

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



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

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

**Dimarts 27 de desembre de 2022**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	3
AGENDA PREVENCIONISTA .....	5
ALS MITJANS.....	6
NOVETATS LEGALS .....	9
DOGV .....	9
BOE .....	9
DOCE.....	9
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	10
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	11
INVASSAT A LES XARXES.....	12
ESPAI COVID-19 .....	13
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	14



# ACTUALITAT PREVENCIONISTA



frontiers | Frontiers in Public Health

TYPE: Perspective  
PUBLISHED: 23 December 2022  
DOI: 10.3389/fpubh.2022.1110158



**OPEN ACCESS**

EDITED BY  
Balazs Ádám,  
United Arab Emirates University,  
United Arab Emirates

REVIEWED BY  
Yuke Tien Fong,  
Singapore General Hospital, Singapore

\*CORRESPONDENCE  
Cara Symanzik  
✉ cara.symanzik@uni-osnabrueck.de

SPECIALTY SECTION  
This article was submitted to  
Occupational Health and Safety,  
a section of the journal  
Frontiers in Public Health

RECEIVED: 28 November 2022  
ACCEPTED: 12 December 2022  
PUBLISHED: 23 December 2022

CITATION  
Symanzik C and John SM (2022) Sun protection and occupation: Current developments and perspectives for prevention of occupational skin cancer. *Front. Public Health* 10:111058.  
doi: 10.3389/fpubh.2022.1110158

COPYRIGHT  
© 2022 Symanzik and John. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC-BY). 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.

Frontiers in Public Health

## Sun protection and occupation: Current developments and perspectives for prevention of occupational skin cancer

Cara Symanzik<sup>1,2\*</sup> and Swen Malte John<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Institute for Interdisciplinary Dermatological Prevention and Rehabilitation (IDerm), Osnabrück University, Osnabrück, Germany, <sup>2</sup>Department of Dermatology, Environmental Medicine and Health Theory, Institute for Health Research and Education (IGB), Faculty of Human Sciences, Osnabrück University, Osnabrück, Germany

A substantial proportion of all reported occupational illnesses are constituted by skin cancer, making this disease a serious public health issue. Solar ultraviolet radiation (UVR) exposure is the most significant external factor in the development of skin cancer, for which the broad occupational category of outdoor workers has already been identified as high-risk group. Sun protection by deploying adequate technical, organizational, and person-related measures has to be understood as a functional aspect of workplace safety. To prevent skin cancers brought on by—typically cumulative—solar UVR exposure, outdoor workers must considerably lower their occupationally acquired solar UVR doses. Estimating cumulative sun exposure in outdoor workers requires consideration of the level of solar UVR exposure, the tasks to be done in the sun, and the measures that have highlighted sun protection. It is expected to be the field of dermatology that will benefit from the new insights. The use of alternative protective measures should be pivotal to handle the challenges of outdoor workers. This will almost certainly be combined with a long-term transition to a low-carbon society.

**SUIVI POUR VOUS**

INRS

TD 297

## Pathologies psychiatriques et travail

Journée de la Société française de santé au travail (SFST)  
Paris, 7 octobre 2022



Cette journée de la Société française de santé au travail (SFST) a été consacrée aux pathologies psychiatriques afin d'apporter une meilleure connaissance sur ces pathologies aux professionnels de la santé au travail et leur donner des pistes pour leur pratique quotidienne. Les rappels cliniques de certaines pathologies psychiatriques, avec un focus sur les possibles répercussions sur la vie professionnelle, ont précédé une présentation sur le positionnement du médecin du travail face à ce type de patients et son rôle d'accompagnement. Une intervention spécifique a porté sur les troubles de la personnalité. Enfin, la problématique de l'insertion et du maintien en emploi des patients ayant une pathologie psychiatrique a mis en avant les partenaires et structures à mobiliser.

