

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 21 de febrer de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	8
ALS MITJANS.....	11
NOVETATS LEGALS	13
DOGV.....	13
BOE.....	13
DOCE.....	13
NOVETATS AENOR.....	14
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
REVISTES ESPECIALITZADES. Últims sumaris.....	17
INVASSAT A LES XARXES.....	18
ESPAI COVID-19	19
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	20
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	21

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

VES AMB
COMPT!!!

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

PLAZOS ADMINISTRATIVOS

- **Empresas del grupo A o G:** hasta el 1 de abril de 2023
- **Empresas de los grupos B, C y L:** hasta el 1 de mayo de 2023
- **Empresas de los grupos D y L:** hasta el 1 de junio de 2023

PLAN DE ACTUACIÓN CONTRA LA SINIESTRALIDAD LABORAL EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Dirigido a empresas con alto índice de incidencia y/o gravedad

2023

TRAMITACIÓN TELEMÁTICA

www.invassat.gva.es

PA03-230101

PLA D'ACTUACIÓ CONTRA LA SINISTRALITAT LABORAL EN LA COMUNITAT VALENCIANA 2023

Dirigit a empreses amb alt índex d'incidència i/o gravetat

INVASSAT

GENERALITAT VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Aquest document va ser consensuat pels agents econòmics i socials en el Consell General de l'INVASSAT el dia 12 de desembre de 2022.

PA03-230102

PLAN DE ACTUACIÓN CONTRA LA SINIESTRALIDAD LABORAL EN LA COMUNITAT VALENCIANA 2023

Dirigido a empresas con alto índice de incidencia y/o gravedad

INVASSAT

GENERALITAT VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Este documento fue consensuado por los agentes económicos y sociales en el Consejo General del INVASSAT el día 12 de diciembre de 2022.

NOU

PROTOCOLO 418

Visión 360° en cáncer y trabajo Guía de actuación

M^a Teófila Vicente-Herrero²¹, Ismael Sánchez-Herrera Bautista-Cámara²², Laura Mezquita²³, Santos Huertas Ríos²⁴, Anna Oubiña Albaladejo²⁵, Rubén Arteaga²⁶, Alberto Cueto Somohano²⁷, Beatriz Calvo-Cerrada^{28,29}, Carlos Martín Miguel³⁰

¹Especialista en Medicina del Trabajo. AEEMT (grupo funcional cáncer y trabajo). EU-OSHA – mesa cáncer laboral Madrid, España.

²Técnico en Prevención de Riesgos Laborales. AEPSAL. EU-OSHA – mesa cáncer laboral Madrid, España.

³Especialista en Oncología Médica. SEOM Servicio de Oncología Médica, Hospital Clínic, Barcelona. EU-OSHA – mesa cáncer laboral Madrid, España.

⁴Técnico en Prevención de Riesgos Laborales. ASEPEYO. EU-OSHA – mesa cáncer laboral Madrid, España.

⁵Técnico en Prevención de Riesgos Laborales. Instituto Catalán de Oncología. EU-OSHA – mesa cáncer laboral Madrid, España.

⁶Técnico en Prevención de Riesgos Laborales. IMQ Prevención. EU-OSHA – mesa cáncer laboral Madrid, España.

⁷Especialista en Medicina del Trabajo. EDP – España-CGSSST. EU-OSHA – mesa cáncer laboral Madrid, España.

⁸Especialista en Medicina del Trabajo. AEEMT (grupo funcional cáncer y trabajo). EU-OSHA – mesa cáncer laboral Madrid, España.

⁹Especialista en Medicina del Trabajo. Instituto Catalán de Oncología. EU-OSHA – mesa cáncer laboral Madrid, España.

¹⁰Técnico en Prevención de Riesgos Laborales. AEPSAL. EU-OSHA – mesa cáncer laboral Madrid, España.

Correspondencia:
Dra. M^a Teófila Vicente-Herrero
Dirección: Grupo ADEMA-SALUD del Instituto Universitario de Ciencias de la Salud-IUNICS Illes Balears (España). Grupo Cáncer y Trabajo AEEMT
Correo electrónico: vicenteherrero1@gmail.com

La cita de este artículo es: M^a Teófila Vicente-Herrero et al. Visión 360° en cáncer y trabajo. Guía de actuación. Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2022; 51(4): 418-427

RESUMEN.
El cáncer es una enfermedad cuya prevalencia aumenta en todos los países de forma inversa al descenso en su mortalidad debido a los avances diagnósticos y a los tratamientos actuales. En el caso concreto

360° VISION IN CANCER AND WORK. GUIDELINES FOR ACTION
ABSTRACT
Cancer is a disease that has seen substantial improvements and developments regarding its diagnosis and available treatments. This

Rev Asoc Esp Med Trab • Diciembre 2022 • Vol 51 • Núm. 4 • 321-459



NOU

Original article



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

Scand J Work Environ Health – online first: 19 February 2023. doi:10.5271/sjweh.4083

