

CENTRE DE DOCUMENTACIÓ DE L'INVASSAT

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball



Trabajos saludables



Agencia Europea para  
la Seguridad y la Salud  
en el Trabajo



Trabajos seguros y  
saludables en la era  
digital  
2023-2025

**Dimarts 19 de desembre de 2023**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	10
ALS MITJANS.....	11
NOVETATS LEGALS .....	13
DOGV .....	13
BOE .....	13
DOUE .....	13
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	14
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST .....	15
OIT .....	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	18

## ACTUALITAT PREVENCIONISTA

**NOU**

MEM-230102

### MEMORIA DE ACTIVIDADES DEL INVASSAT

# 2022

**INVA**  
Institut Valencià de S

MEM-230101

### MEMÒRIA D'ACTIVITATS DE L'INVASSAT

# 2022

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

**NOU**



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

## Estimación predictiva en población laboral del Índice de adiposidad visceral (VAI) y adiposidad disfuncional (DAI) en síndrome metabólico

Predictive estimation of the Visceral Adiposity Index (VAI) and Dysfunctional Adiposity Index (DAI) for metabolic syndrome in a working population

M<sup>a</sup> Teófila Vicente-Herrero<sup>1</sup> 0000-0002-0796-9194

Mónica Egea Sancho<sup>2</sup> 0000-0003-2088-3560

M<sup>a</sup> Victoria Ramírez Iñiguez de la Torre<sup>3</sup> 0000-0002-7772-5689

Ángel Arturo López González<sup>4,5</sup> 0000-0002-7439-8117

**Introducción:** Evaluar el síndrome metabólico utilizando tres métodos propuestos por instituciones internacionales de referencia, y los índices de adiposidad visceral (VAI) y adiposidad disfuncional (DAI), en la predicción y estimación de la prevalencia en población laboral.

**Métodos:** Estudio transversal en trabajadores de distintas comunidades autónomas españolas a los que se les realizó un examen de salud entre enero 2019 y septiembre 2021 por cuatro servicios de prevención de riesgos laborales. Se evaluó el síndrome metabólico con criterios del National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III (NCEP/ATP-III), International Diabetes Federation (IDF) y Joint Interim Statement (JIS). Se calcularon los valores de VAI y DAI mediante sus fórmulas específicas y su capacidad predictiva mediante curvas ROC. Se utilizó el programa SPSS 27.0, considerando significación estadística  $p < 0,05$ .

**Resultados:** Se incluyeron 418 343 trabajadores, la mayoría hombres (58,8%), de edad media entre 30 y 49 años (58,0%), clase social III, tipo de trabajo manual (75,9%) y no fumadores (66,9%). La prevalencia de síndrome metabólico muestra diferencias según el criterio utilizado, siendo superior en hombres con IDF y JIS, y en mujeres con ATPIII. Para las tres definiciones de síndrome metabólico, los valores del área bajo la curva fueron  $> 0,8$  ( $>80\%$ ). El VAI más elevado se obtuvo con JIS, y el DAI más alto con ATPIII. El índice de mayor confianza fue para ATPIII y JIS.

**Conclusiones:** Los índices de adiposidad VAI y DAI muestran una elevada capacidad predictiva del síndrome metabólico con los tres criterios utilizados y pueden ser de utilidad preventiva en salud laboral.

### Fechas · Dates

Recibido: 02/01/2023  
 Aceptado: 06/07/2023  
 Publicado: 15/07/2023

### Correspondencia · Corresponding Author

M<sup>a</sup> Teófila Vicente-Herrero  
 ADEMA-SALUD Grupo del Instituto Universitario de Ciencias de la Salud-IUNICS  
 Illes Balears (España)  
 vicenteherreromt@gmail.com

Artículos Originales  
 Original Articles

Estimación predictiva del VAI y DAI en síndrome metabólico  
 Arch Prev Riesgos Labor: 2023;26(3):187-200 doi:10.12961/april.2023.26.03.02

187

**NOU**

RESEARCH REPORT

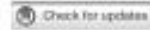


Working conditions and sustainable work  
**Right to disconnect:  
Implementation and impact  
at company level**



The rise in telework and more flexible working patterns, speeded up by the pandemic, has intensified concerns about an 'always on' culture and employees' constant connection to their workplace, leading them to work additional and often unpaid hours. One of the solutions put forward to help address this issue is the introduction of a right to disconnect. Based on a survey of HR managers and employees, this report explores EU Member States' legislation around the right to disconnect and assesses the impact of company policies in this area on employees' hours of connection, working time, work-life balance, health and well-being, and overall workplace satisfaction.