**AUTEURS :**  
S. De Capitani di Vimercate, interne en médecine du travail, A. Schaller, B. Siano, département études et assistance médicales, INRS

**MOIS CLÉS**  
Santé mentale / Psychopathologie / Maintien dans l'emploi / Conditions de travail / Désinsertion professionnelle

**PATHOLOGIES PSYCHIATRIQUES INVALIDANTES : RAPPELS CLINIQUES, DIAGNOSTIQUES ET THÉRAPEUTIQUES. RÉPERCUSSIONS SUR LA VIE PROFESSIONNELLE DES TROUBLES COGNITIFS INHÉRENTS AUX PATHOLOGIES PSYCHIATRIQUES ET LEURS TRAITEMENTS**

**EXEMPLE DE LA BIPOLARITÉ**  
S. Gard (Centre Expert Bipolaire, Centre hospitalier Charles-Perrens, Bordeaux) a rappelé les définitions de la bipolarité et des termes de « manie », « hypomanie », « état mixte ». L'état mixte se caractérise par la coexistence au même moment des symptômes des deux pôles, c'est-à-dire qu'il y a l'agitation et l'excitation de la phase maniaque mais, en même temps, le désespoir de la dépression, état le plus inquiétant du point de vue du risque suicidaire. Les symptômes principaux des phases maniaque et dépressive sont très symétriques ; 5 dimensions sont concernées : émotions, pensées, comportement, motivations et sensorialité. Dans la phase maniaque, les émotions sont exacerbées et dominées par l'euphorie et il y a une forte labilité émotionnelle. La pensée est caractérisée par des idées de grandeur, parfois même des idées délirantes mégalomaniaques. Les pensées sont très rapides, se bousculent les unes les autres (tachypsychie) engendrant distractibilité, difficulté de concentration. D'un point de vue comportemental, le patient présente une logorrhée. Au niveau motivationnel, il y a une dispersion de projets. Pour ce qui concerne la sensorialité, il peut y avoir une hyperesthésie avec l'accentuation de certaines sensations comme une sensibilité particulière aux sons ou à la musique. À l'inverse, durant la phase de dépression, les émotions sont dominées par l'anxiété et la tristesse, avec une anhedonie importante (perte de plaisir et de toute sensation agréable). Les pensées sont souvent ralenties et



**UNIVERSIDAD DE MURCIA**  
ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO  
TESIS DOCTORAL

La integración de la Prevención de Riesgos Laborales en  
Universidad Pública de la Región de Murcia.

**RECORDA**

D. Antonio José Martínez García

2022

*Annals of Work Exposures and Health*, 2022, XX, 1–12  
<https://doi.org/10.1093/awmhe/wvac085>  
Advance access publication 24 December 2022  
Original Article



## Exposures to Polycyclic Aromatic Hydrocarbons and Their Mitigation in Wildland Firefighters in Two Canadian Provinces

Nicola Cherry<sup>1,\*</sup>, Natasha Broznitsky<sup>2</sup>, Mike Fedun<sup>3</sup>, David Kinniburgh<sup>4</sup>, Mona Shum<sup>5</sup>, Sylvia Tiu<sup>4</sup>, Tanis Zadunayski<sup>1</sup>, Melissa Zarft<sup>1</sup> and Xu Zhang<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Division of Preventive Medicine, University of Alberta, Edmonton, AB T6G 2T4, Canada; <sup>2</sup>BC Wildfire Service, Ministry of Forests, Victoria, BC V8T 5J9, Canada;

<sup>3</sup>Alberta Wildfire Service, Agriculture and Forestry Alberta, Edmonton, AL TSS 1L3 Canada; <sup>4</sup>Alberta Centre for Toxicology, University of Calgary, Calgary, AB T2N 4N1, Canada;

<sup>5</sup>Aura Health and Safety Corporation, Burnaby, BC V9H 1Y7, Canada

\*Author to whom correspondence should be addressed. Tel: 1 780 492 7851; e-mail: [ncherry@ualberta.ca](mailto:ncherry@ualberta.ca)

### Abstract

**Objectives:** We aimed to characterize polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in the breathing zone and on the skin of wildland firefighters and to assess their contribution to urinary 1-hydroxyperylene (1-HP) over repeated firefighting rotations. We asked if improved skin hygiene or discretionary use of an N95 mask would reduce absorption.

**Methods:** Wildland firefighters from crews willing to be followed up over successive rotations and to be randomly assigned to normal practice, enhanced skin hygiene (ESH), or ESH plus discretionary use of an N95 mask. We collected spot urine samples at the beginning and end of up to four rotations/firefighter. On designated fire days, as close as possible to the end of rotation, we collected skin wipes from the hands, throat, and chest at the beginning and end of the fire day and, in BC, start of fire-day urine samples. Volunteers carried air monitoring pumps. Participants completed questionnaires at the beginning and end of rotations. Exposure since the start of the fire season was estimated from fire service records. Urinary 1-HP was analyzed by LC-MS-MS. Analysis of 21 PAHs on skin wipes and 27 PAHs from air sampling was done by GC-MS-MS. Statistical analysis used a linear mixed effects model.