Psychosocial working conditions and sickness absence among younger employees in Denmark: a register-based cohort study using job exposure matrices

by Jeppe K Sørensen, MSc,¹ Jacob Pedersen, PhD,¹ Hermann Burr, PhD,² Anders Holm, PhD,³ Tea Lallukka, PhD,⁴ Thomas Lund, PhD,^{5, 6} Maria Melchior, PhD,⁷ Naja H Rod, PhD,⁸ Reiner Rugulies, PhD,^{1, 9} Børge Sivertsen, PhD,^{10–12} Stephen Stansfeld, PhD,¹³ Karl B Christensen, PhD,¹⁴ Ida EH Madsen, PhD¹

Sørensen JK, Pedersen J, Burr H, Holm A, Lallukka T, Lund T, Melchior M, Rod NH, Rugulies R, Sivertsen B, Stansfeld S, Christensen KB, Madsen IEH. Psychosocial working conditions and sickness absence among younger employees in Denmark: a register-based cohort study using job exposure matrices. *Scand J Work Environ Health* – online first.

Objective Previous literature has established associations between psychosocial working conditions and sickness absence (SA), but only few studies have examined associations among younger employees. This study aimed to investigate associations between psychosocial working conditions and SA among employees, aged 15–30 years, who entered the labor market in Denmark between 2010 and 2018.

Method We followed 301 185 younger employees in registers for on average 2.6 years. Using job exposure matrices, we assessed job insecurity, quantitative demands, decision authority, job strain, emotional demands, and work-related physical violence. Adjusted rate ratios of SA spells of any length were estimated for women and men separately with Poisson models.

Results Among women, employment in occupations with high quantitative demands, low decision authority, high job strain, high emotional demands, or high work-related physical violence was associated with higher rates of SA. Being employed in occupations with high versus low emotional demands showed the strongest association with SA, with a rate ratio of 1.44 [95% confidence interval (CI) 1.41–1.47]. Among men, being employed in occupations with low decision authority showed the strongest association with SA (1.34, 95% CI 1.31–1.37), whereas occupations with high quantitative demands, high job strain, and high emotional demands were associated with lower rates of SA.

Conclusion We found that several psychosocial working conditions were associated with SA spells of any length. Associations with SA spells of any length resemble associations with long-term SA, suggesting that results from previous studies on long-term SA may be generalizable to all lengths of SA among younger employees.

Key terms JEM; labor market entry; multi-level analysis; Poisson regression; register follow-up; sick leave.

¹ National Research Centre for the Working Environment, Copenhagen, Denmark.

² Unit Psychosocial factors and mental health, Department of Work and Health, Federal Institute for Occupational Safety and Health (BfArH), Berlin, Germany.

³ Department of Sociology, Western University, Canada.

⁴ Department of Public Health, University of Helsinki, Helsinki, Finland.

⁵ Department of Occupational and Social Medicine, Holbæk Hospital, Holbæk, Denmark.

⁶ Section of Social Medicine, Department of Public Health, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark.

⁷ Sorbonne Université, INSERM, Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique (IPLESP), Equipe de Recherche en Épidémiologie Sociale (ERES), Paris, France.

⁸ Section of Epidemiology, Department of Public Health, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark.

⁹ Department of Public Health, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark.

¹⁰ Department of Health Promotion, Norwegian Institute of Public Health, Bergen, Norway.

¹¹ Department of Research & Innovation, Helse Fonna HF, Haugesund, Norway.

¹² Department of Mental Health, Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway.

¹³ Centre for Psychiatry, Barts and the London School of Medicine, Queen Mary University of London, London, UK.

¹⁴ Section of Biostatistics, Department of Public Health, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark.

Correspondence to: Jeppe K Sørensen, National Research Centre for the Working Environment, Copenhagen, Denmark. [E-mail: jks@nfa.dk]



Organización
Internacional
del Trabajo

► Informe III (Parte A)

RECORDA

► Aplicación de las normas internacionales del trabajo, 2023

Informe de la Comisión de Expertos
en Aplicación de Convenios
y Recomendaciones

Conferencia Internacional del Trabajo,
111.ª reunión, 2023

EL DEBATE SOBRE LA LABORALIDAD DEL TRABAJO VÍA PLATAFORMAS DIGITALES EN CHILE Y ALGUNOS PROBLEMAS CONEXOS*

DEBATE ABOUT THE LABOR OF WORK THROUGH DIGITAL
PLATFORMS IN CHILE AND SOME CONNECTED PROBLEMS

LE DEBAT SUR LES MODES DE TRAVAIL A TRAVERS LES
PLATEFORMES NUMERIQUES AU CHILE ET QUELQUES
PROBLEMES CONNEXES

Rodrigo PALOMO VÉLEZ**
Pablo CONTRERAS VÁSQUEZ***
María Soledad JOFRÉ BUSTOS****
Alfredo SIERRA HERRERO*****

RESUMEN: El presente artículo pretende evaluar, respecto del caso chileno, los problemas jurídicos que plantea el trabajo vía plataformas digitales en la definición de los criterios identitarios de la relación laboral y de las tutelas jurídicas requeridas. No se vislumbra una categoría jurídica dotada de mejores atributos que la subordinación para delimitar el ámbito de aplicación de las normas laborales. Lo que ha de redefinirse son sus

* Recibido el 13 de agosto de 2021 y aceptado para su publicación el 18 de febrero de 2022.

