestió en seguretat i salut en el treball** de l'Administració de la Generalitat, **A2-05**, sector administració especial, [convocatòria 77/18](#), torn lliure general i persones amb diversitat funcional. (PROCÉS D'ESTABILITZACIÓ).

ETAPA ACTUAL: (Correcció d'errors [fase d'oposició: llista d'aprovats]). El termini de presentació serà del 22 de juliol al 6 de setembre de 2022.

**GVA** Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior de gestió en prevenció de riscos laborals** de l'Administració de la Generalitat, **A2-21**, sector administració especial, [convocatòria 51/18](#), torn lliure general i [convocatòria 52/18](#), torn de promoció interna.

ETAPA ACTUAL: (Llista d'aprovat [fase d'oposició]. Termini presentació documents per a valoració de mèrits. Termini de recurs). El termini de presentació serà del 28 de juliol al 12 de setembre de 2022.

**GVA** Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior de gestió en prevenció de riscos laborals** de l'Administració de la Generalitat, **A2-21**, sector administració especial, [convocatòria 160/18](#), torn lliure general i [convocatòria 161/18](#), torn de promoció interna. (PROCÉS D'ESTABILITZACIÓ)

ETAPA ACTUAL: Nomenament de tribunal.

**GVA** Convocatòria de proves selectives d'accés al cos serveis auxiliars de seguretat i salut laborals de l'Administració de la Generalitat, **escala auxiliar de prevenció riscos laborals, C2-08-01**, sector administració especial, [convocatòria 144/18](#), torn lliure general i [convocatòria 145/18](#), torn promoció interna.

ETAPA ACTUAL: Llista aprovats i termini presentació documents valoració mèrits.

**Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. [DECRET 71/2022, de 27 de maig](#)**, del Consell, pel qual s'adapten les ofertes d'ocupació pública aprovades i pendents de convocatòria, **s'executa la Llei 20/2021, de 28 de desembre, de mesures urgents per a la reducció de la temporalitat** en l'ocupació pública, i **s'aprova l'oferta d'ocupació pública de l'any 2022** en l'àmbit de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. [2022/4939]

**Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública RESOLUCIÓ** de 8 de juny de 2022, de la directora general de Recursos Humans, per la qual s'aproven la llista definitiva de persones aspirants admeses i excloses en el concurs oposició per a la provisió de vacants de **tècnic o tècnica intermedi en prevenció de riscos laborals dependents** de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública, així com el lloc, data i hora de la prova. [\[2022/5539\]](#).

ETAPA ACTUAL: Data examen: Diumenge 18 de setembre de 2022.

**Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública. [Metge/essa del treball](#)** (OPO 2017-18) (OPOSICIÓ).

ETAPA ACTUAL: Plantilla provisional de respostes de l'exercici.

**Oposiciones al INSSST. [Resolución de 19 de julio de 2022](#)**, de la Subsecretaría, por la que se declara **inhábil el mes de agosto** a efectos del **cómputo de plazos** del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la **Escala de Titulados Superiores del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo**, convocado por [Resolución de 16 de febrero de 2022](#). Turno libre. 28 plazas.




## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

---


### NORMES PUBLICADES RECENTMENT


- [UNE-EN 14583:2022](#) Exposición en el lugar de trabajo. Equipos para el muestro volumétrico de bioaerosoles. Requisitos generales de uso y evaluación del rendimiento. 2022-07-27
- [UNE-EN 17199-5:2022](#) Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la capacidad de emisión de polvo de los materiales a granel que contienen o emiten nano-objetos, agregados y aglomerados (NOAA) u otras partículas respirables. Parte 5: Método con agitador Vortex. 2022-07-27
- [UNE-EN 12353:2022](#) Antisépticos y desinfectantes químicos. Conservación de los organismos de ensayo utilizados para la determinación de la actividad bactericida (incluida la Legionella), micobactericida, esporicida, fungicida y virucida (incluidos bacteriófagos). 2022-07-27
- [UNE-EN IEC 63000:2022](#) Documentación técnica para la evaluación de los productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas. 2022-07-27