**NOU**



**OPEN ACCESS**

EDITED BY  
 Urs Schölkopf,  
 Federal Institute for Occupational Safety and  
 Health, Germany

REVIEWED BY  
 Andrea Spinacola,  
 University of Insubria, Italy  
 Peter E. J. Baldwin,  
 Health and Safety Executive, United Kingdom  
 Jessica Meyer,  
 Federal Institute for Occupational Safety and  
 Health, Germany

\*CORRESPONDENCE

Frederic Clerc  
 ✉ frederic.clerc@inrs.fr

RECEIVED 24 August 2023  
 ACCEPTED 03 November 2023  
 PUBLISHED 13 December 2023

CITATION

Aachimi A, Marc F, Bonvallot N and  
 Clerc F (2023) A control banding method for  
 chemical risk assessment in occupational  
 settings in France.  
*Front. Public Health* 11:1282668.  
 doi: 10.3389/fpubh.2023.1282668

COPYRIGHT

© 2023 Aachimi, Marc, Bonvallot and Clerc.  
 This is an open-access article distributed under  
 the terms of the [Creative Commons Attribution  
 License \(CC BY\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). The use, distribution or  
 reproduction in other forums is permitted,  
 provided the original author(s) and the  
 copyright owner(s) are credited and that the  
 original publication in this journal is cited, in  
 accordance with accepted academic practice.  
 No use, distribution or reproduction is  
 permitted which does not comply with these  
 terms.

# A control banding method for chemical risk assessment in occupational settings in France

Abir Aachimi<sup>1,2,3</sup>, Florian Marc<sup>2</sup>, Nathalie Bonvallot<sup>3</sup> and  
 Frederic Clerc<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>Department of Pollutant Metrology, Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS), Paris, France, <sup>2</sup>Department of Expertise and Technical Consulting, Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS), Paris, France, <sup>3</sup>Univ Rennes, EHESP, Inseam, Insef (Institut de recherche en santé, environnement et travail), Rennes, France

**Background:** This study describes a method whose aim is to help companies assess the chemical occupational risks related to labeled products and industrial chemical emissions. The method is intended to be used by industrial hygienists at the scale of one company. Both inhalation and cutaneous exposure routes are taken into account.

**Methods:** The method relies on a control-banding scheme. A work situation is described by exposure parameters such as the process or the local exhaust ventilation and by the hazard of the product. Each possible value of the parameters is associated with a "band," which is associated with an integer value. The multiplication of these values results in a score, which represents a priority for intervention. The higher the score, the more the situation warrants investigation for implementing prevention measures, such as chemical substitution and the addition of local exhaust ventilation. To simplify communication, the priority is associated with a colored priority band: red for "very high priority," orange for "high priority," and green for "moderate priority." The priority bands are computed for all work situations performed in a company.

**Results:** An example of the use of this method is described in a French façade insulation company.

**Conclusion:** A tool named Seirich was developed to implement this method and promote good practices for helping industrial hygienists in the prioritization of interventions for reducing chemical risk in France.

KEYWORDS

chemical risk assessment, control banding, chemical product, industrial hygiene, priority of intervention

## 1 Introduction

Occupational health and safety consists of identifying, assessing, prioritizing, and reducing health risks related to exposure to workplace hazards to ensure the safety of employees. In the specific case of chemical risk assessment, a four-step approach is commonly used: identification of the hazard, characterization of the hazard, exposure assessment, and risk characterization

**NOU**

# travail sécurité

PARTAGEONS LA PRÉVENTION

## LES ARTICLES DU DOSSIER

### Les acteurs de la prévention

#### Santé au travail : des intervenants complémentaires

Une PME aidée pour réduire le port de charges

---

Qu'est-ce qu'un comité départemental de la prévention des risques professionnels ?

---

Côte Saint-Jacques : un IPRP en cuisine pour améliorer les conditions de travail

---

La FNTR fait le lien entre transporteurs et Carsat

---

Se coordonner pour prévenir le risque électrique

---

Une collaboration pour réduire le risque chimique dans les couvoirs

RECORDA



REVISTA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS

DOSSIER

El futuro del trabajo y la salud mental de los trabajadores. Determinantes y condicionantes

Julio César Neffa

Revista de la Facultad de Ciencias Económicas - UNNE, Argentina

Volumen 31 Núm. 2, 2023

ISSN 1668 – 6965 | DOI: <https://doi.org/10.30927/rfce.3147155>

**El futuro del trabajo y la salud mental de los trabajadores. Determinantes y condicionantes**

**Determinants and conditioning factors of psychosocial risks at work**

**Julio César Neffa**

---

**RESUMEN**

El artículo analiza los determinantes y condicionantes de los riesgos psicosociales en el trabajo (RPST) a partir de las investigaciones en curso que se desarrollan en el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), en la Universidad Nacional de Moreno (UNM) y en la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). El análisis se refiere a la situación específica de los trabajadores asalariados, es decir los que son jurídica y económicamente dependientes, situación que los condiciona porque están dominados, explotados y alienados y eso tiene implicancias sobre la salud física, psíquica y mental. La variable determinante para encontrarle un sentido al trabajo es el contenido y la organización del proceso de trabajo.