Este artículo ha sido realizado en el marco de la ejecución del Proyecto FONDECYT Regular núm. 1200362, titulado "El trabajo vía plataformas digitales en Chile. Revisión de las fronteras del Derecho del Trabajo y de los instrumentos jurídicos de protección social y laboral", financiado por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo ANID-Chile.

** Centro de Estudios de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad de Talca, correo electrónico: rpalomo@utalca.cl.

*** Facultad de Derecho y Humanidades, Universidad Central de Chile, correo electrónico: pablo.contreras.v@gmail.com.

**** Centro de Estudios de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad de Talca, correo electrónico: majofre@utalca.cl.

***** Facultad de Derecho, Universidad de los Andes, correo electrónico: asierra@uandes.cl



Revista Latinoamericana de Derecho Social
Núm. 35, pp. 59-99

RECORDA



La presente guía del formador tiene un doble objetivo, por un lado proporcionar información y orientación al profesorado del curso de “FORMACIÓN BÁSICA EN SEGURIDAD”, y por otro, homogeneizar la metodología y los recursos de los docentes de esta especialidad. Se trata de un guía de lectura ágil, comprensible, de estructura clara y simple, que sirve de “patrón” a los docentes.

Este documento establece las pautas a seguir en el desarrollo de la docencia, es decir, establece las pautas para planificar el trabajo, las actividades prácticas y la evaluación para así alcanzar todos los objetivos previstos en el diseño curricular.



**VES AMB
COMPTE!!!**



USO SEGURO de CARRETILLAS ELEVADORAS

CERO / GRAVES
MORTALES
UNIÓN DE MUTUAS


UNIÓN DE MUTUAS
Mutua Colaboradora con la Seguridad Social N.º 267

AGENDA PREVENCIÓNISTA

NOU



JORNADA TÉCNICA PRESENCIAL

SOLUCIONES ESPECÍFICAS: AMBIENTE PULVÍGENO, VIBRACIONES Y DISPOSITIVOS CON PREVENCIÓN ACTIVA



INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

¡Inscríbete ya!

CENTRO DE FORMACIÓN FLC DE VALENCIA
Parque empresarial L'Horta Vella, C/Orduña 2
46117 Bétera, Valencia

10:00 h

Recepción y registro de asistentes

10:00 h - 10:30 h

Café de bienvenida

10:30 h - 10:45 h

Presentación de la Jornada

Francisco Zamora Catalá · *Presidente Fundación Laboral de la Construcción y presidente de FEVEC*
María José Juan-Senabre Pérez · *Gerente Fundación Laboral de la Construcción Comunidad Valenciana*

10:45 h - 11:20 h

Enfermedades profesionales producidas por polvo y vibraciones

Juan José Puchau Fabado · *Jefe del Servicio de organizaciones saludables del INVASSAT*

11:20 h - 11:35 h

Presentación de la aplicación **Comprueba tu Radial**

Leonardo Ibáñez Esteban · *Responsable Área de Seguridad y Salud, Calidad y Medioambiente Fundación Laboral de la Construcción Comunidad Valenciana*

11:35 h - 13:30 h

Talleres de prevención de riesgos laborales con maquinaria: ambiente pulvígeno, vibraciones y dispositivos para evitar lesiones (Sistemas ATC y el Sens tech).

Francisco Blázquez García · *PLS expert ET&A de HILTI*

13:30 h

Clausura de la Jornada

Organismo paritario del sector de la construcción



RECORDA



→ jornada

Agentes intervinientes en materia de Seguridad y Salud

PRESENCIAL

23-02-23



PROGRAMA

9:00 h. Apertura

Honorable Consellera de Justicia, Gabriela Bravo Sanestanislaó.
Presidente COATV, Vicente Terol Orero.

9:30 h. Regulación de la formación preventiva en el sector de la construcción.

D. Leonardo Ibáñez Esteban. *Responsable del Área de Seguridad y Salud, Calidad y Medio ambiente de la Fundación Laboral de la Construcción - Comunidad Valenciana.*

9:50 h. Café.

10:15 h. Recursos preventivos en obra y su relación con el coordinador.

D. Francisco Sanz Torró. *COATV.*

10:35 h. Presencia del técnico de prevención a pie de obra.

D. Luis Montañés Santos. *Técnico en prevención de riesgos laborales en Grupo Bertolín.*

10:55 h. Contratación a autónomos.

D. Antonio Moreno Martínez. *Inspección de Trabajo.*

11:15 h. Ruegos y preguntas.

11:50 h. Mesa redonda.

Participantes:

D. Vicente Terol Orero. *Presidente COATV.*

D. Francisco Zamora Catalá. *Presidente FEVEC.*

D. Esteban Santamaría Coria. *Director del Centro Territorial del INVASSAT de València.*

12:25 h. Cierre.