**Results:** Firefighters in Alberta were recruited from five helitack crews and two unit crews, and in BC from two unit crews with 80 firefighters providing data overall. The fire season in BC was very active with five monitored fire days. In Alberta, with more crews, there were only seven fire days. Overall, log 1-HP/creatinine (ng/g) increased significantly from the start ( $N = 45$ ) to end of rotation ( $N = 45$ ) in both provinces. In Alberta, the mean increase in 1-HP was 1.1-fold. In BC, the mean increase in 40 air monitoring pumps included 10 PAHs detected on cassette filters (particulate) and 5 on sorbent tubes (vapor phase). A principal component extracted from air monitoring data represented respiratory exposure and total PAH from skin wipes summarized skin exposure. Both routes contributed to the end of rotation urinary 1-HP. The ESH intervention was not demonstrated to effect absorption. Allocation of an N95 mask was associated with lower 1-HP when modeling respiratory exposure ( $\beta = -0.62$ , 95% CI  $-1.19$  to  $-0.10$ ;  $P = 0.021$ ). End of rotation 1-HP was related to 1-HP at the start of the next rotation ( $\beta = 0.25$ , 95% CI  $0.12$  to  $0.39$ ;  $P < 0.001$ ).

**Conclusions:** Exposures to PAHs during firefighting were significant, with samples exceeding the American Conference of Governmental Industrial Hygienists Biological Exposure Index for 1-HP suggesting a need for control of exposure. PAH exposure accumulated during the rotation and was not fully eliminated during the break between rotations. Both respiratory and skin exposures contributed to 1-HP. While improved skin hygiene may potentially reduce dermal absorption, that was not demonstrated here. In contrast, those allocated to discretionary use of an N95 mask had reduced 1-HP excretion. Wildland firefighters in North America do not use respiratory protection, but the results of this study support more effective interventions to reduce respiratory exposure.

**Keywords:** air monitoring; intervention; PAH; skin absorption; wildland firefighting

Received: July 29, 2022. Accepted: November 16, 2022.

© The Author(s) 2022. Published by Oxford University Press on behalf of the British Occupational Hygiene Society. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>), which permits non-commercial re-use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited. For commercial re-use, please contact [journals.permissions@oup.com](mailto:journals.permissions@oup.com)

## AGENDA PREVENCIONISTA



### Bases per a la presentació de comunicacions lliures per al Congrés Laboralia 2023

L'enviament de resums es realitzarà amb **data límit l'1 de febrer de 2023** a l'adreça de correu [servplanesactuacionestadistica@gva.es](mailto:servplanesactuacionestadistica@gva.es) indicant en l'assumpte: "COMUNICACIÓ LLIURE LABORALIA 2023" <títol de la comunicació>

Tota la informació en <https://www.laboralia.es/wp-content/uploads/2022/12/bases-comunicaciones-libres-y-posteres-laboralia-2023.pdf>

En 15 i 16 de febrer de 2023 se celebrarà una nova edició de [Laboralia](#), la fira de la prevenció, el benestar i la seguretat laboral que organitzen l'INVASSAT i [Feria Valencia](#). En aquest espai recollirem informació sobre aquesta trobada i les ponències i comunicacions que presenten els participants.

### AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
<a href="#">Laboralia</a>	Feria de la Prevención, el Bienestar y la Seguridad Laboral	15-16.02.2023	Presencial	INVASSAT; Feria Valencia
<a href="#">VI Congreso PRLInnovación</a>		07-08.03.2023	Presencial	PRLInnovación
<a href="#">V Congreso Internacional de Seguridad y Salud en el Trabajo</a>	Asumiendo retos, sumando esfuerzos	24-25.04.2023	Presencial	OSALAN
<a href="#">ORP XXIII</a>	At work: one life, one planet	26-28.04.2023	Presencial	ORP Fundación Internacional
<a href="#">23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo</a>	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

## ALS MITJANS

---

[Cae un operario en Canet por la claraboya de un tejado.](#) Levante-EMV. 26.12.2022

[Matemáticas y quimiobiología para una industria más segura y menos tóxica.](#) Valencia plaza. 25.12.2022

[El Síndic de Greuges pide explicaciones al Hospital de la Ribera por la falta de medidas sobre conciliación.](#) Las Provincias. 26.12.2022