*Palabras Clave:* trabajo, proceso de trabajo, condiciones de trabajo, riesgos psicosociales en el trabajo, sentido del trabajo

**ABSTRACT**

The article analyzes the determinants and conditioning factors of psychosocial risks at work (RPST) based on ongoing research being developed at the National Scientific and Technical Research Council (CONICET), National Universities of Moreno (UNM) and Northeast National University (UNNE),

Julio César Neffa  
[julioce@unne.edu.ar](mailto:julioce@unne.edu.ar)  
<https://orcid.org/0000-0002-6664-6010>  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)  
Universidad Nacional de La Plata (UNLP)  
Universidad Nacional de Moreno (UNM)  
Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)  
ARGENTINA

**COMO CITAR ESTE ARTÍCULO**  
Neffa, J. C. (2023). El futuro del trabajo y la salud mental de los trabajadores. Determinantes y condicionantes. *Revista de la Facultad de Ciencias Económicas*, 31(2), 161-178 <https://doi.org/10.30927/rfce.3147155>



<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Revista de la Facultad de Ciencias Económicas  
ISSN 1668-6965 (formato impreso) ISSN 1668-6966 (formato digital) por Facultad de Ciencias Económicas Universidad Nacional del Nordeste (UNNE) Argentina se distribuye bajo una Licencia Creative Commons Atribución - No Comercial - Sin Obras Derivadas 4.0 Internacional.



International Journal of  
Environmental Research  
and Public Health



Article

## Influence of Job Insecurity on Musculoskeletal Disorders: A Mediation Model with Nursing Aides

Laura Mateos-González <sup>1,\*</sup>, Julio Rodríguez-Suárez <sup>2</sup>, José Antonio Lloza <sup>3</sup>, Esteban Agulló-Tomás <sup>2</sup> and Juan Herrero <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Department of Health Science, University of Oviedo, 33006 Oviedo, Spain

<sup>2</sup> Department of Psychology, University of Oviedo, 33003 Oviedo, Spain

<sup>3</sup> Department of Social Education, Padre Osó Faculty, University of Oviedo, 33008 Oviedo, Spain

\* Correspondence: [mateoslaura@uniovi.es](mailto:mateoslaura@uniovi.es)

salariated workers, i.e. those a situation that conditions d alienated and this has im- mental health. The determi- content and organization of

ditions, psychosocial risks

**Publicado:** diciembre 2023

**Abstract:** Work-related musculoskeletal disorders are some of the most prevalent diseases in the world. They have a multifactorial aetiology encompassing ergonomic and psychosocial risk factors. The aim of this study is to analyse the way job insecurity and physical workload are linked to musculoskeletal disorders, as well as the mediating role other psychosocial work risks can have on this potential relationship. A parallel mediation path regression analysis was designed using a sample of 457 nursing aides. The influence job insecurity and physical workload has on the onset of musculoskeletal symptoms together with the variables which mediate this relationship were examined. The results prove that both independent variables explain the onset of musculoskeletal symptoms in these professionals. The influence exerted by job insecurity is mediated by the social support received at work and the demands of the job. However, when analysing the physical workload, the social support received at work is not relevant as a mediator in this relationship. Job insecurity and physical workload are significant variables on the occurrence of musculoskeletal symptoms. The data obtained supports the need to focus on physical and psychosocial factors in order to prevent these disorders.

**Keywords:** musculoskeletal diseases; job insecurity; psychosocial risk factors; mediation analysis; occupational health

**1. Introduction**

Musculoskeletal disorders (MSDs) are some of the most prevalent diseases. They comprise a wide range of inflammatory and degenerative conditions affecting muscles, tendons, ligaments, joints, peripheral nerves, and support structures such as intervertebral discs [1].

According to the World Health Organization [2], approximately 1.7 billion people in the world suffer from MSDs, making it the biggest cause of disability globally. When MSDs are caused or aggravated by work, they are called work-related musculoskeletal Disorders (WRMSDs). The countries with higher earnings are the most affected by these disorders, which are the main cause of sick leave in developed countries [3]. Given their high prevalence, WRMSDs are a public health issue with high economic costs, both direct (medical treatments, sick leave, or compensations) and indirect (reduction on work productivity).

Despite being such a prevalent clinical entity, there is a lack of standardised diagnostic criteria, partly due to the wide variety of symptoms and signs reported by individuals. Identifiable and well-classified pathologies such as carpal tunnel syndrome or spinal disc herniation constitute only a small part of all reported MSDs.

The reliability of clinical assessment is variable, and often self-reported symptoms or functional disability are a better measure of the impact of the disease on patients. However,

 **check for updates**

**Citation:** Mateos-González, L.; Rodríguez-Suárez, J.; Lloza, J.A.; Agulló-Tomás, E.; Herrero, J. Influence of Job Insecurity on Musculoskeletal Disorders: A Mediation Model with Nursing Aides. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2023**, *20*, 1586. <https://doi.org/10.3390/ijerph20021586>

Academic Editor: Paul B. Tchounwou

Received: 28 December 2022  
Revised: 12 January 2023  
Accepted: 13 January 2023  
Published: 15 January 2023



Copyright: © 2023 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

*Int. J. Environ. Res. Public Health* **2023**, *20*, 1586. <https://doi.org/10.3390/ijerph20021586>

<https://www.mdpi.com/journal/ijerph>

RECORDA



## Promotion of health-enhancing physical activity in small- to medium-sized enterprises





VES AMB  
COMPTÉ!!!