Presidente FEVEC, Francisco Zamora Catalá.


13:00 h. Finalización jornada.

RECORDA

JORNADA | 28 de febrero

**PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO "RETO DEMOGRÁFICO Y PREVENCIÓN DE RIESGOS
LABORALES EN LA COMUNITAT VALENCIANA: ESTRATEGIAS Y POLÍTICAS PREVENTIVAS EN
MATERIA DE ENVEJECIMIENTO ACTIVO Y DE TRABAJO DE MENORES EN EL MARCO
NORMATIVO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL DUAL"**

 Presencial en la sede de la CEV
Plaza Conde de Carlet, 3 | València

 Telemático

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
VI Congreso PRLInnovación		07-08.03.2023	Presencial	PRLInnovación
V Congreso Internacional de Seguridad y Salud en el Trabajo	Asumiendo retos, sumando esfuerzos	24-25.04.2023	Presencial	OSALAN
ORP XXIII	At work: one life, one planet	26-28.04.2023	Presencial	ORP Fundación Internacional
A+A Düsseldorf	People matter	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27-30.11.2023	Presencial + En línea	OIT. ISSA

ALS MITJANS

[Un operario herido tras caer desde diez metros en una empresa de Almassora.](#) El Periódico Mediterráneo. 20.02.2023

[Un trabajador fallece en un accidente durante el montaje del MWC.](#) La Vanguardia. 20.02.2023

[Un operario herido en un accidente laboral en Aspadex, Cee.](#) La Voz de Galicia. 20.02.2023

[Muere un hombre al caerle una lámpara en la cabeza mientras trabajaba en Alcantarilla.](#) La Opinión de Murcia. 20.02.2023

[Fallece de una caída cuando instalaba placas solares en Boadilla.](#) Madriddiario. 21.02.2023

[Un operario de Monterroso \(Lugo\) trasladado tras sufrir un corte en el cuello con una radial.](#) El Español treintayseis. 17.02.2023

[Cuatro de cada diez muertes en jornada laboral durante 2022 se produjeron por infartos y derrames cerebrales.](#) Cadenaser. 20.02.2023

[Apostar por la cultura preventiva.](#) Rafael Amor. elEconomista.es. 20.02.2023

[Cantabria inicia el año con 500 accidentes laborales pese a reducirse un 87% los vinculados al COVID.](#) elDiario.es. 20.02.2023

[Condenan a pagar 192.000 euros a la familia de un operario muerto en el astillero Armón en 2014.](#) El Comercio. 21.02.2023

[Obligados a trabajar de pie: “Nos vigilaban con cámaras y nos llamaban por teléfono si no veían bien la postura.”](#) El Diario.es. 18.02.2023

[¿Cómo cobrar la prestación por riesgo en el embarazo? Guía de trámites y requisitos.](#) Ilier Navarro.The Objective. 19.02.2023

[Los peligros del amianto en Madrid.](#) Madriddiario. 20.02.2023

[Los problemas de salud de Jennifer Aniston a causa del trabajo.](#) Elnacional.cat. 19.02.2023

[“Se veía bóveda y teníamos preocupación por las medidas”: los duros testimonios de los mineros heridos en la Hullera.](#) El Español. 20.02.2023

[UGT urge a Trabajo a abrir una mesa de diálogo sobre accidentes laborales para aprobar un "plan de choque".](#) Europapress. 20.02.2023

[La sensibilización e implicación de los equipos, clave en la promoción del cuidado de la salud mental en las empresas.](#) RRHH Digital. 20.02.2023

[PrevenConsejo: Actos inseguros en el trabajo.](#) Prevencionar. 21.02.2023

Vols saber?

[Tercer caso en el mundo de curación del VIH después de un trasplante de células madre.](#) SINC. 20.02.2023.

[Así daña el alcohol al cerebro.](#) Montserrat Corral Varela. The Conversation. 20.02.2023.

[El sistema nervioso es una gran banda de jazz.](#) Josep Maria Tormos. La Vanguardia. 20.02.2023.

[Work as a Key Social Determinant of Health: The Case for Including Work in All Health Data Collections](#) Andrea L. Steege, et al. NIOSH Science Blog. 16.02.2023.

15-16
Feb.
2023

LABORaLia

*Feria de la Prevención, el Bienestar
y la Seguridad Laboral*

*Prevention, Well-being and
Safety at Work Trade Fair*

*Fira de Prevenció, Benestar
i Seguretat Laboral*

#CulturaPreventiva

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9538, 21 de febrer de 2023.

DECRET 14/2023, de 17 de febrer, del Consell, pel qual es **modifica** el Decret 74/2019, de 24 de maig, del Consell, el Decret 193/2021, de 3 de desembre, del Consell i l'Ordre 2/2021, de 25 de novembre, conjunta, de la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport i de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, que **regulen l'oferta integrada de formació professional en instituts d'Educació Secundària autoritzats**. [2023/1701]
<https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2023/1701&L=0>

BOE

BOE num. 44, 21 de febrer de 2023.