[Grave accidente laboral en Fabero: recibe una coz de un toro al que estaban subiendo a un camión.](#) El Español. 26.12.2022

[Herido muy grave un trabajador tras caerle un hierro en la cabeza.](#) La Voz del Tajo. 26.12.2022

[Aumentan los accidentes laborales en la sanidad.](#) El ilustrador digital. 26.12.2022

[Aerogeneradores de realidad virtual para formar operarios o IA para fabricar un cristal irrompible.](#) La Vanguardia. 27.12.2022

[Luz verde del Congreso a la Ley de Empleo, que permitirá a Inspección de Trabajo pronunciarse sobre un ERE.](#) Europapress. 22.12.2022

[Así funciona el grupo de siniestralidad de la policía municipal, los CSI de los accidentes laborales.](#) TeleMadrid. 26.12.2022

[¿Es obligatorio retirar el amianto?](#) Mostoles hoy. 23.12.2022

[Los convenios de centros de trabajo no pueden empeorar las condiciones del convenio sectorial.](#) Economist&Jurist. 22.12.2022

[El Cermi publica un Plan de Bienestar y Salud Mentales para su equipo humano.](#) Servimedia.es. 26.12.2022

["La salud y seguridad de los trabajadores es el bien más valioso de Endesa".](#) Renata Domingo. El Día La Opinión de Tenerife. 26.12.2022

[Los peligros de 2023: del quiet quitting al absentismo laboral.](#) Observatorio de RRHH. 27.12.2022

[Perspectiva de género para un mejor compliance.](#) Legal Today. 27.12.2022

[Qué es el síndrome de burnout o del trabajador quemado: síntomas y tratamiento.](#) ABC de Sevilla. 27.12.2022

[La ergonomía en el entorno de trabajo es esencial para la salud del empleado.](#) Madrid diario. 21.12.2022

VES AMB  
COMPTE!!!



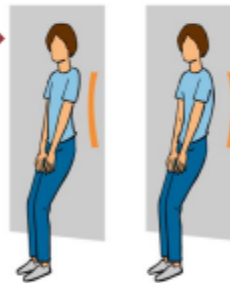
## ESTIRAMIENTOS PARA OFICINAS

### MUÑECA Y ANTEBRAZO



Eleva los dos brazos hacia delante. Con los puños cerrados, trata de flexionar las dos muñecas. Extiende el pulgar para relajar la musculatura de la palma de la mano. Con las manos entrecruzadas, empuja hacia delante los brazos.

### BASCULA PELVICA



Apoya tu espalda en una pared tratando de "borrar" el espacio que queda detrás mediante la puesta en contacto de la zona lumbar con la misma. Después, arquea la zona lumbar de forma que esta se despegue de la pared.

### COLUMNA



Con las manos entrecruzadas, empuja hacia arriba de los brazos. Mantén esta posición unos 5 segundos, aproximadamente.

### GEMELOS



Adelanta una pierna, flexiona la rodilla e inclínate hacia delante hasta que sientas tensión en la parte posterior de la pierna que se encuentra detrás. Repite el ejercicio con la otra pierna.

### CUADRICEPS



De pie y apoyado en una silla, levanta la pierna hacia atrás ayudándote con la mano. Repite el ejercicio con la otra pierna.

### RECOMENDACIONES PARA REALIZAR LOS ESTIRAMIENTOS

- ✓ Establece una posición de inicio.
- ✓ Realiza el estiramiento progresivo hasta percibir una sensación de tensión, sin sentir dolor.
- ✓ Mantén el estiramiento durante unos 10 segundos, aproximadamente.
- ✓ Vuelve de forma paulatina a la posición inicial.
- ✓ Repite los ejercicios 3 veces .

## Vols saber?

[Epidemias activas en 2022: ¿cómo combatir los brotes?](#) Vicente Soriano. The Conversation. 27.12.2022.

[Del mito del amor romántico a la violencia de género: nuevas formas de maltrato en las parejas de adolescentes.](#) Laura Carrascosa Iranzo i Begoña Iranzo. The Conversation. 27.12.2022.

[Suben las muertes por accidente : estadísticas de 2021.](#) Javier Larrea. OPRA. 26.12.2022.

[Researching Risk of Birth Defects Among Children of Male Firefighters.](#) Amel Omari, Miriam R. Siegel i Carissa M Rocheleau . NIOSH Science Blog. 21.12.2022.