CRISTINA SÁNCHEZ-RODAS NAVARRO  
*Directora*  
CARMEN SOLÍS PRIETO  
*Coordinadora*

# Cuadernos Prácticos de Derecho Social

2ª Edición

Autores

MANUELA ABELEIRA COLAO  
MARÍA CARMEN AGUILAR MARTÍN  
DIEGO ÁLVAREZ ALONSO  
ÁNGEL ARIAS DOMÍNGUEZ  
LUCÍA ARAGÜEZ VALENZUELA  
MARÍA JOSÉ ASQUERINO LAMPARERO  
ALBERTO AYALA SÁNCHEZ  
JORGE BAQUERO AGUILAR  
MARÍA ANGIUSTIAS BENITO BENÍTEZ  
FRANCISCA BERNAL SANTAMARÍA  
MARÍA JOSÉ BORGES MONTERO  
PEPA BURRIEL RODRÍGUEZ-DIOSDADO  
RAQUEL CASTRO MEDINA  
ÁNGELES CEINOS SUÁREZ  
MARÍA JOSÉ CERVILLA GARZÓN  
MIGUEL ÁNGEL CHAMOCHO CANTUDO  
ANA MARÍA CHOCRÓN GERALDEZ  
LUCÍA DÍAZ ÁLVAREZ DE SOTOMAYOR  
ANA DOMÍNGUEZ MORALES  
JULIA DORMIDO ARRIL  
DULCE NOMBRE DE MARÍA ELICHE MORAL  
MARÍA BELÉN FERNÁNDEZ COLLADOS  
ANTONIO FERNÁNDEZ GARCÍA  
FRANCISCO JAVIER FERNÁNDEZ ORRICO

MARINA FERNÁNDEZ RAMÍREZ  
MARÍA DOLORES GARCÍA VALVERDE  
MARÍA VICTORIA GONZÁLEZ BLANCO  
ESTERANÍA GONZÁLEZ COBALEDA  
MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ SALADO  
MARÍA GORROCHATEGUI POLO  
THAIS GUERRERO PADRÓN  
ESTHER GUERRERO VIZUETE  
MIGUEL GUTIÉRREZ PÉREZ  
FRANCISCO JAVIER HIERRO HIERRO  
LIDIA DE LA IGLESIA AZA  
FERNANDO JIMENO JIMÉNEZ  
CARMEN JOVER RAMÍREZ  
MARDUANE LAABBAS EL GUENNOUNI  
RAMÓN LÓPEZ FUENTES  
BELÉN DEL MAR LÓPEZ INSUA  
SHEILA LÓPEZ VICO  
MARÍA DEL CARMEN MACÍAS GARCÍA  
JUAN PABLO MALDONADO MONTOTO  
MARÍA OLAYA MARTÍN RODRÍGUEZ  
CARLOS JOSÉ MARTÍNEZ MATO  
DIEGO MEGINO FERNÁNDEZ  
GLORIA MARÍA MONTES ADALID  
CARMEN MORA PENA

NATALIA ORDÓÑEZ PASCUA  
PILAR PALOMINO SAURINA  
PATRICIA PRIETO PADÍN  
MARÍA DOLORES RAMÍREZ BENDALA  
ÓSCAR REQUENA MONTES  
MARÍA ISABEL RIBES MORENO  
ESPERANZA ROALES PANLAGUA  
IVÁN ANTONIO RODRÍGUEZ CARDO  
ROSA MARÍA RODRÍGUEZ ROMERO  
JOSEFA ROMERAL HERNÁNDEZ  
FRANCISCO RUBIO SÁNCHEZ  
JOSÉ ANTONIO RUEDA MONROY  
CARLOTA MARÍA RUIZ GONZÁLEZ  
JOSÉ LUIS RUIZ SANTAMARÍA  
MARÍA SALAS PORRAS  
CRISTINA SÁNCHEZ-RODAS NAVARRO  
ARMANDO JOSÉ SANTANA BUGÉS  
ESPERANZA MACARENA SIERRA BENÍTEZ  
CARMEN SOLÍS PRIETO  
RAQUEL VELA DÍAZ  
FRANCISCO VIGO SERRALVO  
ALICIA VILLALBA SÁNCHEZ



## AGENDA PREVENCIÓNISTA



### AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
<a href="#">Mental health and well-being of farmers</a>		25.01.2024	Presencial + En línia	SafeHabitus
<a href="#">Working on Safety – WOS</a>	Building a resilient future : towards sustainable safety in a rapidly changing world	22-25.09.2024	Presencial + En línia	German Social Accident Insurance (DGUV)

# CONVOCATÒRIA

# 1 BECA

# INVASSAT

**PER A LA REALITZACIÓ DE PRÀCTIQUES PROFESSIONALS DE DOCUMENTALISTA EN EL CENTRE DE DOCUMENTACIÓ DE L'INSTITUT**

**Relació provisional de sol·licituds admeses i excloses**

**13.12.2023**

[www.invassat.gva.es](http://www.invassat.gva.es)

## ALS MITJANS

---

[UGT denuncia el retroceso en implantar el teletrabajo y CSIF pide acabar con su rigidez](#) La Vanguardia. 18.12.2023

[...] En esa misma, reunión, sin embargo, se informó que de actualmente hay 2.906 puestos de trabajo con teletrabajo en la Administración y se dio cuenta de tres nuevos programas (INVASSAT, Labora y Agencia de Protección del Territorio) que afecta a 286 puestos. En principio, una vez estos programas sean publicados en DOGV, el personal de dichos organismos podrá solicitar participar [...]

