

RECU LL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 20 de setembre de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	8
ALS MITJANS.....	11
NOVETATS LEGALS	14
DOGV	14
BOE	14
DOUE	14
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	18
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	19

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

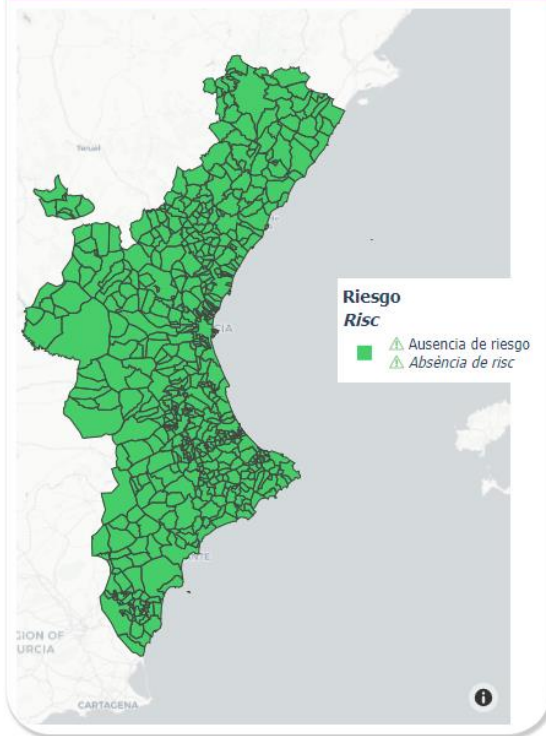
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

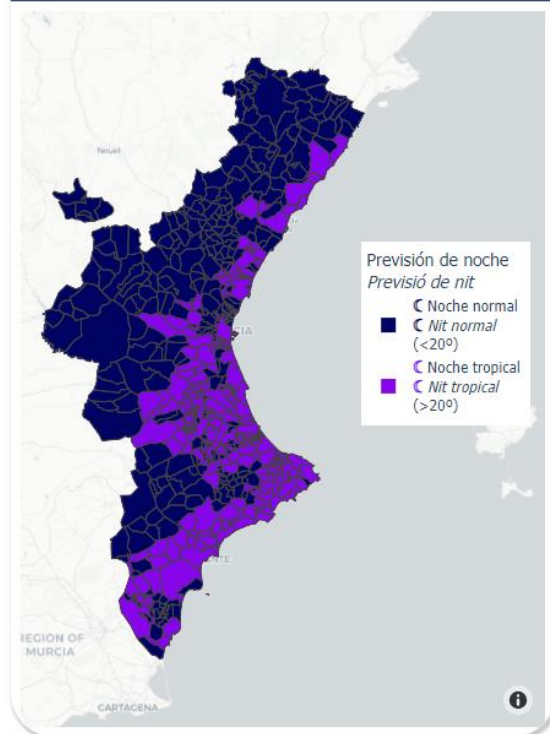
Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU

Nivel de riesgo para HOY, miércoles 20



Previsión de noche de HOY a mañana, de miércoles 20 a jueves 21



TRABAJAR EN ÉPOCA DE ALTAS TEMPERATURAS



¿QUIERES SABER?

ESPACIOS
MONOGRÁFICOS
DEL INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

NOU

aposta
revista de ciencias sociales
ISSN 1696-7348

Nº 96, Enero, Febrero y Marzo 2023

El impacto de la participación de los trabajadores en la prevención de riesgos psicosociales en el medio laboral español

The impact of worker participation in the prevention of psychosocial risks in the Spanish workplace

Raúl Payá Castiblanque
Universidad de Oviedo, España
payaraul@uniovi.es

Recibido: 27/04/2022
Aceptado: 01/09/2022

Formato de citación:

Payá Castiblanque, R. (2023). "El impacto de la participación de los trabajadores en la prevención de riesgos psicosociales en el medio laboral español". *Aposta. Revista de Ciencias Sociales*, 96, 8-35, <http://apostadigital.com/revistav3/hemeroteca/rpaya2.pdf>

Resumen

El objetivo de la presente investigación fue estudiar el impacto de los representantes de los trabajadores en el entorno laboral español sobre la gestión de los riesgos psicosociales. A través de un estudio transversal utilizando los microdatos de la encuesta (ESENER-2-España, 2014) con una población de 3162 centros de trabajo se efectuaron diversos modelos de regresión logística multinomial obteniendo resultados ambivalentes. Por un lado, la presencia de representantes impulsó mayores estándares de gestión de los riesgos psicosociales. Pero, por otro lado, no fueron capaces de activar una cultura preventiva participativa y reducir los niveles de absentismo laboral. Sin embargo, el único indicador relacionado con la eficacia del sistema (reducir el absentismo) fue la participación directa de los trabajadores en el diseño e implementación del sistema de gestión psicosocial.

Palabras clave

Participación, representación, comités de seguridad y salud laboral, riesgos psicosociales, cultura participativa.

