

# REULL 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



**L'INVASSAT  
us desitja  
bones festes  
i bon 2023**

Vicent Andrés Estellés  
La rosa de Nadal

Oh, Rosa gran,  
oh, Rosa de Nadal,  
Rosa de neu,  
de nits que feien roses.  
Proverbial.  
Opulenta,  
Magnànima.  
Episcopal.  
Dones faltes i bones  
i arriba greu i solemne al cap d'any.  
Sempre et sorprèn al mig del recital,  
impertinent,  
aquella data extrema.  
T'amagaràs i et tornaràs invicte.  
Beneiràs les quatre creus del terme..



**EL INVASSAT  
os desea  
buenas fiestas  
y buen 2023**

Vicent Andrés Estellés  
La rosa de Nadal

Oh, Rosa gran,  
oh, Rosa de Nadal,  
Rosa de neu,  
de nits que feien roses.  
Proverbial.  
Opulenta,  
Magnànima.  
Episcopal.  
Dones faltes i bones  
i arriba greu i solemne al cap d'any.  
Sempre et sorprèn al mig del recital,  
impertinent,  
aquella data extrema.  
T'amagaràs i et tornaràs invicte.  
Beneiràs les quatre creus del terme..

# ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

**NOU**

frontiers | Frontiers in Public Health

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

Check for updates

**OPEN ACCESS**

EDITED BY  
Babak Asim,  
United Arab Emirates University,  
United Arab Emirates

REVIEWED BY  
Yuko 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 10:1110158.  
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 (IDePr), 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

have highlighted sun protection b is expected to the field of derm incidences of o alternatives shou pivotal to handle This will almost combined with c long-term trans

KEYWORDS  
exposure, prevent ultra-violet radiati

SUIVI POUR VOUS

TD 297 

## Pathologies psychiatriques et travail

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

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

**EN RÉSUMÉ**

**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 À LEURS TRAITEMENTS**

**EXEMPLE DE LA BIPOLARITÉ**  
S. Gard (Centre Expert Bipolaire, Centre hospitalier Charles-Perrins, 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 il 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 anhédonie importante (perte de plaisir et de toute sensation agréable). Les pensées sont souvent ralenties et

DÉCEMBRE 2022 — RÉFÉRENCES EN SANTÉ AU TRAVAIL — N° 172 99





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.

D. Antonio José Martínez García  
2022



*Annals of Work Exposures and Health*, 2022, XX, 1–12  
<https://doi.org/10.1093/annweh/wxas008>  
Advance access publication 24 December 2022

Original Article



The Chartered  
Society for Worker  
Health Protection



## 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 Zarf<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 5J3, Canada;

<sup>3</sup>Alberta Wildfire Service, Agriculture and Forestry Alberta, Edmonton, AL T5S 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 V5H 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-hydroxypyrene (1-HP) over repeated firefighting rotations. We asked if improved skin hygiene or discretionary use of an N95 mask would reduce absorption.

**Methods:** In collaboration with wildfire services of two Canadian provinces, Alberta and British Columbia (BC), we recruited 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 ( $N = 145$ ) to end of rotation ( $N = 136$ ). Only three PAHs (naphthalene, phenanthrene, and pyrene) were found on >20% of skin wipes. PAHs from 40 air monitoring pumps included 10 PAHs detected on cassette filters (particles) 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  $-1.15$  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 PREVENCIÓNISTA



### 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 línea	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  
COMPT!!!






# 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 (HNO<sub>3</sub>) 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

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

**4** **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.

**5** **P280** Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
**P221** Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles.  
**P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN:** Enjuagar la boca. **NO provocar el vómito.**

**6** **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.

**7** **P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION 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.

**1. IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO**  
Permita la identificación de la sustancia o mezcla mediante el nombre y un número de identificación (CAS, CE).

**2. CANTIDAD NOMINAL**  
Masa o volumen de la sustancia o mezcla contenida en el envase.


**3. INFORMACIÓN DEL PROVEEDOR**  
Incluye datos como el nombre, la dirección y el número de teléfono del proveedor del agente químico.


**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.





441.168.1.22  
Nº CE (en línea): 1272/008



\* 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.

8



## NOVETATS LEGALS

---

### DOGV

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

### BOE

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

### DOCE

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

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

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



o 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 quinquies. Bonificación de cuotas en favor de trabajadores autónomos de empresas emergentes en situación de pluriactividad.](#)

## 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</a> [Libros]		<a href="#">2022</a>
<a href="#">2 La integración de la prevención de riesgos laborales en universidad pública de la Región de Murcia</a> [Libros]	<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</a> [Libros]		<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</a> [Libros]		<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</a> [Libros]		<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</a> [Libros]		<a href="#">2016</a>
<a href="#">7 Requisitos legales en ejecución de tareas de reparación de obras construidas</a> [Libros]		<a href="#">2014</a>
<a href="#">8 Agentes Cancerígenos en el Trabajo : conocer para prevenir</a> [Recurso web]		



## INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat · Tú  
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...  
 16 horas · Editado ·

Te RECOMENDAMOS consultar en el apartado de noticias del último N.º 113 de diciembre 2022 de la revista Seguridad y salud en el trabajo del **INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo**, las noticias de las campañas preventivas del #INVASSAT sobre las #CondicionesErgonómicas de los puestos de aparato 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/d/cr5ZX9k>

SST

Et RECOMANEM consultar en l'apartat de notícies de l'últim Núm. 113 de desembre 2022 de la revista Seguretat i salut en el treball del **INSST Institut Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo**, les notícies de les Campanyes preventives de l'#INVASSAT sobre les #CondicionsErgonòmiques dels llocs de treball d'aparats i acabats del #SectorDelCalçat de la província de #Alicant (pàg. 22) i la Campanya de retorn al lloc de treball després de #BaixesProlongades per motius de salut 2022-2023 (pàg. 23)

<https://lnkd.in/d/cr5ZX9k>

PRL

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

La adecuada gestión de la vuelta al trabajo tras una baja por motivos de salud tiene por objeto garantizar que, cuando las personas se reincorporen a su actividad laboral, los puestos y tareas que desempeñan siguen siendo compatibles con sus capacidades, en aras 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 dañino 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 Comunidad Valenciana gestionan esta cuestión.
- Identificar las principales causas de este tipo de bajas, sus consecuencias, así como los colectivos de personas más afectados.
- Ofrecer asesoramiento y asistencia técnica a las empresas.