[El IBV utiliza tecnologías no invasivas y sin contacto para determinar el estrés](#) Europapress Comunidad Valenciana. 18.12.2023

[Muere de un infarto después de recibir la carta de despedido y lo consideran accidente laboral](#) La Razón. 18.12.2023

[En 2022, cada semana, 7 trabajadores de Ciudad Real solicitaron una baja por accidente de tráfico](#) Lanza digital. 18.12.2023

[Cuatro acusados por un accidente laboral con un fallecido en Corvera aceptan dos años de prisión](#) COPE. 18.12.2023

[Muere un hombre tras quedar sepultado cuando construía una galería subterránea](#) La Vanguardia. 18.12.2023

[Los accidentes laborales de La Mancha se podrían haber evitado](#) Cadenaser. 18.12.2023

[Fedea constata un aumento de la "mortalidad" de los contratos indefinidos tras la reforma laboral](#) Fedea. 18.12.2023

[Accidente laboral en As Neves: muere un operario al caer desde una grúa en Tortoreos](#) Galicia Press. 18.12.2023

[El accidente de un camión portacoche provoca retenciones en la N-122](#) El Norte de Castilla. 18.12.2023

[El Supremo confirma una condena de tres meses a un empresario por la muerte de un trabajador en Mallorca](#) Última Hora. 18.12.2023

[Detenidas tres personas en Santiago de Compostela por explotación laboral de extranjeros](#) El progreso. 18.12.2023

[Influencia de los medicamentos en los accidentes laborales](#) Europeven. 08.12.2023

[Justicia invertirá más de 1 millón de euros en garantizar la salud mental y física de 16.000 funcionarios públicos](#) Conflegal. 19.12.2023

---

## Vols saber?

[Los simios recuerdan a amigos que no han visto en décadas](#). SINC. 18.12.2023.

[Explotación sistemática: el trabajo migrante enriquece y avergüenza a la agroindustria europea](#). Juan Castillo Rojas-Marcos i Yoan Molinero Gerbeau. The Conversation. 18.12.2023.

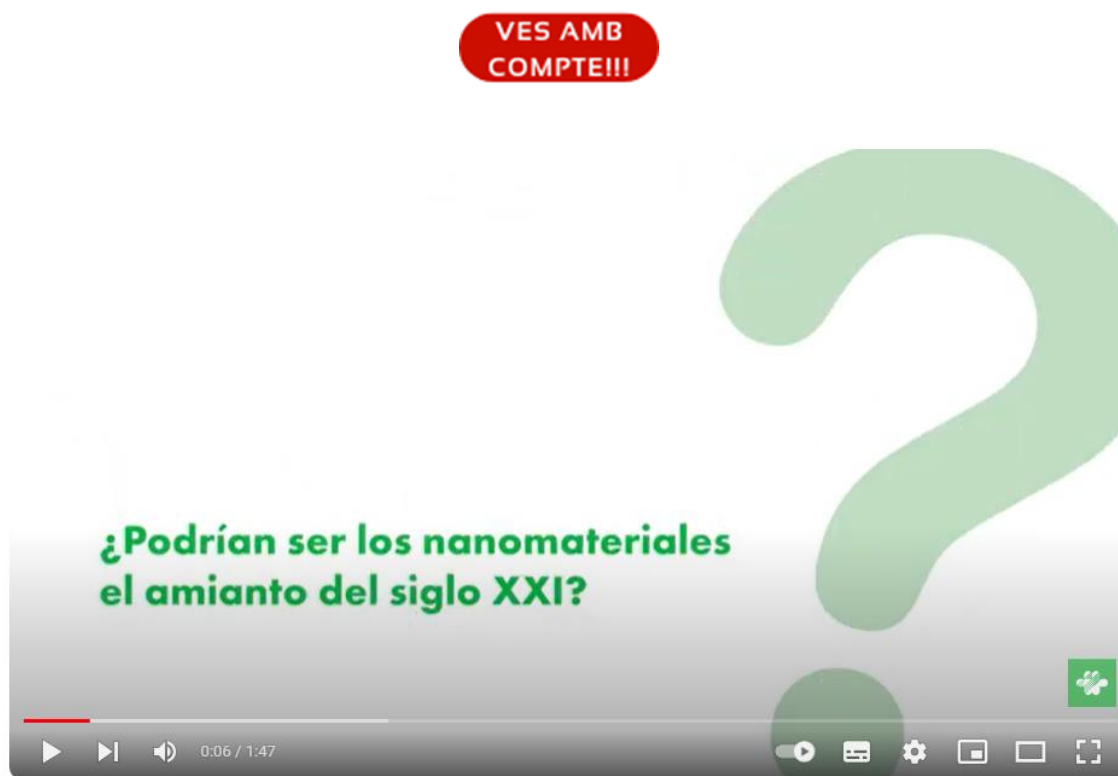
[El ciberacoso también se sufre en el entorno laboral](#). Francisco Trujillo Pons. ethic. 14.12.2023.