Abstract

The aim of the present research was to study the impact of workers' representatives in the Spanish work environment on the management of psychosocial risks. Through a

NOU

Historia y Memoria de la Educación 15 (2022): 259-295
 Sociedad Española de Historia de la Educación
 ISSN: 2444-0043
 DOI: 10.5944/hme.15.2022.30659

HMe

HACIA LA CREACIÓN DE UNA «CONCIENCIA COLECTIVA» SOBRE LA HIGIENE Y SEGURIDAD LABORALES: LA MEDICINA DEL TRABAJO EN LA ACCIÓN EDUCATIVA SOBRE LOS PRODUCTORES (ESPAÑA, 1940-1980)*

Towards the creation of a "collective conscience" on hygiene and safety at the workplace: occupational medicine and educational action on workers (Spain, 1940-1980)

José Martínez-Pérez[†]

Fecha de recepción: 15/04/2021 • Fecha de aceptación: 03/09/2021

Resumen. El régimen franquista expresó desde el primer momento su preocupación por los riesgos laborales. Accidentes del trabajo y enfermedades profesionales representaban, además de un problema de tipo humanitario, una amenaza para la producción. La Medicina del Trabajo representó así una disciplina relevante para contribuir a combatir los daños que causaba una inadecuada higiene y seguridad en el trabajo.

En este artículo se estudia el modo en que desde la Medicina del Trabajo se planteó el papel que, con el fin de reducir las tasas de siniestralidad y enfermedades laborales, podía desempeñar la educación de los obreros en el lugar de trabajo en materias relacionadas con la prevención de los riesgos derivados de la actividad productiva. Tomando como referencia la forma en que los expertos se manifestaron al respecto en sus publicaciones científicas, y las fuentes legislativas en que se expresaron sus planteamientos, se pone de relieve la forma en que las aportaciones que hicieron los especialistas españoles se ubicaban en línea con el objetivo del régimen de generar en los trabajadores una «conciencia colectiva» acerca de la necesidad de combatir la siniestralidad en el trabajo y las

* Este trabajo ha sido realizado en el marco del proyecto de investigación HAR2015-64150-C2-2-P (Ministerio de Economía y Competitividad).

[†]Dpto. de Ciencias Médicas (Área: Historia de la Ciencia). Facultad de Medicina de Albacete, Universidad de Castilla-La Mancha. Avenida de Almansa, 14, 02006 Albacete, España. jose.mperez@uclm.es <http://orcid.org/0000-0001-8042-6244>

Cómo citar este artículo: Martínez-Pérez, José. «Hacia la creación de una "conciencia colectiva" sobre la higiene y seguridad laborales: la medicina del trabajo en la acción educativa sobre los productores (España, 1940-1980)». *Historia y Memoria de la Educación* 15 (2022): 259-295

RECORDA

INVASSAT

ESTADÍSTICAS DEL INVASSAT

ACCIDENTES DE TRABAJO EN LA COMUNITAT VALENCIANA

DATOS ANUALES EN FORMATO REUTILIZABLE

INSTITUT VALENCIÀ DE
SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

Año	Conjunto de datos (.xlsx)	Fecha de actualización	Próxima actualización
2022	Datos provisionales	30.06.2023	31.12.2023
2021	Datos provisionales	31.12.2022	31.12.2023
2020	Datos provisionales	31.12.2022	31.12.2023
2019	Datos provisionales	31.12.2022	31.12.2023
2018	Datos provisionales	31.12.2022	31.12.2023
2017	Datos definitivos	31.12.2022	-
2016	Datos definitivos	31.12.2021	-
2015	Datos definitivos	31.12.2020	-



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

ESTADÍSTICA DE ACCIDENTES DE TRABAJO

Acumulado enero-diciembre 2019

Partes con fecha de baja 2019.
Recepcionados desde el 01/01/2019 hasta el 31/12/2022.
Se estima que esta extracción de datos, realizada entre el 01/01/2019 hasta el 31/12/2022,
contiene el 99,97% de los partes con baja del año 2019.



Vinnikov et al. BMC Public Health (2023) 23:1813
<https://doi.org/10.1186/s12889-023-16753-x>

BMC Public Health

RESEARCH

Open Access

Occupational exposure to fine particulate matter in the reinforced concrete production and its association with respiratory symptoms and lung function

Denis Vinnikov^{1,2*}, Anel Abenova¹, Alzhan Raushanova¹ and Venerando Rapisarda³

Abstract

Background Reinforced concrete production is widespread, but little is known about the occupational exposure to fine particulate matter (PM) in such workplaces, including from metalworking and concrete processing. Therefore, the aim was to characterize exposure to fine PM in the typical workplaces of the whole production cycle and to quantify the risk of respiratory symptoms and lung function in a cohort of reinforced concrete parts production industry.

Methods At a reinforced concrete parts producing facility in Almaty, we collected 50 personal PM_{2.5} samples from the main exposure sites and the measured mass concentrations using gravimetric method. Workers also completed questionnaires on a detailed working history, respiratory symptoms (chronic obstructive pulmonary disease (COPD) Assessment Tool (CAT)), followed by spirometry. The association of cumulative dose with CAT score and forced expiratory volume in one second (FEV₁)/forced vital capacity (FVC) was tested with multiple regression.