Resolución de 13 de febrero de 2023, de la Subsecretaría, por la que se publica la relación de personas admitidas y excluidas y se corrigen errores en el proceso selectivo para la provisión de una plaza de Diplomado en Enfermería/Grado en Enfermería, especialidad **Enfermería del Trabajo**, personal laboral fijo fuera de convenio, en el marco de la estabilización de empleo temporal en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, convocado por Resolución de 27 de diciembre de 2022. https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-4532

DOCE

DOCE num. L053, 21 de febrer de 2023. Sense novetats.

**VES AMB
COMPTE!!!**

Elecció de destinació a les persones que han superat les proves selectives d'accés a la **escala auxiliar de seguretat i salut en el treball C2-08-02, sector administració especial, convocatòria 117/18**, torn lliure general i convocatòria **118/18**, torn de promoció interna. [... Annex I - Adjudicació provisional dels llocs. Annex II – Elecció de llocs per persona... El termini de presentació d'al·legacions finalitzarà a les 23:59 hores del dia 23 de febrer de 2023]

http://www.gva.es/downloads/publicados/EP/EDICTO_ADJ_PROV_117_I_118_18_firmado.pdf

NOVETATS AENOR

UNE-EN 1366-10:2023 Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 10: Compuertas de control de humo. CTN 23. 2023-02-15 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070926>

UNE-EN 15882-2:2023 Extensión del campo de aplicación de los resultados de los ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 2: Compuertas cortafuego. CTN 23. 2023-02-15 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070931>

UNE-EN ISO 23320:2023 Aire en el lugar de trabajo. Gases y vapores. Requisitos para la evaluación de procedimientos de medición que utilizan muestreadores por difusión. (ISO 23320:2022). CTN 81/SC 4. 2023-02-15 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070940> (Anula a: UNE-EN 838:2010)

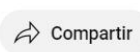
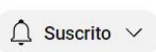
VES AMB
COMPTE!!!



Cómo ser un buen formador en PRL. Píldora 1: Principios básicos de la formación en PRL



canalMCMUTUAL
3280 suscriptores



PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



NOU [Pla d'actuació contra la sinistralitat laboral de la Comunitat Valenciana 2023 – Resum.](#) 16.02.2023.

NOU [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral de la Comunitat Valenciana 2023 – Resumen.](#) 16.02.2023

Estadístiques

- [Estadísticas de enfermedades profesionales en la Comunitat Valenciana - Informe anual 2022.](#) 15.02.2023.
- [Estadísticas de accidentes de trabajo en la Comunitat Valenciana - Informe anual 2022 - Datos desagregados por género.](#) 15.02.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Gener 2022-Desembre 2022.](#) 15.02.2023
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Enero 2022-Diciembre 2022.](#) 15.02.2023
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Enero 2022-Diciembre 2022.](#) 15.02.2023
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Gener 2022-Desembre 2022.](#) 15.02.2023

Servei de Prevenció de la Generalitat

- [Fitxes informatives sobre riscos i mesures preventives.](#) 16.01.2023
- [Fichas informativss sobre riesgos y medidas preventivas.](#) 16.01.2023

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Anàlisi descriptiva de malalties professionals estudiades a la província de València 2018-2021.](#) 10.01.2023
- [Análisis descriptivo de enfermedades profesionales estudiadas en la provincia de Valencia 2018-2021.](#) 10.01.2023

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT del **20.02.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 5 de 5			Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1 Experiencias de profesionales de la salud con accidentes biológicos en una Unidad de Cuidados Intensivos [Artículos de revista]	Hernández Murcia, Paula Milena Ordoñez Hernández, Cecilia Andrea Saavedra Conde, Lizardo Ordoñez Mora, Leidy Tatiana	2023	
2 Impacts of Climate Change and Heat Stress on Farmworkers' Health: a Scoping Review [Artículos de revista]	El Khayat, Moussa Halwani, Dana A. Hneiny, Layal Alameddine, Ibrahim Haidar, Mustapha A. Habib, Rima R.	2022	
3 El diseño del trabajo y sus consecuencias sobre la satisfacción laboral y el desempeño [Libros]	Montañez Juan, María Isabel	2021	
4 Guía para la gestión del riesgo de carga física en el colectivo de limpieza de pisos en establecimientos hoteleros [Libros]	Palomino Pérez, Fuensanta Isabel Moreno Carmona, Teresa Talavera Ruíz, Paz	2019	
5 Estadísticas de accidentes de trabajo en la Comunitat Valenciana: Resumen [Publicaciones seriadas]		2016	

Resultados 1 a 5 de 5 Mostrar 25 ▾

Volúmen **97**
23/1/2023

ORIGINAL
Recibido: 21/3/2022
Aceptado: 12/10/2022
Publicado: 23/1/2023
e020230005

eh413
Experiencias de health professionals with biological accidents in an Intensive Care Unit.