NOU




### UNE-EN 14583:2022

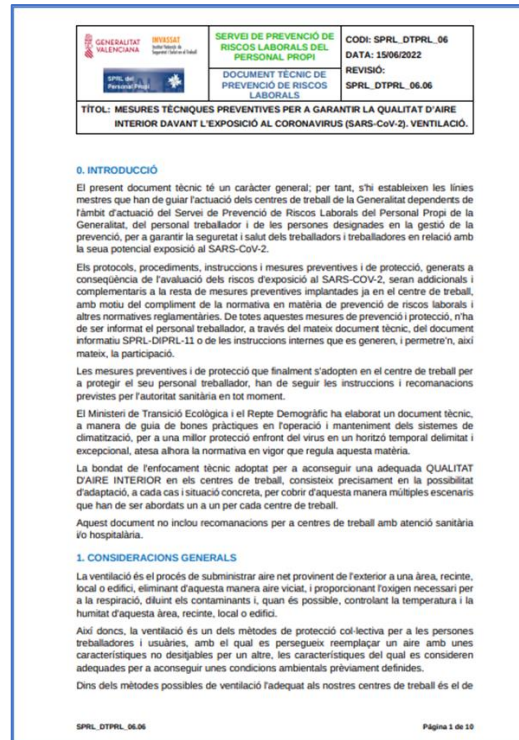
 Exposición en el lugar de trabajo. Equipos para el muestro volumétrico de bioaerosoles. Requisitos generales de uso y evaluación del rendimiento.

 Workplace exposure - Volumetric bioaerosol samplers - General requirements and evaluation of performance

 Exposition sur les lieux de travail - Dispositifs de prélèvement volumétrique des bioaérosols - Exigences générales et évaluation des performances



## NOVETATS INVASSAT



### Servei de Prevenció de la Generalitat

- [Mesures tècniques preventives per a garantir la qualitat d'aire interior enfront de l'exposició al coronavirus \(SARS-CoV-2\). Ventilació.](#) 26.07.2022.
- [Medidas técnicas preventivas para garantizar la calidad del aire interior frente a la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\). Ventilación.](#) 26.07.2022.
- [Ús d'equips desfibriladors DEA.](#) 19.07.2022.
- [Uso de equipos desfibriladores DEA.](#) 19.07.2022.

### Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2021 - resultados del trámite Informe de actividades preventivas de la empresa \(IAPE\).](#) 25.07.2022.
- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020-2021 en la Comunitat Valenciana - Daños derivados del trabajo – Infografía.](#) 18.07.2022.

### Estadístiques

- [Evolución de accidentes en jornada de trabajo e índices de incidencia - Comunitat Valenciana vs nacional 1999–2021.](#) 25.07.2022.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-mayo 2021 - Enero-mayo 2022.](#) 22.07.2022.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Junio 2021-Mayo 2022.](#) 07.07.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Junio 2021-Mayo 2022.](#) 07.07.2022.

## NOVETATS OIT

---

### [Vivo con el VIH y tengo derecho a trabajar](#)

Con motivo de la inauguración de la 24ª Conferencia Internacional sobre el Sida en Canadá, Wu Mengnan explica cómo, en los 15 años transcurridos desde que dio positivo en la prueba del VIH, se ha quedado viuda y ha criado sola a su hijo mientras iba de un trabajo a otro debido a la persistente estigmatización y discriminación en torno al sida.

### [El dúo de DJs NERVO estrena una canción para concienciar sobre el trabajo infantil y la trata de personas](#)

En vísperas del Día Mundial contra la Trata, el dúo femenino de DJs NERVO se ha unido a la organización benéfica para niños Hopeland y a la Organización Internacional del Trabajo para concienciar sobre la vulnerabilidad de los niños, el trabajo infantil y la trata de personas.

### [¿Hay sitio para el duelo en el trabajo?](#)

La irrupción de la pandemia significó un replanteo de todas las estructuras del trabajo. En el nuevo contexto, la contención y el acompañamiento emocional se convirtieron en parte esencial de las estrategias de bienestar integral de las personas en el trabajo.