Results The highest PM_{2.5} concentrations were found in the concrete-mixing unit (median 1180 µg/m³), followed by metalworking (510 µg/m³), armature workshop (375 µg/m³) and molding site (245 µg/m³), different from the concentrations in the office (29.5 µg/m³), Kruskal-Wallis p < 0.001. Cumulative PM_{2.5} dose, mg/m³-year (beta 0.10 [95% confidence interval (CI) 0.05; 0.15]) was strongly associated with CAT score, whereas production with FEV₁/FVC (beta -4.96 [-8.31; -1.61]), independent of smoking and chronic bronchitis and sex.

Conclusions Mixing concrete and metalworks pose the greatest risk for worker's health in the reinforced concrete production from the inhalational exposure to aerosol, adversely affecting respiratory health.

Keywords Occupational, Respirable, Particulate matter, Regression, Spirometry, Reinforced concrete

Background

Respiratory burden of an occupational disease remains high, and up to 15% of such disease could be prevented if workers were not exposed in the workplace [1]. The burden is most pronounced for occupational chronic obstructive pulmonary disease (COPD), including in the Russian Federation, Kazakhstan and the neighboring countries [2]. Risks are increased by workers' cigarette smoking, non-optimal use of exposure engineering control measures, and high levels of ambient air pollution [3].

*Correspondence:

Denis Vinnikov
 denisvinnikov2@gmail.com
¹ Al-Farabi Kazakh National University, 71 Al-Farabi Avenue, Almaty 050040, Kazakhstan
² Peoples' Friendship University of Russia (RUDN University), 6 Mikulajko-Maklajeva Street, Moscow 117198, Russian Federation
³ Department of Clinical and Environmental Medicine, Occupational



Medicina y Seguridad del Trabajo (internet)

<https://revistas.usc.es/revistas.jsp?id=MST>

E-ISSN: 1989-7790
 N-IPO: 834200091

DOI: 10.4321/s0465-546x2023000100005

Artículo original

Asociación entre nivel de conocimiento sobre higiene postural, satisfacción laboral e incapacidad prolongada en pacientes con lumbalgia

Association between level of knowledge about postural hygiene, job satisfaction and prolonged disability in patients with low back pain

Karla Gabriela Villa-Díaz¹ ● 0000-0002-0989-427X
 José Luis Loya-Martínez² ● 0000-0001-9011-4279
 Enrique Villarreal-Ríos³ ● 0000-0002-5455-2383
 Verónica Escorcia-Reyes⁴ ● 0000-0001-5214-9171
 Liliana Galicia-Rodríguez⁵ ● 0000-0001-5140-8434
 Erasto Carballo-Santander² ● 0000-0002-0494-6480

¹Instituto Mexicano del Seguro Social, Unidad de Medicina Familiar No 6, Residencia de Medicina Familiar, San Juan Del Río, Querétaro, México.

²Instituto Mexicano del Seguro Social, Unidad de Medicina Familiar No 6, Consulta de Medicina Familiar, San Juan Del Río, Querétaro, México.

³Instituto Mexicano del Seguro Social, Unidad de Investigación Epidemiológica y en Servicios de Salud Querétaro, Querétaro, México.

⁴Instituto Mexicano del Seguro Social, Unidad de Medicina Familiar No 6, Coordinación de Educación e Investigación en Salud, San Juan Del Río Querétaro México.

Resumen

Objetivo: Determinar la satisfacción laboral y el nivel de conocimiento sobre higiene postural como factores asociados a incapacidad prolongada en lumbalgia.

Métodos: Estudio transversal analítico en pacientes con incapacidad temporal de trabajo por lumbalgia, se interaron dos grupos, pacientes con incapacidad prolongada y pacientes con incapacidad no prolongada. El tamaño de la muestra fue 120 por grupo. La satisfacción laboral se evaluó mediante el instrumento adaptado basado en el cuestionario s21/26 y S4/82, para la higiene postural se utilizó el cuestionario sobre higiene postural de Borrás. El análisis estadístico incluyó t student, mann whitney y Chi².

Resultados: No se encontró asociación entre incapacidad prolongada y satisfacción laboral, en el grupo con incapacidad prolongada 42.5% refieren estar bastante satisfechos y en el grupo sin incapacidad prolongada la prevalencia es 35.0% (p=0.154). En el grupo con incapacidad prolongada el nivel de conocimiento bajo sobre higiene postural es 87.5% y en el grupo sin incapaje el porcentaje es 68.5% (p=0.000).

Conclusión: La satisfacción laboral no es factor asociado con incapacidad prolongada por lumbalgia, el nivel de conocimiento sobre higiene postural es factor asociado a incapacidad prolongada por lumbalgia.

Palabras clave: Dolor de la región lumbar; seguro por discapacidad; satisfacción en el trabajo.

is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which allows use in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>. The Creative Commons Public Domain Dedication waiver (<http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>) applies to the data made available in this article, unless otherwise stated in a credit line to the data.