GVA Invassat @GVAInvassat · 21h  
 Códigos electrónicos del @boegob

Últimas actualitzacions del 22 i 23 de desembre de 2022 del Codi Laboral de la #SS. Modificacions en  
 Llei 20/2007, d'11 de juliol; Article 38 quinques i  
 Llei 36/2011 de 10 d'octubre, Article 43

o teniu en [boe.es/biblioteca\\_jur...](https://boe.es/biblioteca_jur...)

PRL

**Códigos electrónicos**

**Código Laboral y de la Seguridad Social**

Selección y ordenación:  
 José María de Añcos, Benavente

Edición actualizada a 23 de diciembre de 2022

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

GVA Invassat  
 Publicado por Hootsuite · 20 h ·

ARTEL ¡Ojo a la etiqueta! del #INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Los agentes químicos peligrosos deben estar etiquetados :

- Identificador del producto
- Pictogramas de peligro
- Indicaciones de peligro (H)
- Consejos de prudencia (P)

<https://www.insst.es/.../30c82ac1-50f2-7f57-fc80...>

ARTELL Ull a l'etiqueta! de l'#INSST Institut Nacional de Seguretat i Salut en el treball

Les agents químics perillosos han d'estar etiquetats :

- Identificador del producte
- Pictogrames de perill
- Indicacions de perill (H)
- Consells de prudència (P)

<https://www.insst.es/.../30c82ac1-50f2-7f57-fc80...>

SST #PRL #SustanciaPeligrosa #SubstànciaPerillosa #AgenteQuímico

**¡Ojo a la etiqueta!**

Según el Reglamento (CE) 1272/2008, de 16 de diciembre, sobre clasificación, etiquetado y empaquetado de sustancias peligrosas (CLP), los agentes químicos peligrosos deben estar etiquetados:

**1. IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO**  
 Nombre del producto: **Ácido nítrico (HNO<sub>3</sub>)**  
 Fórmula: HNO<sub>3</sub> · 2H<sub>2</sub>O  
 Número de identificación: 201-200-200  
 Símbolo:

**2. PICTOGRAMAS DE PELIGRO**  
 H272: Puede oxidar los materiales combustibles.  
 H282: Irritante para la piel.  
 H314: Provoca quemaduras cutáneas graves y lesiones oculares graves.  
 P201+P202: Leer el etiquetado de este producto antes de utilizarlo.  
 P273: Evitar la liberación al medio ambiente.  
 P280: Usar guantes/bata/ropa protectora de protección personal durante el uso.  
 P301+P330+P331: En caso de contacto con la piel: lavar abundantemente con agua.  
 P302+P352: En caso de contacto con la piel: lavar con agua abundante durante al menos 15 minutos.  
 P303+P361+P353: En caso de contacto con la ropa: sacar inmediatamente la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

**3. CONSEJOS DE PRUDENCIA**  
 P201+P202: Leer el etiquetado de este producto antes de utilizarlo.  
 P273: Evitar la liberación al medio ambiente.  
 P280: Usar guantes/bata/ropa protectora de protección personal durante el uso.  
 P301+P330+P331: En caso de contacto con la piel: lavar abundantemente con agua.  
 P302+P352: En caso de contacto con la piel: lavar con agua abundante durante al menos 15 minutos.  
 P303+P361+P353: En caso de contacto con la ropa: sacar inmediatamente la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.



## 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](http://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](http://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 és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclúsiu, 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.



Inicio > Temas > Trastornos musculoesqueléticos > Glosario

Temas	Glossary
<ul style="list-style-type: none"> <li>COVID-19: recursos para el lugar de trabajo</li> <li>Envejecimiento y la SST +</li> <li>Ventajas de la SST</li> <li>Sustancias peligrosas +</li> <li>Digitalización del trabajo</li> <li>Trabajos verdes</li> <li>Liderazgo y participación del trabajador</li> <li>Mainstreaming OSH into education</li> <li>Micro y pequeñas empresas y SST</li> <li>Trastornos musculoesqueléticos -                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Informe general sobre la SST 2018-2020</li> <li>Practical tools and guidance</li> </ul> </li> <li>Glosario →</li> <li>Nanomateriales</li> </ul>	<p>A C E F I O P R T</p> <p><b>A</b></p> <p><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 las que alguien deja su trabajo antes de la edad habitual de jubilación por razones de salud.</p> <p><b>Absentismo</b>                      Ausencias del trabajo no planificadas (a veces repetidas durante un periodo temporal) cuando el trabajador debía trabajar</p> <p><b>C</b></p> <p><b>Capacidad para trabajar</b>                      Refleja el equilibrio entre las exigencias del trabajo y los recursos individuales (personales), por ejemplo en cuanto al tipo, carga u organización del trabajo, salud, habilidades, valores, actitudes y motivación.</p>

**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>