RECORDA



## NOVETATS EU-OSHA

### **NOU** [OSH Management in the Human health and social work activities - seminar report](#)

Given the importance of the human health and social work sectors and the specific occupational safety and health (OSH) risks their workers face, the European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) carried out a follow-up sectoral study of the European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks (ESENER) in 2021.

### [La encuesta ESENER destaca las tecnologías digitales y la COVID-19 como los nuevos retos para la gestión de la seguridad y la salud](#)

Según la Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes de 2019 (ESENER), la digitalización supone sin duda un problema emergente para la seguridad y salud en el trabajo (SST). A pesar del creciente uso de robots, ordenadores portátiles, teléfonos inteligentes y dispositivos que se llevan puestos, menos de uno de cada cuatro lugares de trabajo (24 %) han debatido sobre el posible impacto de estas tecnologías en la seguridad y la salud de los trabajadores. En los estudios de seguimiento, se han identificado también desafíos relativos a los riesgos psicosociales y la transformación de las prácticas laborales a raíz de la COVID-19.

### [Innovative technical interventions to prevent MSDs highlighted by four Good Practice Award winners](#)

Although musculoskeletal disorders (MSDs) are preventable, they remain the most common work-related health problem in Europe. In this second article featuring Healthy Workplaces Good Practice Award winners, we share the new, innovative solutions introduced by the final four winning organisations to help prevent MSDs.

**NOU**



**OSH management in Human health and social work activities—  
what are European workplaces telling us?**

4 May 2022





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

## NOVETATS INSST

---

### [Calculador: Sobrecarga térmica estimada](#)

Evaluación del estrés térmico mediante el cálculo de la sobrecarga térmica estimada (norma ISO/DIS 7933:2018). Permite determinar qué condiciones pueden provocar un incremento excesivo de la temperatura interna o de pérdida de agua, para un individuo sano adaptado al trabajo.

### [7ª Conferencia EUROSHNET: La Inteligencia Artificial se encuentra con la Seguridad y Salud en el Trabajo](#)

La red EUROSHNET OSH le invita a la 7ª Conferencia Europea sobre normalización, ensayo y certificación en el ámbito de la seguridad y salud laboral, que tendrá lugar en París el 20 de octubre de 2022. La inteligencia artificial (IA) se está abriendo paso en las empresas, sus productos y sus servicios cada día con mayor velocidad, algo que tendrá un indudable y significativo impacto en las condiciones y procesos de trabajo. Por ello, EUROSHNET, la red europea de expertos en seguridad y salud en el trabajo implicados en normalización, ensayo y certificación, dedicará su 7ª Conferencia Europea exclusivamente a la cuestión de la Inteligencia Artificial.

### [Calculador: Seguridad contra incendios](#)

Esta aplicación permite calcular el nivel de riesgo intrínseco en establecimientos industriales aplicando el Real Decreto 2267/2004.

**RECORDA**

**BASEBiO, nueva base de datos de agentes biológicos**



## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

---

**NOU** FOMENT DEL TREBALL NACIONAL. [Reptes i futur del professional HSE](#) [en línia].

Barcelona: Foment del Treball Nacional, 2021. 16 p. [Consulta 07.07.2022].

Cultura de la prevenció i la seguretat – Organització del treball

El rol del professional de seguretat i salut s'enfronta a uns reptes que van més enllà del simple compliment legal i de "fer les organitzacions més segures". La realitat actual és que els professionals de seguretat i salut tenen una tasca molt més complexa i amb implicacions cada cop més elevades a molts nivells de l'organització. Per analitzar el present i el futur del professional de seguretat i salut dins de les organitzacions es va dur a terme una sessió de treball amb responsables de prevenció de grans companyies, en què es va reflexionar sobre el rol del professional de seguretat i salut. En aquest document es mostren les diferents visions i les conclusions extretes d'aquesta sessió de treball i s'anticipen quines seran les habilitats més demanades per a aquests professionals. Aquest dossier donarà resposta a les qüestions següents, i s'anticipa a quines seran les habilitats més demanades per a aquests professionals: quin és el rol actual del professional de seguretat i salut?, quins són els reptes principals que afronta el professional de seguretat i salut?, quin hauria de ser el futur de la professió?, i quines són les competències principals que hauran d'assumir els professionals de la prevenció de riscos laborals?.