VES AMB COMPTÉ!!!

PROTECT YOUR HANDS

Gloves against cytostatic drugs



Due to the increase of cancer cases and the fact that one of the main therapies to fight it is the use of chemotherapeutic drugs, including cytostatic drugs, it is very necessary to address the hand protection of healthcare workers during the preparation, handling and administration of this type of substances with chemical protective gloves, certified according to the PPE Regulation⁽¹⁾. This leads to the need to be as demanding as possible, with regard to the permeation resistance tests against these agents to which protective gloves are subjected before being placed on the market.



Technical standards

The requirements to be met by chemical protective gloves are set out in EN ISO 374-1. These include resistance to permeation against a number of chemicals according to the test standard EN 16523-1. There is an American standard, ASTM D-6978-05, which sets stricter conditions for permeation resistance than those required by the European test standard EN 16523-1.



	EN 16523-1	ASTM D6978-05
Scope of the standard	Resistance to permeation by chemicals in general	Resistance to permeation by cytostatic drugs
Glove area for cutting test specimen	Always from the palm Also from the cuff in case of long gloves ($\geq 40\text{cm}$)	Thinnest area of the glove (palm or wrist)
Chemicals tested	At least 1 test chemical listed in EN ISO 374-1. (Cytostatic drugs are not included in the list). Additional tests may be carried out with other chemicals depending on the application	At least 9 cytostatic drugs: 7 from list in table 1 in ASTM D6978-05 + 2 chosen from the list in table 2 of the same standard
Test duration	480 min (8 h)	240 min (4 h)
Temperature conditions	Pre-conditioning of the specimen	No
	Test temperature	23 \pm 1°C
Normalized permeation rate set as a limit in the standard	1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2 \text{ min}$	0,01 $\mu\text{g}/\text{cm}^2 \text{ min}$
Normalized Breakthrough Time (min), NBT	When permeation rate has reached 1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2 \text{ min}$	When permeation rate has reached 0,01 $\mu\text{g}/\text{cm}^2 \text{ min}$

Permeation resistance test

THICKNESS OF TEST SPECIMEN		CHEMICALS TESTED		TEST TEMPERATURE		TEST DURATION	
EN 16523-1	ASTM D-6978-05	EN 16523-1	ASTM D-6978-05	EN 16523-1	ASTM D-6978-05	EN 16523-1	ASTM D-6978-05
The wrist area is usually the thinnest part of the glove and has the lowest resistance to permeation.		1 to 6 NON-cytostatic chemicals	9 chemotherapeutic drugs	23 \pm 1°	35 \pm 2°	480 min	240 min
		The chemicals tested according to ASTM standard are more specific for the intended purpose.		The ASTM standard establishes body temperature as the test temperature. High temperatures increase the permeation rate.		BREAKTHROUGH TIME (NBT)	
						1,00 $\mu\text{g}/\text{cm}^2 \text{ min}$	0,01 $\mu\text{g}/\text{cm}^2 \text{ min}$
						The ASTM standard sets a 100 times lower threshold for determining NBT than the European standard.	

Recommendations for selection and use

Use disposable chemical protective gloves according to EN ISO 374-1 that additionally comply with ASTM D-6978-05 or, alternatively, with specific permeation data (EN 16523-1) against cytostatic drugs.
If there is not a better option, select disposable chemical protective gloves as thicker as possible or two pairs instead.

Avoid powdered gloves.
Use a dual-use glove if required.
It is recommended to change gloves frequently during use or immediately when there is a spillage.

⁽¹⁾ Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on personal protective equipment.



Author: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Elaborated by: Violeta López Lemes, Eva Mª Hoyas Pablos, Eva Cohen Gómez // Centro Nacional de Medios de Protección (CHMP) del INSST.
NIPO (online): 118-23-039-2

AGENDA PREVENCIÓNISTA




SALUD MENTAL Y PRECARIEDAD LABORAL. LA GESTIÓN DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES

26 DE SEPTIEMBRE Actualizado: 11 de septiembre

13:00 **Accreditación y bienvenida de los asistentes. Almuerzo de bienvenida**

14:00 **Inauguración y presentación**

- **Joaquín Pérez Rey**, Secretario de Estado de Empleo y Economía Social, Ministerio de Trabajo y Economía Social
- **Representante de la Comisión Europea**

14:15 **Mesa redonda de Estados Miembros**

- **Lilian Tschan**, Secretaria de Estado Permanente del Ministerio Federal de Trabajo, Alemania
- **Viktória Zöld-Nagy**, Subsecretaria de Estado de Mercado Laboral, Protección e Inspección de Trabajo, Hungría
- **Miguel de Oliveira Fontes**, Secretario de Estado de Empleo, Portugal
- **Igor Feketiĉa**, Secretario de Estado del Ministerio de Trabajo, Familia, Asuntos Sociales e Igualdad de Oportunidades, Eslovenia
- **Martin Andreasson**, Secretario de Estado del Ministerio de Igualdad de Género y Vida Laboral, Suecia.
- **Joaquín Pérez Rey**, Secretario de Estado de Empleo y Economía Social, Ministerio de Trabajo y Economía Social.