[Científicos del CSIC y la UPV descubren un método de generación de nanopartículas metálicas para su uso como catalizadores](#). CSIC. 18.12.2023.

[Revelados los puntos débiles de la proteína que provoca uno de cada 10 cánceres](#). El País. 18.12.2023.

[Los parásitos más extraños de los humanos](#). OpenMind. 18.12.2023.

---



¿Podrían ser los nanomateriales el amianto del siglo XXI?

## NOVETATS LEGALS

---

### DOGV

DOGV num. 9748, 19 desembre de 2023.

RESOLUCIÓ de 29 de novembre de 2023, de la Subdirecció General de Relacions Laborals, de la Direcció General de Treball, Cooperativisme i Seguretat Laboral, per la qual **s'acorda el depòsit en l'Oficina Pública de Depòsit dels Estatuts de les Organitzacions Sindicals i Empresariales de la Comunitat Valenciana**, de la modificació dels estatuts de l'entitat Sindicat Autònom València (SAV), i la seua publicitat. [2023/12201] <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/12201&L=1>

### BOE

BOE num. 302, 19 de desembre de 2023. Sense novetats

### DOUE

DOUE, 19 de desembre de 2023. Sense novetats



The image shows a screenshot of a YouTube video player. The video title is "CONSEJOS PARA EVITAR EL SÍNDROME VISUAL INFORMÁTICO". The channel name is "Umvale Activa" with 24,6 K subscribers. The video is marked as "Suscrito" (Subscribed). The video player interface includes a progress bar at 0:05 / 1:44, a play button, a volume icon, a settings gear, a full screen icon, and a share icon. Below the video player, there are buttons for "Compartir" (Share), "Descargar" (Download), and "Guardar" (Save).

## PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



### Memòries d'activitat

- **NOU** [Memòria d'activitats de l'INVASSAT 2022](#). 19.12.2023.
- **NOU** [Memoria de actividades del INVASSAT 2022](#). 19.12.2023.

### Estadístiques

- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Novembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Noviembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Novembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-setembre 2022 - Gener-setembre 2023](#). 15.11.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2022 - Enero-septiembre 2023](#). 15.11.2023.

### Monografies de l'INVASSAT

- [Guia de prevenció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres](#). 15.11.2023.
- [Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras](#). 15.11.2023.

### Apunts tècnics de l'INVASSAT

- [Riscos en les tasques que cal realitzar sobre vehicles amb motor elèctric, derivats de la incorporació de bateries de tracció d'ió liti, i mesures preventives per a combatre'ls](#). 18.10.2023.
- [Riesgos en las tareas a realizar sobre vehículos con motor eléctrico, derivados de la incorporación de baterías de tracción de ion litio, y medidas preventivas para combatirlos](#). 18.10.2023.

## NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

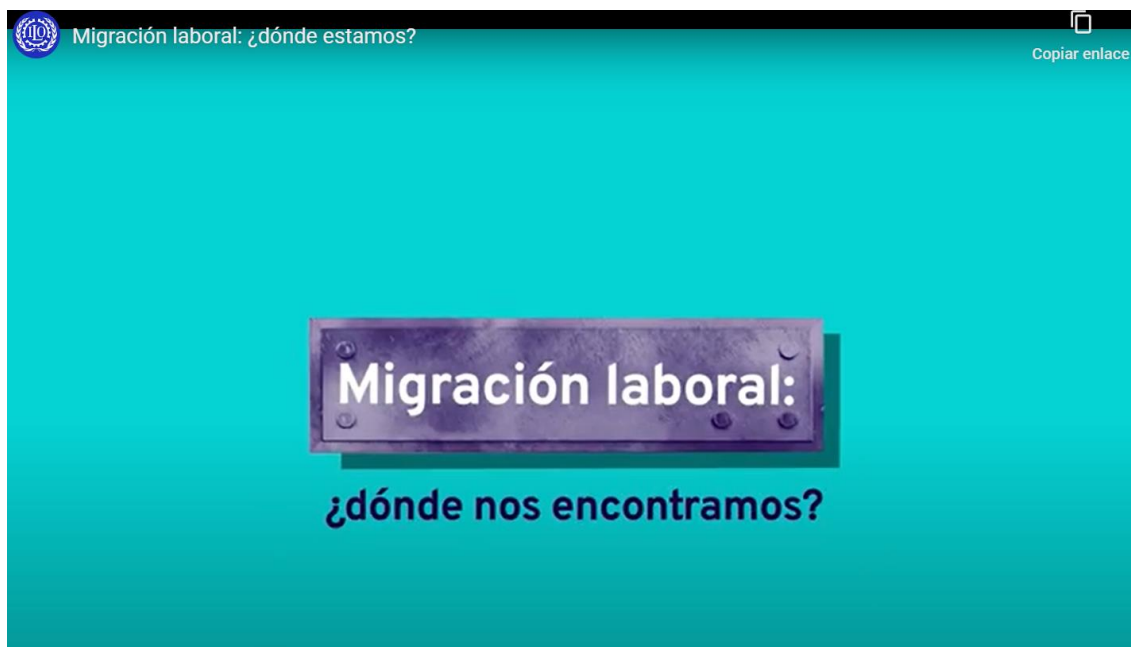
---

### OIT

#### Migración laboral

Los trabajadores migrantes contribuyen con el crecimiento y el desarrollo de los países de destino, mientras que los países de origen se benefician de las remesas y de las competencias que los migrantes adquieren cuando están fuera de su país. No obstante, el proceso de migración implica desafíos complejos en términos de gobernanza, de protección de los trabajadores migrantes, de vínculos entre migración y desarrollo, y de cooperación internacional. La OIT trabaja para elaborar políticas que maximicen las ventajas de la migración laboral para todas las partes involucradas.

**VES AMB  
COMPTE!!!**

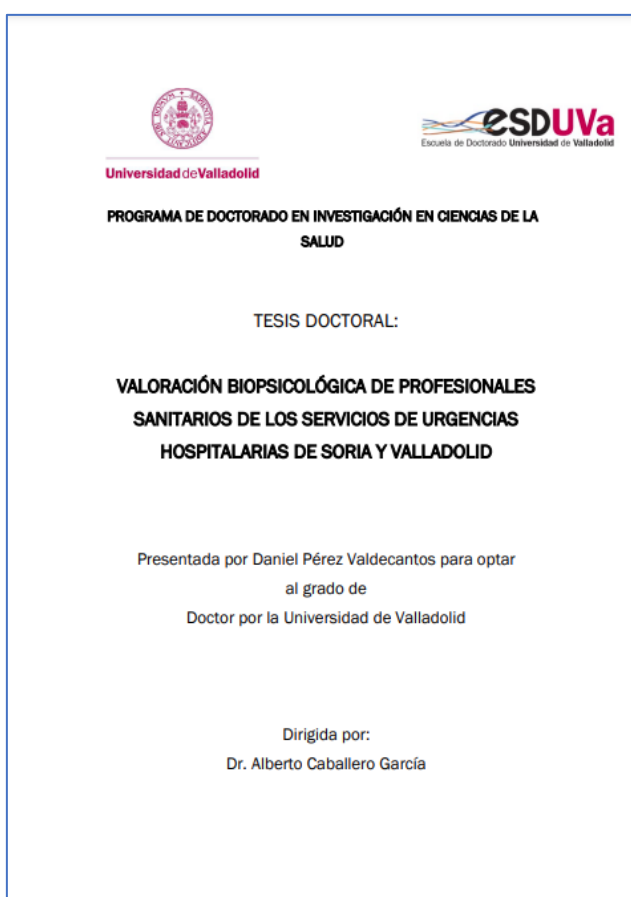


## ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **18.12.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 3 de 3		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Influence of Job Insecurity on Musculoskeletal Disorders : a Mediation Model with Nursing Aides [Artículos de revista]	Mateos González, Laura Rodríguez Suárez, Julio Llosa, José Antonio Agulló Tomás, Esteban Herrero, Juan	2023
2	Valoración biopsicológica de profesionales sanitarios de los servicios de urgencias hospitalarias de Soria y Valladolid [Libros]	Pérez Valdecantos, Daniel	2023
3	Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de los lugares de trabajo [Libros]		2015

Resultados 1 a 3 de 3 Mostrar 25 ▾



No hay duda de la relevancia de los servicios de urgencias de los hospitales españoles como proveedores de atención sanitaria de primera línea, atendiendo principalmente a las urgencias. Los profesionales de la salud que trabajan en ellos deben hacer frente a exigencias ambientales que frecuentemente exceden las capacidades de respuesta del individuo, generando altos niveles de estrés. El objetivo de esta tesis es realizar una evaluación biopsicológica de los profesionales sanitarios de los servicios de urgencias hospitalarios del Hospital Santa Bárbara de Soria (HSBS) y del Hospital Clínico Universitario de Valladolid (HCUV), evaluando marcadores hormonales fisiológicos (cortisol, etc.). 945;-amilasa y dehidroepiandrosterona en saliva) para estudiar la posible influencia del patrón de estos biomarcadores en la ansiedad, la autoeficacia y la calidad del sueño de estos profesionales.

**VES AMB COMPTE!!!**



## INVASSAT A LES XARXES



VA Invasat @GVAinvasat · 15h

Nova Fitxa de #SeguretatViària de @umivaleactiva: Joves i d

• Cada any moren cap a 400.000 joves menors de 25 anys a les carreteres de tot el món: una mitjana de 1.049 al dia !!

Descarrega-te-la en [umivaleactiva.es/dam/umivale-ac...](https://umivaleactiva.es/dam/umivale-ac...)