Experiencias de profesionales de la salud con accidentes biológicos en una Unidad de Cuidados Intensivos

AUTORES
Paula Milena Hernández Murcia (1)
Cecilia Andrea Ordoñez Hernández (2)
Lizardo Saavedra Conde (3)
Leidy Tatiana Ordoñez Mora (4)

FILIAACIONES
(1) Institución Universitaria Escuela Nacional del Deporte, Cali, Colombia.
(2) Universidad del Valle, Cali, Colombia.
(3) Fundación Universitaria María Cano, Cali, Colombia.

CONTRIBUCIONES DE AUTORÍA
CONCEPTUALIZACIÓN
PM Hernández Murcia
CA Ordoñez Hernández
L Saavedra Conde
DISEÑO DE LA METODOLOGÍA
PM Hernández Murcia
CA Ordoñez Hernández
L Saavedra Conde
CONDUCCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN
PM Hernández Murcia
APLICACIÓN DE LAS ENCUESTAS Y ENTREVISTAS
PM Hernández Murcia
CA Ordoñez Hernández
L Saavedra Conde
REVISIÓN DE LA VERSIÓN FINAL
PM Hernández Murcia
CA Ordoñez Hernández
L Saavedra Conde
GESTIÓN DEL SOFTWARE ATLAS TI
L Saavedra Conde
CODIFICACIÓN DE LAS ENTREVISTAS
L Saavedra Conde
ESCRITURA DEL ARTÍCULO
L Saavedra Conde

RESUMEN
FUNDAMENTOS // El personal sanitario tiene mayor riesgo de contraer infecciones relacionadas con su labor dentro del de de trabajadores con riesgo biológico, pudiendo afectar estos percances a su salud física y mental. Por lo tanto, se estableció el objetivo de la investigación comprender la experiencia de los profesionales sanitarios de una Unidad de cuidados intensivos (UCI) en Cali (Colombia) que sufrieron accidentes biológicos.
MÉTODOS // Se empleó un diseño fue método secuencial explicativo, que se desarrolló en dos fases: la primera, de tipo cuantitativo descriptivo, se aplicó de tipo cualitativo con enfoque fenomenológico. Inicialmente se caracterizaron los conocimientos y bioseguridad en cuarenta trabajadores a través de una encuesta y se estableció un primer contacto, se eligieron cinco participantes que compartieron sus experiencias con accidentes de tipo biológico, por medio de entrevistas a profundidad. El análisis estuvo fue descriptivo, los variables cuantitativas fueron presentadas a través de medidas de tendencia central y las variables cualitativas a través de frecuencia y porcentaje.
RESULTADOS // El 39% de los profesionales conocen las barreras de bioseguridad, el 30% identificaron las vías patógenas, el 30% respondió adecuadamente sobre las medidas de protección, el 51% respondieron correctamente sobre el lavado de manos, el 70% respondió adecuadamente sobre los residuos biológicos y solo el 38% reconoció el procedimiento para reportar un accidente.
CONCLUSIONES // Se aprecia un nivel bajo de conocimientos en temas relacionados con principios de bioseguridad, vías de transmisión, agentes de higienización de manos y procedimientos a seguir frente a un accidente de riesgo biológico. Sumado a ello, se identificó que como un lugar de alto riesgo biológico que ocasionan sentimientos de temor, angustia y estrés, además de las altas jornadas laborales.
PALABRAS CLAVE // Riesgos Laborales; Accidentes; Unidades de cuidados intensivos.

ABSTRACT
BACKGROUND // Health personnel are at greater risk of contracting infections related to their work within the group of workers' biological risk, and these mishaps can affect their physical and mental health, therefore, the objective of this paper was to understand the experience of health professionals in an intensive care unit (ICU) in Cali (Colombia) who suffered biological accidents.
METHODS // A sequential explanatory method design, it was developed in two phases: the first of a descriptive quantitative type and second of a qualitative type with a phenomenological approach. Initially the knowledge about biosecurity in 40 workers was characterized through a survey and in the first contact, five participants were chosen who shared their experiences with biological accidents, the depth interviews. The statistical analysis was descriptive, the qualitative variables were presented through measures of central tendency and the qualitative variables through frequency and percentage.
RESULTS // 39% of the professionals know the biosecurity barriers, 30% identified the pathogenic pathways, 30% were right at the protection measures, 51% answered correctly about hand washing, 70% answered adequately about biological waste, and only 38% recognized the procedure for reporting an accident.
CONCLUSIONS // A low level of knowledge is identified on issues related to biosecurity principles, transmission routes, hand sanitizers, and procedures to follow in the event of a biohazard accident. In addition, ICUs are identified as high-risk places, biological case feelings of fear, anguish, and stress that are added to the long working hours.



El personal sanitario tiene mayor riesgo de contraer infecciones relacionadas con su labor dentro del grupo de trabajadores con riesgo biológico, pudiendo afectar estos percances a su salud física y mental. Por lo tanto, se estableció como objetivo de la investigación comprender la experiencia de los profesionales sanitarios de una Unidad de cuidados intensivos (UCI) en Cali (Colombia) que sufrieron accidentes biológicos. El 39% de los profesionales conocían las barreras de bioseguridad, el 35% identificaron las vías patógenas, el 34% acertaron sobre las medidas de protección, el 51% respondieron correctamente sobre el lavado de manos, el 70% respondieron adecuadamente sobre los residuos biológicos y solo el 38% reconoció el procedimiento para reportar un accidente. Se aprecia un nivel bajo de conocimientos en temas relacionados con principios de bioseguridad, vías de transmisión, agentes de higienización de manos y procedimientos a seguir frente a un accidente de riesgo biológico. Sumado a ello, se identifican las UCI como un lugar de alto riesgo biológico que ocasionan sentimientos de temor, angustia y estrés, además de las altas jornadas laborales..