15:15 **Ponencia | Dictamen Comité Económico y Social Europeo "Trabajo precario y salud mental"**

- **José Antonio Moreno Díaz**, Consejo Económico y Social Europeo (CESE)

15:45 **Mesa redonda | Salud mental y precariedad laboral: el papel de las instituciones**

- **Moderador | William Cockburn Salazar**, Director de la Agencia Europea de SST
- **María Eugenia Rodríguez Palop**, Parlamentaria Europea
- **María Iglesia**, Directora provisional de la Dirección C de la DG EMPL
- **Geert De Poorter**, Presidente del Comité de Gestión del Servicio Público Federal de Empleo, Trabajo y Diálogo Social, Bélgica
- **Carlos Arranz Cordero**, Director INSST, Ministerio de Trabajo y Economía Social

PAUSA PARA CAFÉ - FOTO DE FAMILIA

17:00 **Sesiones paralelas**

SESIÓN PARALELA 1

Moderadora: Olga Sebastián, INSST

Estrella Durá
Parlamentaria Europea
"Informe sobre la salud mental en el mundo laboral digital"

Ana Catalina Ramirez
OIT
"Salud mental en el trabajo. Directrices de la OIT y la OMS"

Sarah Copsey
EU-OSHA
"OSH Pulse: Salud y seguridad en el trabajo con posterioridad a la pandemia"

Joan Benach
Representante de la Comisión de expertos y expertas sobre el impacto de la precariedad laboral en la salud mental

SESIÓN PARALELA 2

Moderador: Yngvindra Samant, Inspección de Trabajo, Noruega

Pierre Bérestégui
ETUI
"Riesgos psicosociales en el sector sanitario y de los cuidados"

Valeria Ronzitti
Secretaría General, SGI Europe
"Salud mental en los servicios públicos y de interés general"

Malgorzata Milczarek
EU-OSHA
"Educación: datos de la Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER)"

Peter Lundqvist
Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas,
"Salud mental en sector agrario"

SESIÓN PARALELA 3

Moderadora: Marta Zimmermann, INSST

Marisa Salanova
Universidad Jaume I
"Metodología para el estudio de la salud mental en el trabajo en el marco del proyecto H-work"

Julia Flintrop
EU-OSHA
"La gestión de los riesgos psicosociales en las microempresas y PYME europeas: pruebas cualitativas extralaborales de ESENER 2019"

Oscar Pérez Zapata
Universidad Pontificia Comillas
"Empleo, trabajo y riesgos para la salud mental: análisis y propuestas de intervención"

Salla Toppinen-Tanner
FIOH
"Prevención y medidas en el lugar de trabajo"

20:00 **Acto cultural y cóctel ofrecido por la Presidencia Española**

Actualizado: 11 de septiembre

18:00 **Conferencia**

PAUSA PARA CAFÉ

11:30 **Sesión plenaria | Riesgos psicosociales en el trabajo en un futuro digital**

- **Jorge Martín González**, INSST. "Desafíos de la digitalización para la seguridad y la salud en el trabajo en España y Europa"
- **Iván Williams Jiménez**, Investigador independiente. "La gestión de los riesgos psicosociales en el mundo laboral digital, nuevos desafíos y oportunidades"

12:15 **Ponencia | Riesgos psicosociales: Tendencias y políticas**

- **Agnes Parent-Thirion**, EUROFOUND

12:30 **Mesa redonda "Futuros avances de la protección de la salud mental en el trabajo en Europa"**

- **Representantes de los grupos de interés del Comité consultivo para la Seguridad y Salud en el Trabajo:** trabajadores, empresarios y gobiernos
 - **Godielieve Ponnet**, Representante de GIG
 - **Nina Hedegaard Nielsen**, Representante de WIG
 - **Kris de Meester**, Representante de EIG

13:15 **Clausura**

- **Representante del Ministerio de Trabajo y Economía Social**

13:30 **Almuerzo de clausura**




RECORDA

 PRECARIEDAD LABORAL.
RISGOS PSICOSOCIALES



AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Swiss Day of Safety at Work JSST	Digitalització i Treball 4.0	19.10.2023	Presencial + En línia	Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST
A+A Düsseldorf	Les persones importen	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
23rd World Congress on Safety and Health at Work	Donar forma al canvi .	27-30.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

II Congreso Internacional

"Límites a la conectividad permanente en el trabajo: salud y competitividad empresarial"

2-3 de noviembre 2023

Escuela de Doctorado de la Universitat Jaume I
Salón de Actos (sala FF0008CC)

UJI UNIVERSITAT JAUME I
Facultat de Ciències Jurídiques i Econòmiques - FCJE

GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Innovació, Ciència i Innovació Digital

ALS MITJANS

[Exposición de carteles españoles de prevención del siglo XX en la fundación AXA en Madrid](#)

Fraternidad Muprespa. 19.09.2023

[...] esta iniciativa común de compartir la visión de un mundo sin siniestralidad, potenciando las buenas prácticas en empresas, a través de las 14 exposiciones conjuntas celebradas (Centro cívico Tabacalera de Santander, Ayuntamiento de Granada, Círculo de Empresarios de Galicia en Vigo, Facultad Ciencias Trabajo de la Universidad Murcia, Instituto de Seguridad y Salud Laboral de Murcia, Facultad de Derecho de Universidad de Castilla-La Mancha en Ciudad Real, **Instituto valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo**, Museo Siderurgia y Minería de Castilla y León en Sabero, Museo de la Industria Armera Éibar en Gipúzkoa, Plaza de Trascorrales en Oviedo, Cruz Roja de Málaga, Palacio del Condestable de Pamplona, Universidad de Almería). [...]