FERNÁNDEZ PROL, Francisca. [El trabajo a distancia en España: análisis en clave preventiva tras la aprobación de la Ley 10/2021, de 9 de julio](#). *Ius et Praxis* [en línia]. 2021, 27, 3. 179-197.

[Consulta: 07.07.2022]. ISSN: 0717-2877. DOI: 10.4067/S0718-00122021000300179.

Condicions de treball - Estrés - Polítiques públiques per a la prevenció – Psicosociologia - Teletreball

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Trabajadores por cuenta propia: perfil sociodemográfico y siniestralidad laboral: estado de situación en el año 2020](#) [en línia]. Pilar Hervás Rivero, Mercedes Colorado Soriano, aut. Madrid: INSST, 2022. 25 p.

[Consulta: 07.07.2022]. NIPO: 118-22-041-6.

Accidents laborals - Estat general de la salut i la seguretat en el treball

BOLLMANN, Ulrike; GRÜNDLER, Robert; HOLDER, Matthew. [The integration of safety and health into education: an empirical study of good-practice examples on www.enetosh.net](#) [en línia]. Berlín: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV), 2018. 93 p. [Consulta:

07.07.2022]. ISBN: 978-3-86423-211-4.

BISWAS, Aviroop; HARBIN, Shireen; IRVIN, Emma; JOHNSTON, Heather; BEGUM, Momtaz; TIONG, Maggie; APEDAILE, Dorothy, et al. [Differences between men and women in their risk of work injury and disability: a systematic review](#). *American Journal of Industrial Medicine* [en línia]. 2022, 65, 7. 576-588. [Consulta: 06.07.2022]. ISSN: 1097-0274.

Prevenció i gènere

STANHOPE, Jessica; COOK, Angus; PISANIELLO, Dino; WEINSTEIN, Philip. [Musculoskeletal Symptoms in Professional Musicians: do Self-employed and Employer-employed Musicians Differ?](#) *Annals of Work Exposures and Health* [en línia]. 2022, 20, 20. 1-14. [Consulta:

06.07.2022]. ISSN: 2398-7316. DOI: 10.1093/annweh/wxac046.

Estrés - Trastornos musculoesqueléticos - Actividades musicales

BENAVIDES, Fernando G.; SILVA-PEÑAHERRERA, Michael. [Datos y evidencias del teletrabajo, antes y durante la pandemia por COVID-19](#). *Archivos de prevención de riesgos laborales* [en línia]. 2022, 25, 2. 133-146. [Consulta: 05.07.2022]. ISSN: 1578-2549. DOI:

10.12961/aprl.2022.25.02.06133.

Condicions de treball - Organització del treball - PRL Covid-19 - Teletreball

## INVASSAT A LES XARXES

**Gva Invassat** · Tú  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...  
2 días · 🌐

UNE-EN IEC 63000:2022

Documentación técnica para la evaluación de los productos eléctrico ...ver más

**UNE**  
Normalización Española

**UNE-EN IEC 63000:2022**  
Documentación técnica para la evaluación de los productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas.  
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances.  
Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses.

Jose María García Bernal y 1 persona más · 1 vez compartido

Recomendar · Comentar · Compartir · Enviar

264 impresiones · Ver análisis

**GVA Invassat** @GVAinvassat · 29 jul.

📄 Ya está disponible el número #13 de nuestro Boletín Semanal.  
• Echa un vistazo y suscríbete para recibir todas las novedades en #SST y #PRL directamente en tu correo electrónico.  
📅 El siguiente número será en septiembre ¡Feliz agosto!

**Si vols saber què ha ocorregut durant la setmana en els diferents àmbits de la seguretat i la salut en el treball, consulta el nostre...**

**Butlletí setmanal de SST de l'INVASSAT**

**Recull INVASSAT 29.07.2022**  
Recull setmanal sobre seguretat i salut laboral de l'INVASSAT - B... - Núm...  
Descobreix les novetats de la setmana en seguretat i salut laboral amb el número #13 del nostre butlletí: notícies de l'INVASSAT, recursos ...