CondueixSegur #SinistreJovenil

Fitxa Seguretat Viària núm. 59: **Joves i conducció**

El dels joves és un sector de població que objectivament presenta poques probabilitats de morir a causa de grans malalties, en comparació amb la resta de la població. No obstant això, segons l'OMS, el trànsit és la principal causa de mort en el grup de 15 a 29 anys. Cada any moren cap a 400.000 joves menors de 25 anys a les carreteres de tot el món: una mitjana de 1.049 al dia.

► **Quan es produeixen els accidents de trànsit en la població juvenil?:**  
 Malgrat que cada accident presenta les seves peculiaritats, en general i simplificant, a partir de dades dels últims anys es podria fer la següent reconstrucció espaciotemporal del sinistre juvenil:

- **Es donen amb més freqüència el cap de setmana, especialment els divendres i els dies abans de festius.** El divendres continua sent el dia de la setmana que més sinistres amb víctimes registra, tot i que són els dissabtes i diumenges quan es registra el nombre més gran de defuncions, el 50% per a aquest grup d'edat.
- **Les hores nocturnes són les que tenen més risc.** En percentatges relatius, aquestes hores són quan estadísticament apareix una gravetat i proclivitat més important a l'accident, sobretot en els marges horaris de 2:00 h - 4:00 h de la matinada en primer lloc, continuant pel marge de les 6:00 h - 9:00 h del matí. Durant aquestes hores, el percentatge de morts és d'un 52% per als joves i d'un 30% per a la resta de la població.
- **Són més freqüents en períodes estius.** Pel que fa a les èpoques de l'any, és a l'estiu quan es dispara la taxa d'accidentalitat, encara que també existeix un pic important el mes de desembre, concretament els dies finals d'any.
- **Respecte a com es desencadena el sinistre juvenil,** les dades ens indiquen que la possibilitat de l'accident es dispara quan el conductor combina la situació de diversió amb l'ús d'un automòbil, sobretot si hi van diversos ocupants. En més d'un 70% dels accidents que tenen els joves els caps de setmana es troba implicat l'alcohol i altres productes tòxics, juntament amb la velocitat inadequada.

Invasat

cado por Invasat Invasat · 18 h ·

de Unión de Mutuas: Trastornos musculoesqueléticos en: consejos de seguridad

forzadas  
 ntos repetitivos  
 argas  
 más

ION DE MUTUAS  
 Consejo de seguridad

TRAS MUSCULOESQUELE  
 en TALLERES de AUTOMOC

POSTURAS FORZADAS

- Utiliza correctamente los equipos de elevación (elevadores) para trabajar en los bajos del automóvil, también para ayudar partes medias del mismo.
- Si el vehículo lo permite, cuando trabajes en su interior qu los asientos para trabajar con más espacio.
- Usa camillas de trabajo, si no es posible el uso del elevador, comprueba que estén en buenas condiciones.
- Trabaja sentado en lugar de en cuclillas.
- Ten siempre a mano y bien ordenadas las herramientas de

MOVIMIENTOS REPETITIVOS

- Prioriza el uso de equipos y herramientas mecánicas (elé

## 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, comunicació clara, 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

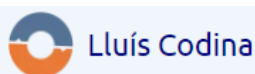
<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

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.

Recursos para editar tus documentos técnicos es una selección de herramientas que te ayudarán en la preparación y edición de documentos de trabajo. Criterios lingüísticos y gramaticales, lenguaje inclusivo, comunicación clara, diccionarios, glosarios especializados, normas para referenciar documentos, bancos de imágenes, iconos o sonidos de uso libre, herramientas para crear infografías... Para acceder haz clic en esta dirección

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

y solicita la autorización de acceso que, cuanto antes, tramitemos. Este es un servicio exclusivo para el personal de la Generalitat. Confiamos que te sea de utilidad. Muchas gracias.



### Scopus AI Beta: análisis funcional y casos [DigiDoc Report]

14 diciembre, 2023 por Lluís Codina

#### Scopus AI Beta: análisis funcional y casos



**Tipo de documento:**  
Informe/Memoria técnica

**Versión:**  
Versión publicada

**Fecha:**  
2023-12-13

Ver Estadísticas de Ítem

Descripción [Consultar el documento](#)

**Citación:**

Aguilera-Cora E, Lopezosa C, Codina L. Scopus AI Beta: análisis funcional y casos. Barcelona: Universitat Pompeu Fabra, Departament de Comunicació, 2023. 46 p. (Serie Editorial DigiDoc. DigiDoc Reports).

**Enlace permanente:**

<http://hdl.handle.net/10230/58529>

Ficha del informe en el Repositorio de la UPF. Clic para acceder

Las **bases de datos académicas** son una fuente fundamental para identificar **investigaciones** relevantes en un campo de estudio. **Scopus** contiene más de 90 millones de registros e indexa unos 12.000 documentos al día. Sin embargo, este contexto y la propia naturaleza acumulativa de la ciencia dificultan la identificación selectiva de información. Además, las herramientas de búsqueda de las bases de datos académicas son poco intuitivas, y exigen un proceso iterativo y relativamente lento de búsqueda y evaluación.

Segueix-nos en...

**PORTAL INVASSAT**

**Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare**

**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>