[Adrián Todolí: «La inteligencia artificial ya puede tomar decisiones como un jefe: contratar, despedir, etc.»](#)

Las Provincias. 19.09.2023

[Fallece una mujer de 35 años tras sufrir un accidente laboral con un tractor con remolque en un manzanal en Aduna](#)

Europa Press. 19.09.2023

[Muere un trabajador tras caer de una escalera de tres metros en un pueblo de Burgos](#)

El Español. 19.09.2023

[Herido un operario al caer desde una grúa en María de Molina](#)

El Norte de Castilla. 19.09.2023

[Liberado el trabajador que quedó atrapado por un desprendimiento de tierra en Guijuelo](#)

Salamanca Hoy. 19.09.2023

[Muere un trabajador tras caer del tejado de una casa de tres plantas en Ogíjares](#)

NIUS. 19.09.2023

[Castilla-La Mancha dará ayudas para reducir la brecha de género en el ámbito laboral](#)

El Español. 19.09.2023

[Comienzan unas jornadas sobre la prevención de trabajar en actividades mineras bajo efectos de las drogas](#)

Huelva Información. 19.09.2023

[La Inteligencia Artificial entrenada en Valladolid que localiza amianto a distancia](#)


cyltv.es. 19.09.2023

[¿El mantenimiento de las condiciones laborales debe extenderse a los trabajadores contratados con posterioridad?](#)


Legal Today. 19.09.2023

[Primeros auxilios: cómo podemos socorrer a un herido](#)

Formación de seguridad laboral. 19.09.2023





Estrategia Vasca de Seguridad y Salud en el Trabajo 2021-2026



- ✓ ENTORNO DE TRABAJO SEGURO Y SALUDABLE COMO PARTE DE UNA VIDA SALUDABLE
- ✓ CULTURA PREVENTIVA PARA UN TRABAJO SEGURO.
- ✓ LA SALUD NO DEBE SER UN FACTOR AÑADIDO A LA DESIGUALDAD.
- ✓ LA PERSONA COMO EJE DE LAS ACTUACIONES.

La Estrategia implica a:






LA SOCIEDAD VASCA

- + La PRL como rasgo cultural de nuestra sociedad. Está interiorizada por nuestra ciudadanía.
- + La sociedad en su conjunto se implica y participa en la PRL.
- + Fomentando, manteniendo y exigiendo comportamientos seguros y un estilo de vida saludable.

LAS ORGANIZACIONES

(administraciones, empresas públicas y privadas)


- + La PRL es una característica de calidad y excelencia de nuestras organizaciones.
- + Tejido empresarial sostenible, moderno y competitivo que perciba la PRL como una oportunidad y un elemento diferenciador.
- + Fomentan mejora de condiciones de trabajo, medidas preventivas de mayor efectividad y mejora de la calidad de vida de las personas trabajadoras. Proceso de mejora continua.
- + Administraciones públicas proactivas y un referente. Dan ejemplo y estimulan, apoyan y supervisan la PRL.





LOS PODERES PÚBLICOS


- + Ponen en valor la gobernanza en la seguridad y salud laborales.
- + Desarrollan políticas coordinadas, basadas en evidencias, que integran la salud de las personas.
- + Realizan evaluaciones. Ordenan y controlan con una normativa adaptada a la realidad.
- + Generan conocimiento y herramientas para la gestión de la PRL.
- + Ofrecen sistemas de información, investigación, formación, asesoramiento y divulgación en PRL.


www.segurmaniazurekin.eus














Vols saber?

[Pequeñas criaturas marinas revelan el origen de las neuronas](#). SINC. 19.09.2023.

[“Aperitivos” de actividad física para combatir el sedentarismo en el trabajo](#). Antonio Cejudo. The Conversation. 19.09.2023.

[Las olas de calor marinas duran más tiempo en aguas más profundas](#). CSIC. 19.09.2023.

[Artificial intelligence, democracy and elections](#). European Parliamentary Research Service. 19.09.2023.

[La lucha contra la contaminación... y la intoxicación en redes sociales](#). Enrique Dans. 19.09.2023.

[Google identifica millones de mutaciones en las proteínas capaces de generar enfermedades](#). El País. 19.09.2023.

VES AMB
COMPE!!!