REVISTES ESPECIALITZADES. Últims sumaris

HYGIÈNE & SÉCURITÉ DU TRAVAIL

La revue technique de l'INRS
octobre • novembre • décembre 2022

N° 269

/ Décryptage /

Exposition cutanée :
de quoi parle-t-on ?

/ Normalisation /

Gants et vêtements
de protection
contre les produits
phytopharmaceutiques

/ Notes techniques /

Intérêts et optimisation
des prélèvements
d'aérosols
par impacteurs
en cascade

Évaluation
des performances
de filtration d'aérosols
de trois technologies
d'épurateurs d'air
intérieur



Note technique

Étanchéité des caissons
d'épuration équipant
les cabines d'engins mobiles
dans les zones polluées :
cas des polluants gazeux

FICHA CATALOGRÁFICA

Documento 2 de 5

Título	Hygiène et sécurité du travail
Tipo de Material	Revistas electrónicas
Tipo de soporte	Acceso remoto
Autoría	Institut National de Recherche et de Sécurité (Francia)
Lugar : Editor	Paris : INRS
Año de publicación	1955-
Notas	Consulta: 01.02.2023. Revista de acceso abierto.
ISSN	0007-9952
Recurso	https://www.inrs.fr/publications/hst/dans-ce-numero.html



Últimos sumarios:
Núm. 269 (4e trimestre 2022)
https://www.inrs.fr/dms/inrs/Revue-HST/2023/hst-269/hst269_integral/hst269_integral.pdf

Artículos de esta revista en el catálogo del INVISSAT:
https://inviassat.gva.es/va/cerca-en-el-catalog?viewUri1363561063=/opac-inviassat/opac/Results&w=NATIVE%20%27TITULO_REFERIDO+ph+words+%27%27Hygi%C3%A8ne+et+s%C3%A9curit%C3%A9+du+travail%27%27%27%29&parenttreeid=dd6612adef64e6f88cb3b0afbab0a7c&order=native%28%27PRIMER_AUTOR%27%29&ppp=%C3%ADitulo+del+documento+fuente+contiene+todos+%27Hygi%C3%A8ne+et+s%C3%A9curit%C3%A9+du+travail%27

Materias
prevención de riesgos
seguridad en el trabajo
medicina del trabajo
HIGIENE INDUSTRIAL
ergonomía
Psicosociología



INVASSAT A LES XARXES



A Invassat @GVAinvassat · 17h
Jornada **23** de febrer: **#AgentsIntervinents** en matèria de seguretat i Salut 9:00 Sala d'actes, Ciutat de la Justícia. Av. del professor López Piñero nº14 comptarà amb Esteban Santamaría, Director Territorial de l'**#INVASSAT** de València
caatvalencia.es/pdf/w_jorn_age...
ST

→ jornada
Agentes intervinientes en materia de Seguridad y Salud
PRESENCIAL
23-02-23

GENERALITAT VALENCIANA
Ministerio de Justicia
Ministerio de Administración Pública

GVA Invassat
Publicado por Invassat Invassat · 20 h ·
Se ha publicado la norma UNE-EN ISO 23320:2023. Aire en el lugar de trabajo. **#Gases** y vapores. Requisitos para la evaluación de procedimientos de medición que utilizan **#Muestreadores** por difusión. (ISO 23320:2022).
Anula a: UNE-EN 838:2010
<https://www.une.org/encuentra-tu.../busca-tu-norma/norma/...> Ver más

UNE
Normalización Española

↓ PDF Descargar extracto

UNE-EN ISO 23320:2023
Aire en el lugar de trabajo. Gases y vapores. Requisitos para la evaluación de procedimientos de medición que utilizan muestreadores por difusión. (ISO 23320:2022).

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

ORIGINAL

359

Factores de riesgo por exposición al SARS-COV-2 durante la pandemia en Perú en profesionales de la Salud Ocupacional

César Cano-Candiotti¹, Christian R. Mejía², Agueda Muñoz del Carpio-Toia³, Raúl Gomero Cuadra⁴

¹Médico con especialidad en Medicina Ocupacional y Medio Ambiente. Universidad Peruana Cayetano Heredia, Sociedad de Medicina Ocupacional y Medio Ambiente, Sociedad Peruana de Salud Ocupacional Lima, Perú.

²Médico con maestría en salud ocupacional y doctorado en investigación. Universidad Continental. Lima, Perú.

³Médico con maestría en salud Pública y doctorado en Medicina. Universidad Católica de Santa María, Arequipa, Perú.