1 · 🔄 · ❤️ · 📌 · 📄

**GVA Invassat**  
29 de julio a las 8:30 · 🌐

📺 **VÍDEO de información sobre trabajos con calor excesivo. TRABAJAR CON CALOR**

⚠️ El efecto más grave por estar expuestos a situaciones de calor intenso es el #GolpeDeCalor, que se produce cuando la temperatura corporal supera los 40, 6 °, siendo MORTAL entre un 15% y un 25% de los casos ⚠️

👉 <https://www.fraternidad.com/.../previene/trabajar-con-calor>

#... Ver más

**TRABAJAR CON CALOR**

Promociona esta publicación para llegar a un máximo de 1495 personas más si gastas 14 €.

**Promocionar publicación**

8 · 9 veces compartida

Me gusta · Comentar · Compartir · 🌐

# ESPAI COVID-19



GENERALITAT  
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

10.19131/rpsm.329  
Artigo de investigação

**Constructs triggering the Burnout syndrome in nurses in front of COVID-19: an integrative review**  
**Construcciones que desencadenan el síndrome de Burnout en enfermeras frente al COVID-19: una revisión integradora**

Maria Gírlane Sousa Albuquerque Brandão<sup>1</sup>, Concetualização; Curadoria dos dados; Análise formal; Metodologia; Administração do projeto; Redação do rascunho original; Redação - revisão e edição. <https://orcid.org/0000-0002-9925-4750>

Maria Aline Moreira Ximenes<sup>2</sup>, Concetualização; Curadoria dos dados; Análise formal; Metodologia; Redação do rascunho original; Redação - revisão e edição. <https://orcid.org/0000-0002-1674-3357>

Livia Moreira Barros<sup>3</sup>, Redação do rascunho original; Redação - revisão e edição. <https://orcid.org/0000-0002-9763-280X>

Thiago Moura de Araújo<sup>4</sup>, Redação do rascunho original; Redação - revisão e edição. <https://orcid.org/0000-0002-3924-9570>

Francisco Januário Farias Pereira Filho<sup>4</sup>, Redação do rascunho original; Redação - revisão e edição. <https://orcid.org/0000-0002-3911-4887>

Vivian Saraiva Veras<sup>3</sup>, Redação do rascunho original; Redação - revisão e edição. <https://orcid.org/0000-0003-3267-3712>

<sup>1</sup> Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (USP), Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil.

<sup>2</sup> Universidade Federal do Ceará (UFC), Fortaleza, Ceará, Brasil.

<sup>3</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNIPLA), Redenção, Ceará, Brasil.

<sup>4</sup> Hospital Universitário Walter Cantídio, Fortaleza, Ceará, Brasil.

**Autor de Correspondência:**

Maria Gírlane Sousa Albuquerque Brandão, Rua Doutor João de Alencar Mello, nº 428, Bairro Jerônimo de Mdeiros Prado. Sobral, Ceará, Brasil. E-mail: [girlanealbuquerque@usp.br](mailto:girlanealbuquerque@usp.br)

## RESUMEN

### Objetivo:

Identificar constructos que desencadenan el síndrome de Burnout en enfermeras de primera línea del COVID-19.

### Método:

Revisión integradora consolidada usando cinco bases de datos de salud, usando dos estrategias de búsqueda: ("Coronavirus OR "COVID- 19" OR "SARV-COV-2") AND ("Esgotamiento Profesional" OR "Exhaustão Profissional") AND ("Enfermagem OR "Enfermeiros") y ("Coronavirus Infections" OR "COVID- 19" OR coronavirus OR "SARV-COV-2") AND ("Burnout, Professional" OR "Occupational Burnout") AND (Nursing OR Nurse).. Rayyan se utilizó para el cribado y la selección de estudios.

### Resultados:

Se incluyeron 19 artículos, con profesionales de la salud a la vanguardia de la atención de personas con COVID-19, en 14 instituciones de salud de diferentes ubicaciones geográficas. Se identificaron 10 constructos relacionados con las tres dimensiones del burnout en enfermeras en primera línea de atención al COVID-19. Hubo una mayor identificación de constructos en la dimensión de agotamiento emocional, con predominio de agotamiento emocional, estrés ocupacional, miedo, ansiedad y sobrecarga ocupacional.