**VES AMB  
COMPTE!!!**

# iOjo a la etiqueta!

Según el Reglamento (CE) nº 1272/2008, de 16 de diciembre, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, los agentes químicos peligrosos deben estar etiquetados.

**1. Ácido Nítrico ( $\text{HNO}_3$ ) 70%** **2. 1 LITRO (1000 cm<sup>3</sup>)**

Nº CAS: 7697-37-2 Nº CE: 231-714-2  
Punto de fusión: -41,6°C Punto de ebullición: 121°C  
Densidad: 1,42 g/cm<sup>3</sup>  
Masa molecular: 63,01 g/mol

**4** **5** **6**

**5 Peligro**  
H272 Puede agravar un incendio; comburente.  
H331 Tóxico en caso de inhalación.  
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
EUH071\* Corrosivo para las vías respiratorias.

**6 P280** Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
**P221** Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles.

**7 P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN:** Enjuagar la boca. **NO provocar el vómito.**

**3** Nombre del proveedor: **Empresa XXX**  
Dirección: Avenida S/N, Ciudad  
Teléfono: 000 000 000  
Email: info@empresa.es

**4. PICTOGRAMAS DE PELIGRO**  
Composiciones gráficas que sirven para transmitir la información específica sobre el peligro en cuestión.

**5. PALABRAS DE ADVERTENCIA**  
Indica el nivel relativo de gravedad de los peligros. Puede ser "Peligro" (categorías más graves) o "Atención" (categorías menos graves).

**6. INDICACIONES DE PELIGRO (H)**  
Frases que describen la naturaleza de los peligros de una sustancia o mezcla peligrosa, incluyendo, cuando procede, el grado de peligro.

**7. CONSEJOS DE PRUDENCIA (P)**  
Frases que describen las medidas recomendadas para minimizar o evitar los efectos adversos causados por la exposición a una sustancia o mezcla peligrosa durante su uso o eliminación.

**P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

**P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o a un médico.**

**P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):** Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

\* Las EUH son indicaciones de peligro que no aparecen en el Sistema Global Armonizado de las Naciones Unidas y han sido añadidas por la Unión Europea como complemento a dicho sistema.

CAR: 169\_1\_22  
NPO (en línea) 118-22-009-8

GOBiERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRABAJO, EMPRESA Y ECONOMÍA SOCIAL  
Cnsts

## NOVETATS LEGALS

### DOGV

DOGV num. 9498, 27 de decembre de 2022. Sense novetats.

### BOE

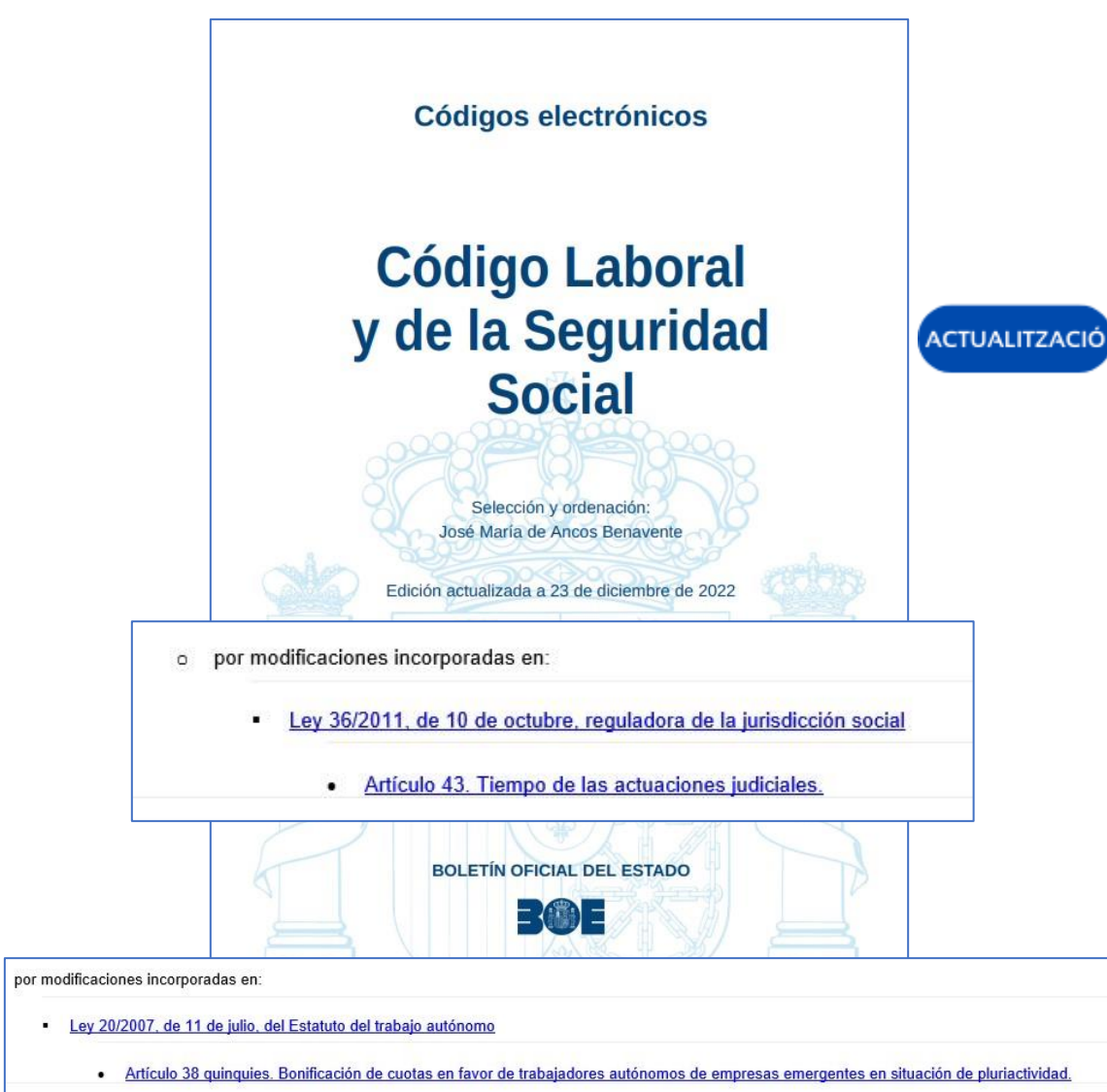
BOE num. 310, 27 de decembre de 2022. Sense novetats.