⁴Médico con especialidad en Medicina Ocupacional y Medio Ambiente. Universidad Peruana Cayetano Heredia, Sociedad de Medicina Ocupacional y Medio Ambiente, Sociedad Peruana de Salud Ocupacional Lima, Perú.

Correspondencia:

César Cano Candiotti

Dirección: Calle Francia N° 309 dpto. N°201 Miraflores
Lima 18-Perú

Correo electrónico: cesar.cano.c@upch.pe

La cita de este artículo es: César Cano-Candiotti, Christian R. Mejía, Agueda Muñoz del Carpio-Toia, Raúl Gomero Cuadra. Factores de riesgo por exposición al SARS-COV-2 durante la pandemia en Perú en profesionales de la Salud Ocupacional. Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2022; 51(4): 359-370

RESUMEN.

Introducción: Los profesionales de la salud ocupacional (SO) han tenido un rol importante en la vigilancia, prevención y control frente al COVID-19 en los lugares de trabajo.

Objetivo: Determinar los factores de riesgo asociados a la exposición al SARS-CoV-2 durante la pandemia en Perú durante la primera y segunda ola.

Materiales y Métodos: Estudio transversal analítico, de análisis secundario de datos. Se preguntó a diversos profesionales de la SO acerca de su exposición a trabajadores con COVID-19 durante su labor, esto a través de una encuesta virtual, a ello se asoció diversos factores sociales, educativos y laborales.

Resultados: De los 2 863 encuestados, en el análisis multivariado hubo más frecuencia de exposición a pacientes COVID-19 en los sectores de minería (p=0.046), alimentación (p=0.009), en el sector público (p<0.001), manufactura (p<0.001), si el profesional realiza

RISK FACTORS FOR EXPOSURE TO SARS-COV-2 DURING THE PANDEMIC IN PERU IN OCCUPATIONAL HEALTH PROFESSIONAL

ABSTRACT

Introduction: Occupational health professionals (OHP) have played an important role in surveillance, prevention and control against COVID-19 at the workplace.

Objective: To determine the risk factors associated with exposure to SARS-CoV-2 during the first and second waves of the Pandemic in Peru.

Material and Methods: A cross-sectional study and secondary data analysis were made. OHP were virtually asked about exposure to COVID-19 at work and its social, educational and labor factors.

Results: Of the 2,863 answers, we found in the multivariate analysis: there was more frequency of exposure to COVID-19 in the mining (p value=0.046); nutrition sector (p value=0.009); in the public sector

Rev Asoc Esp Med Trab • Diciembre 2022 • Vol 51 • Núm. 4 • 521-459

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.

RECORDA

The screenshot shows the DICCIONED website interface. At the top, there are logos for 'enclave deciencia', 'REAL ACADEMIA ESPAÑOLA', and 'FECYT INNOVACIÓN'. Below the logos is a navigation bar with tabs: 'Sobre EDC', 'DLECT', 'TERMINESP', 'DICCIONED', 'DEing', 'Corpus', and 'Divulgación'. The 'DICCIONED' tab is active. Below the navigation bar is a search bar with a magnifying glass icon. Below the search bar is a sidebar with 'Facetas seleccionadas (1)' and 'Lengua en etimología (9)'. The main content area shows search results for 'acondroplasia'. The first result is 'acondroplasia' with a definition: '1. f. (Patol. Traumatol., Reumatol.) Variedad de **enanismo** caracterizada por la cortedad de las **piernas** y los **brazos**, con tamaño normal del tronco y de la **cabeza** y desarrollo mental y **sexual**, normales (Insuficiencia en la formación **cartilaginosa**). Wikipedia'. Below this are other results: 'acroestesia' and 'adherencia'.

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Alfred T. Palmer. *Electric phosphate smelting furnace used to make elemental phosphorus in a TVA chemical plant in the vicinity of Muscle Shoals, Alabama.* 1942. [Library of Congress](#).

Document sense restriccions conegudes de drets d'autor.

Consulta la secció [Memòria prevencionista](#) del nostre portal

Preinscripció desde
el 15 de febrero

Nueva edición
1 de marzo a 17 de abril de 2023

CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT **15PRL** **cursos**

www.invassat.gva.es


9 cursos básicos

- Nivel básico genérico (50 h)
- Sector educativo (50 h)
- Nanomateriales (50 h)
- Sector servicios (50 h)
- Sector de emergencias (70 h)
- Sector administración (50 h)
- Sector alimentario (50 h)
- Sector químico (50 h)
- Básico para trabajadoras y trabajadores autónomos (50 h)

3 cursos de promoción de la PRL

- Curso PRL para personal directivo (30 h)
- Curso de transversalización de la SST en la Formación Primaria, Secundaria y Bachillerato (30 h)
- Curso PRL para empleados y empleadas del hogar (15 h)

3 cursos específicos...

- Planes de autoprotección (15 h)
- Electricidad estática: riesgos y medidas preventivas (15 h)
- **NUEVO**  Perspectiva de género y prevención de riesgos laborales (15 h.)

INVASSAT

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo

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>