Medicina del Trabajo
Primeros auxilios
Contusiones y Heridas

PRIMEROS AUXILIOS: CONTUSIONES Y HERIDAS

Heridas

Definición

Toda pérdida de continuidad en la piel o mucosas debido a un traumatismo, produciéndose un contacto entre el interior y el exterior. Pueden afectarse estructuras subyacentes, como huesos y vasos sanguíneos y facilitarse la infección.

Síntomas

- Dolor.
- Hemorragia.
- Separación de bordes.

Clasificación según el agente productor

- Incisas: por agente cortante, de bordes limpios.
- Punzantes: por objetos penetrantes, profundas y limpias.
- Contusas: por impacto, de bordes mal definidos y de fácil infección.
- Por arrancamiento y tracción.

Factores de gravedad

- Extensión: a más extensión, más probabilidad de infección y peor cicatrización.
- Profundidad: afectando a vasos sanguíneos, nervios, tendones, órganos.
- Localización: se consideran graves las que afectan orificios naturales (boca, nariz, ojos, genitales) o las heridas incisas en tórax, abdomen o articulaciones.
- Suciedad y presencia de cuerpos extraños facilita la infección y el agravamiento.
- Presencia de hemorragias.
- Edad, estado salud previo, etc.: son factores que condicionan la evolución de las heridas.

Complicaciones

1. Locales

- Infección.
- Problemas en la cicatrización.

2. Generales

- Hemorragias.
- Infección generalizada.
- Presencia de shock.

3. Actuación general en heridas leves

- Lavado minucioso de las manos con agua y jabón.
- Limpieza de la herida con agua y jabón y aplicar antiséptico.
- Recordar profilaxis antitetánica.
- Consultar con servicio médico si aparece dolor, supuración y fiebre o la herida está inflamada, enrojecida y caliente.
- Vendaje: en ambientes limpios no es necesario. En ambientes contaminados aplicar gasas y vendas.

NO utilizar algodón.
NO quitar cuerpos extraños clavados.
NO utilizar polvos, cremas ni pomadas.

Actuación ante una herida

Actuación general en heridas graves

Suelen llevar una patología asociada más grave que la propia herida.

- Activar la cadena de socorro (PAS): Control de los signos vitales y actuar en consecuencia.
- Evaluación Secundaria: exploración de pupilas dilatadas, coartación de las hemorragias, inmovilización de fracturas, etc. ...



Medicina del Trabajo
Primeros auxilios
Contusiones y Heridas

Herida penetrante en el abdomen

Comunican el interior del abdomen con el exterior...

Signos y Síntomas

- Dolor abdominal.
- Visualización de vísceras.
- Signos y síntomas de shock (hemorragia, dolor e infección).

Actuación del socorrista

- Activar la cadena de socorro (PAS): Control de los signos vitales y actuar en consecuencia.
- No extraer ningún objeto clavado.
- No reintroducir las vísceras.
- No dar nada por vía oral.
- Tapar la herida con un trozo grande de tela limpia humedecida. NO utilizar gasas pequeñas, pues se pueden introducir en el abdomen.
- Abrigar al herido.
- Traslado urgente en posición de decúbito supino y piernas flexionadas.



Herida penetrante en tórax

Este tipo de heridas pueden producir el colapso pulmonar, debido a la entrada de aire ambiental en la cavidad torácica con la inspiración y a la salida de aire de la cavidad pleural con la espiración.

Actuación del socorrista

- Activar la cadena de socorro (PAS): Control de los signos vitales y actuar en consecuencia.
- No extraer ningún objeto clavado.
- Ante una herida suplantada, taparla con apósito estéril para evitar entrada de gérmenes.
- Colocar a la víctima en posición semincorporada.
- Nunca dar de comer o beber.

Definición

Lesión producida por un golpe o impacto sobre la piel, sin llegar a romperla.

Clasificación

- Leve: equimosis o cardenal.
- Grave: hematoma (colección líquida de sangre) en forma de relieve, producido por rotura de vasos sanguíneos de mayor calibre. Pueden verse afectados también nervios, músculos, huesos...

Signos y síntomas

Dolor, inflamación, impotencia funcional en menor o mayor medida en función de la gravedad.

Actuación

Aplicación de frío local y reposo de la zona afectada. No vaciar los hematomas, inmovilizar traslado en caso necesario.

RECUERDE

(Controlar los signos vitales y garantizar la asistencia posterior son los objetivos del socorrista ante un herido)





NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9687, 20 de setembre de 2023. Sense novetats.

BOE

BOE num. 225, 20 de setembre de 2023. Sense novetats.

DOUE

DOUE num. L 231, 20 de setembre de 2023. Sense novetats.

DOUE num. L 232, 20 de setembre de 2023. Sense novetats.