### DOCE

DOCE num. 331, 27 de decembre de 2022. Sense novetats.

DOCE num. 332, 27 de decembre de 2022. Sense novetats.

DOCE num. 333, 27 de decembre de 2022. Sense novetats.



Códigos electrónicos

**Código Laboral  
y de la Seguridad  
Social**

Selección y ordenación:  
José María de Arcos Benavente

Edición actualizada a 23 de diciembre de 2022

ACTUALIZACIÓ

por modificaciones incorporadas en:

- [Ley 36/2011, de 10 de octubre, reguladora de la jurisdicción social](#)
- [Artículo 43. Tiempo de las actuaciones judiciales.](#)

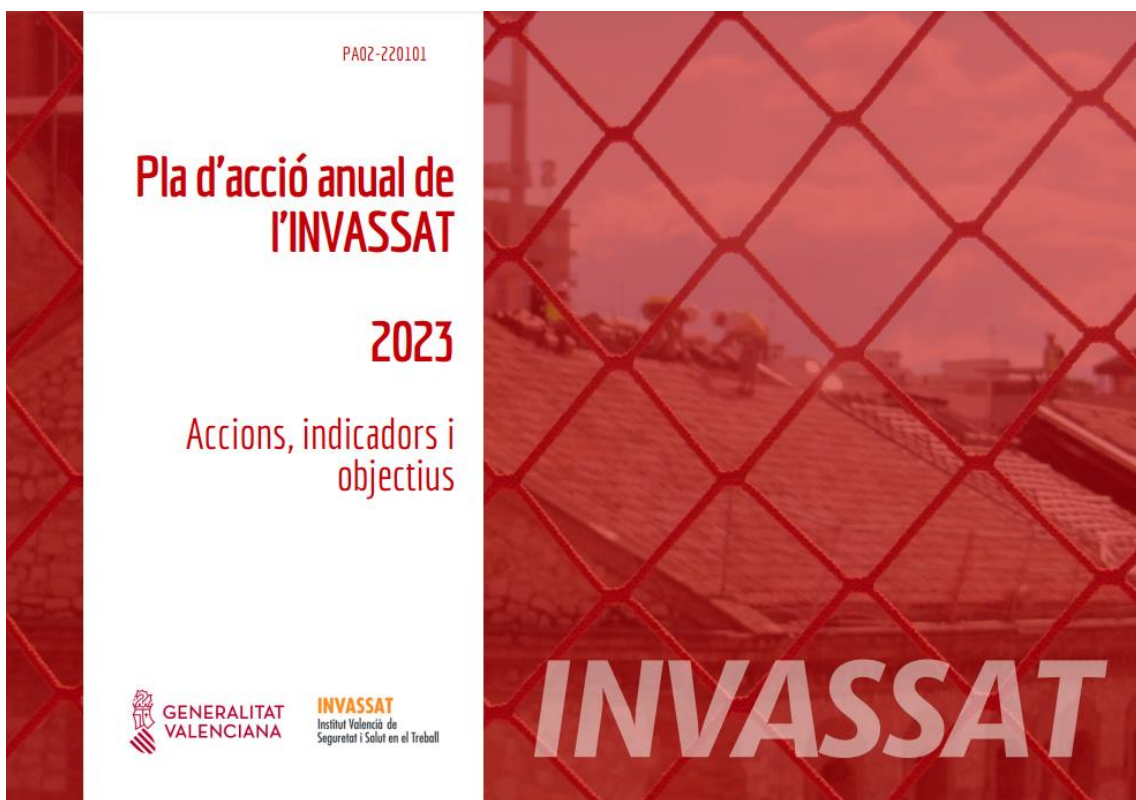
por modificaciones incorporadas en:

- [Ley 20/2007, de 11 de julio, del Estatuto del trabajo autónomo](#)
- [Artículo 38 quinqueis. Bonificación de cuotas en favor de trabajadores autónomos de empresas emergentes en situación de pluriactividad.](#)

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

BOE

## PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



### Plans de l'INVASSAT

- [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2023.](#) 13.12.2022.
- [Plan de acción anual del INVASSAT 2023.](#) 13.12.2022.

### Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Noviembre 2022.](#)  
07.12.2022

### Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Noviembre 2021- Octubre 2022.](#) 02.12.2022.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Noviembre 2021- Octubre 2022.](#) 02.12.2022
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Novembre 2021-Octubre 2022.](#) 02.12.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2021- Octubre 2022.](#) 02.12.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Noviembre 2021- Octubre 2022.](#)  
02.12.2022.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Novembre 2021-Octubre 2022.](#) 02.12.2022.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2021 - Enero-septiembre 2022.](#) 16.11.2022
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-setembre 2021 - Gener-setembre 2022.](#) 16.11.2022

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **26.12.2022**. Faça clic en el títol del document per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç al document original.

<u>Títol</u>	<u>Autoria</u>	<u>Any</u>
<a href="#">1 Focus sur le droit communautaire en matière de santé-sécurité au travail [Libros]</a>		<a href="#">2022</a>
<a href="#">2 La integración de la prevención de riesgos laborales en universidad pública de la Región de Murcia [Libros]</a>	<a href="#">Martínez García, Antonio José</a>	<a href="#">2022</a>
<a href="#">3 Obligaciones preventivas de talleres mecánicos que arriendan parte de sus instalaciones y empresas de servicios de alquiler de boxes de trabajo para usuarios y usuarias particulares [Libros]</a>		<a href="#">2021</a>
<a href="#">4 Obligacions preventives de tallers mecànics que arrenden part de les seues instal·lacions i empreses de serveis de lloguer de boxes de treball per a usuaris i usuàries particulars [Libros]</a>		<a href="#">2021</a>
<a href="#">5 Establir les obligacions legals en matèria de coordinació d'activitats empresarials per part de les comunitats de propietaris [Libros]</a>		<a href="#">2016</a>
<a href="#">6 Establecer las obligaciones legales en materia de coordinación de actividades empresariales por parte de las comunidades de propietarios [Libros]</a>		<a href="#">2016</a>
<a href="#">7 Requisitos legales en ejecución de tareas de reparación de obras construidas [Libros]</a>		<a href="#">2014</a>
<a href="#">8 Agentes Cancerígenos en el Trabajo : conocer para prevenir [Recurso web]</a>		



# INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat . • Tú  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo

16 horas • Editado •

Te RECOMENDAMOS consultar en el apartado de noticias del último N.º 11 de diciembre 2022 de la revista Seguridad y salud en el trabajo del INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, las noticias de las campañas preventivas del #INVASSAT sobre las #CondicionesErgonómicas en puestos de trabajo y acabado del #SectorDelCalzado de la provincia de Alicante (pág. 22) y la Campaña de retorno al puesto de trabajo tras BajasProlongadas por motivos de salud 2022-2023 (pág. 23)