### Conclusiones:

Los constructos que desencadenan el síndrome de burnout en los profesionales de enfermería que trabajan frente al COVID-19 son el estrés ocupacional, el agotamiento emocional, el miedo, la ansiedad, la angustia, la sobrecarga ocupacional, el estrés posttraumático, los cambios de personalidad, los problemas familiares y la reducción de la satisfacción laboral.

**Palabras Clave:** Agotamiento Profesional; Enfermeras y Enfermeros; Coronavirus

## COVID-19: Novetats científiques

ISGlobal Institut de Salut Global  
Barcelona



Actualitzat el 20/07/2022

ISGlobal Institut de Salut Global  
Barcelona

THE CONVERSATION  
Rigor acadèmic, ofici periodístic

sinc  
La ciencia es noticia



## EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

### Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

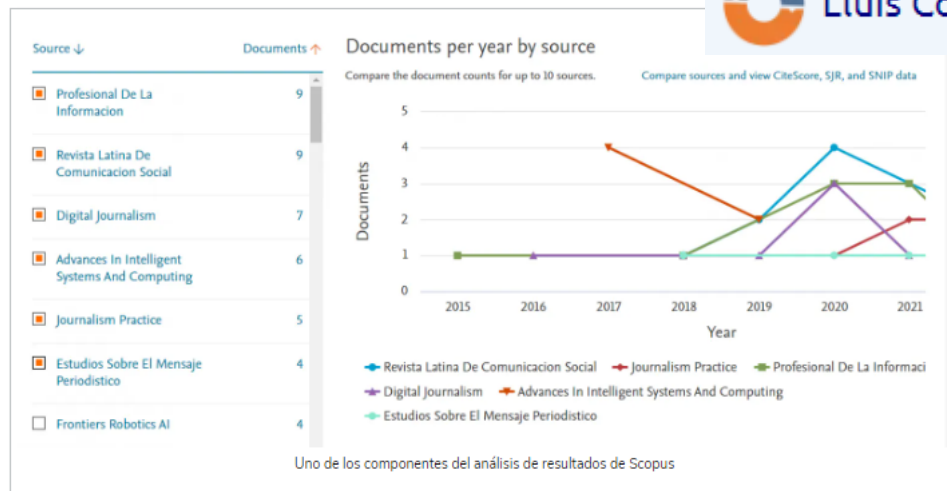
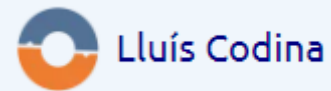
<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

RECORDA

## Como resolver la fase de búsqueda de una revisión de la literatura con Scopus

28 julio, 2022 por Lluís Codina



La **fase de búsqueda** es esencial en una revisión de la literatura con aproximación **sistemática**. En esta entrada, vamos a mostrar cómo podemos llevarla a cabo, paso a paso, si usamos la base de datos **Scopus**.

Para ello, primero mostraremos el entorno de trabajo (una simulación plausible), lo que incluye el problema de investigación, las palabras clave y los criterios de inclusión/exclusión.

Seguidamente, pasaremos a ilustrar mediante capturas de pantalla anotadas y comentadas las fases y las acciones principales para resolver la **fase de búsqueda** de una revisión de tipo **scoping review** mediante **Scopus**.

**Nou servei de difusió informativa de l'INVASSAT.  
Tots els divendres publiquem un butlletí amb la  
informació més rellevant de la setmana en  
seguretat i salut laboral.**

**Ho tens en**

**<https://www.getrevue.co/profile/gvainvassat>**



GENERALITAT  
VALENCIANA

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

## **Recull INVASSAT**

Por Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - INVASSAT •  
Publicación #6 • Visualizar online

### **Sumari**

1. En portada
2. Publicacions de l'INVASSAT
3. Biblioteca Digital de PRL de l'INVASSAT
4. Formació de l'INVASSAT
5. Novetats legals
6. Agenda prevencionista
7. Normes y recursos tècnics
8. Publicacions científicotècniques
9. Recursos especialitzats en SST
10. Infografies en SST

**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**