**VES AMB
COMPTE!!!**

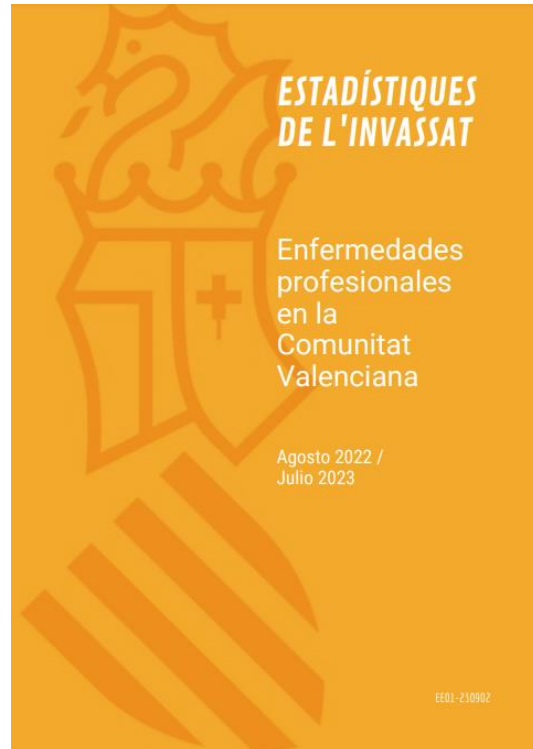
TERCERA EDICIÓN 2023
PREINSCRIPCIÓN DEL 16 DE OCTUBRE AL 10 DE DICIEMBRE

**1 DE NOVIEMBRE A 15
DE DICIEMBRE DE 2023**

CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT **16 CURSOS**
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-juliol 2022 - Gener-juliol 2023](#). 15.09.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-julio 2022 - Enero-julio 2023](#). 15.09.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Agost 2022-Juliol 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Agosto 2022-Julio 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Agost 2022-Juliol 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023](#). 01.09.2023.

Servei de PRL de la Generalitat

- [Procediment general de gestió d'accidents de treball](#). 30.08.2023
- [Procedimiento general de gestión de accidentes de trabajo](#). 30.08.2023

Apunts tècnics de l'INVASSAT

- [Tractors: revisió de la normativa aplicable i principals riscos d'ús](#). 26.07.2023
- [Tractores: revisión de la normativa aplicable y principales riesgos de su uso](#). 26.07.2023
- [Resum dels aspectes principals i novetats recollides en el nou Reglament \(UE\) 2023/1230, relatiu a les màquines](#). 18.07.2023.
- [Resumen de los aspectos principales y novedades recogidas en el nuevo Reglamento \(UE\) 2023/1230 relativo a las máquinas](#). 18.07.2023
- [Perspectiva de gènere en la prevenció de riscos laborals](#). 14.07.2023.
- [Perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales](#). 14.07.2023.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **18.09.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 1 de 1		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
	Título	Autoría personal	Año Publicación
1	Estadísticas de accidentes de trabajo de la Comunitat Valenciana, datos anuales en formato reutilizable [Recurso web]		2015

Resultados 1 a 1 de 1 Mostrar 25 ▾

Consulta els espais monogràfics del nostre catàleg

- ▶ Accident laboral
- ▶ Assetjament sexual en el treball
- ▶ Comunicació clara
- ▶ Cultura de la prevenció i de la seguretat
- ▶ Equilibri entre vida privada i vida laboral
- ▶ Equips de protecció individual
- ▶ Ergonomia
- ▶ Esgotament psíquic en el treball o burnout
- ▶ Estrés tèrmic
- ▶ Higiene industrial
- ▶ Intel·ligència artificial
- ▶ Medicina del treball
- ▶ Premis al coneixement en Prevenció de Riscos Laborals
- ▶ Prevenció d'accidents
- ▶ Prevenció i gènere
- ▶ Psicosociologia
- ▶ Risc psicosocial en el treball
- ▶ Seguretat viària laboral
- ▶ Teletreball
- ▶ Trastorns musculoesquelètics

- ▶ Accidente laboral
- ▶ Acoso sexual en el trabajo
- ▶ Agotamiento psíquico en el trabajo o burnout
- ▶ Comunicación clara
- ▶ Cultura de la prevención y de la seguridad
- ▶ Equilibrio entre vida privada y vida laboral
- ▶ Equipos de protección individual
- ▶ Ergonomía
- ▶ Estrés térmico
- ▶ Higiene industrial
- ▶ Inteligencia artificial
- ▶ Medicina del trabajo
- ▶ Premios al conocimiento en Prevención de Riesgos Laborales
- ▶ Prevención de accidentes
- ▶ Prevención y género
- ▶ Psicosociología
- ▶ Riesgo psicosocial en el trabajo
- ▶ Seguridad vial laboral
- ▶ Teletreabajo
- ▶ Trastornos musculoesqueléticos

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

Como hacer mejores informes de peer review para revistas académicas: recomendaciones éticas y pragmáticas [presentación]

19 septiembre, 2023 por Lluís Codina

Ética y pragmática del *peer review* en revistas académicas de ciencias humanas y sociales

Lluís Codina (UPF)
CRECS, septiembre 2023
Madrid

upf. Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

Cubierta de la presentación. Clic para descargar

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



*Tilt-A-Door Corporation employees at work. 1950ca. [State Library & Archives of Florida](#).
Document compartit amb llicència Creative Commons [Public Domain Mark 1.0](#).*

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

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>