<https://lnkd.in/dcr5Zx9k>

SST

-----

Et RECOMANEM consultar en l'apartat de notícies de l'últim N.º 113 de setembre 2022 de la revista Seguretat i salut en el treball del INSTITUT NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, les notícies de les Campanyes preventives de l'#INVASSAT sobre les #CondicionsErgònòmiques dels llocs de treball i acabat del #SectorDelCalçat de la província de #Alacant (pág. 22) i la Campanya de retorn al lloc de treball després de #BaixesProlongades per notius de salut 2022-2023 (pág. 23)

<https://lnkd.in/dcr5Zx9k>

PRL

### Campaña de retorno al puesto de trabajo tras bajas prolongadas por motivos de salud 2022-2023

a adecuada gestión de la vuelta al trabajo tras una baja por motivos de salud tiene por objeto garantizar que, mediante las personas que intervienen en su actividad laboral, los trabajadores que disponen de capacidades compatibles con sus capacidades, en auge de una adecuada protección de su seguridad y salud. Esto es especialmente importante cuando se trata de bajas de larga duración, pues suelen corresponderse con los procesos de mayor potencial daño para la salud.

Así, resulta necesario que las empresas sean capaces de:

- Controlar las condiciones de adaptación al puesto desde la perspectiva de la Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Obtener información que permita caracterizar la forma en la que las empresas de la Comunitat Valenciana gestionan esta cuestión.
- Identificar las principales causas de bajas, sus consecuencias, así como los colectivos de personas más afectados.
- Ofrecer asesoramiento y asistencia técnica a las empresas

## ESPAI COVID-19



GENERALITAT  
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

Downloaded from www.sjweh.fi on December 21, 2022



Scand J Work Environ Health Online-first -article

Published online: 20 Dec 2022

doi:10.5271/sjweh.4076

**Exploring the relationship between job characteristics and infection: Application of a COVID-19 job exposure matrix to SARS-CoV-2 infection data in the United Kingdom**

by Rhodes S, Beale S, Wilkinson J, van Veldhoven K, Basinas I, Mueller W, Oude Hengel KM, Burdorf A, Peters S, Stokholm ZA, Schlünssen V, Kolstad H, Pronk A, Pearce N, Hayward A, van Tongeren M

Two cohort studies from the United Kingdom were used to explore relationships between domains of a COVID-19 job exposure matrix (JEM) and SARS-CoV-2 infection. Associations between estimated job exposures and infection varied over time and were only evident in the early phase of the pandemic. Workplace policies should consider changes to the role of workplace exposure in overall infection risk.

**Affiliation:** Division of Population Health, Health Services Research & Primary Care, University of Manchester, Manchester, UK.  
sarah.a.rhodes@manchester.ac.uk

Refers to the following texts of the Journal: 2020;46(3):235-247  
2021;47(4):245-247 2022;48(1):52-60 2022;48(1):61-70  
2022;48(8):611-620 2022;48(8):672-677

**Key terms:** cohort; coronavirus; COVID-19; COVID-19 job exposure matrix; epidemiology; exposure; infection; JEM; job characteristic; job exposure matrix; occupation; SARS-CoV-2; United Kingdom; virus; workplace

This article in PubMed: [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36537299](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36537299)

**Additional material**

Please note that there is additional material available belonging to this article on the [Scandinavian Journal of Work, Environment & Health](#) website.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#).

Print ISSN: 0355-3140 Electronic ISSN: 1795-990X

## 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, tramitarem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiem que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.



Inicio ▶ Temas ▶ Trastornos musculoesqueléticos ▶ Glosario

Temas	Glossary
COVID-19: recursos para el lugar de trabajo	
Envejecimiento y la SST +	
Ventajas de la SST	
Sustancias peligrosas +	
Digitalización del trabajo	
Trabajos verdes	
Liderazgo y participación del trabajador	
Mainstreaming OSH into education	
Micro y pequeñas empresas y SST	
Trastornos musculoesqueléticos -	
Informe general sobre la SST 2018-2020	<b>Abandono prematuro del mercado de trabajo / jubilación</b> Un abandono prematuro del mercado de trabajo / jubilación por motivos de salud es una situación en la que alguien deja su trabajo antes de la edad habitual de jubilación por razones de salud.
Practical tools and guidance	
Glosario →	<b>Absentismo</b> Ausencias del trabajo no planificadas (a veces repetidas durante un periodo temporal) cuando el trabajador debía trabajar
Nanomateriales	

## 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>