

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



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 15 de març de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	8
NOVETATS LEGALS	11
DOGV	11
BOE	11
DOUE	11
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	12
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	13
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	14
OIT	14
INVASSAT A LES XARXES.....	15
ESPAI COVID-19	16
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	17
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	18

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA
Y DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD
Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

Folletos informativos sobre medios de protección contra incendios



Extintores



Bocas de incendio
equipadas



Sistemas de
detección y alarma
de incendios

Versión 1.0
Febrero de 2023

NOU



The illustration depicts a fisherman in a red and yellow striped vest with a black buckle, wearing red overalls and a yellow belt. He is standing in a boat with a white fishing net. In the background, there's a red and white boat with a blue sail and a large blue lifebuoy with a yellow border. A harpoon with a yellow cord is shown in the water to the right. Below the illustration is a horizontal color bar with various colored squares.

GUÍA de
SEGURIDAD y SALUD
en el SECTOR PESQUERO

CERO GRAVES MORTALES
UNIÓN DE MUTUAS

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

NOU

Original article

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

Scand J Work Environ Health – online first. doi:10.5271/sjweh.4086

The impact of occupational exposures on infection rates during the COVID-19 pandemic: a test-negative design study with register data of 207 034 Dutch workers

by Iris Eekhout, PhD,¹ Martie van Tongeren, PhD,² Neil Pearce, PhD,³ Karen M Oude Hengel, PhD¹

Eekhout I, van Tongeren M, Pearce N, Oude Hengel KM. The impact of occupational exposures on infection rates during the COVID-19 pandemic: a test-negative design study with register data of 207 034 Dutch workers. *Scand J Work Environ Health* – online first. doi:10.5271/sjweh.4086

Objective This study aimed to investigate the effects of occupational exposures on the risk of a positive COVID-19 test, and whether this differed across pandemic waves.

Methods Data from 207 034 workers from The Netherlands with test data on COVID-19 from June 2020 until August 2021 were available. Occupational exposure was estimated by using the eight dimensions of a COVID-19 job exposure matrix (JEM). Personal characteristics, household composition and residence area were derived from Statistics Netherlands. A test-negative design was applied in which the risk of a positive test was analyzed in a conditional logit model.

Results All eight dimensions of occupational exposure included in the JEM increased the odds of a positive test for the entire study period and three pandemic waves [OR ranging from 1.09, (95% confidence interval (CI) 1.02–1.17) to 1.77 (95% CI 1.61–1.96)]. Adjusting for a previous positive test and other covariates strongly reduced the odds to be infected, but most dimensions remained at elevated risk. Fully adjusted models showed that contaminated work spaces and face covering were mostly relevant in the first two pandemic waves, whereas income insecurity showed higher odds in the third wave. Several occupations have a higher predicted value for a positive COVID-19 test, with variation over time.

Discussion Occupational exposures are associated with a higher risk of a positive test, but variations over time exist in occupations with the highest risks. These findings provide insights for interventions among workers for future pandemic waves of COVID-19 or other respiratory epidemics.

Key terms job exposure matrix; mitigating measure; precarious work; SARS-CoV-2; transmission risk.

Since the first discovery of the severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) at the end of 2019 (1), the incidence of COVID-19 rapidly increased with a substantial number of infected people across all countries around the world. Direct from the beginning of the pandemic, governments implemented far-reaching measures to change population behaviors in order to limit social contacts outside the household, and large scale testing for infections (2). This was extended with mass vaccination programs, starting with healthcare

workers in January 2021 followed by other workers from February onwards in The Netherlands.

Even though the pandemic had a high impact on the entire working population, the risk of exposure to Sars-Cov-2 at work differed across occupations. During the strict lockdown in the first wave, exposure to Sars-Cov-2 was highest in essential occupations, as these occupations demand on-site work and involve close proximity with colleagues or the general public without the availability of personal protective equipment (3). Examples

¹ Netherlands Organisation for Applied Scientific Research TNO, Unit Healthy Living, Leiden, The Netherlands.

² Centre for Occupational and Environmental Health, Centre for Epidemiology, Division of Population Health, Health Services Research and Primary Care, School of Health Sciences, Faculty of Biology, Medicine and Health, The University of Manchester, Manchester Academic Health Science Centre, Manchester, United Kingdom.

³ London School of Hygiene & Tropical Medicine, London, United Kingdom.

Correspondence to: Karen M. Oude Hengel, Netherlands Organisation for Applied Scientific Research TNO, Unit Healthy Living, Sylviusweg 71, 2333 BE Leiden, The Netherlands. [E-mail: karen.oudehengel@tno.nl]

 frontiers | Frontiers in Public Health

Check for updates

OPEN ACCESS

EDITED BY
Panagiotis Georgiadis,
National Hellenic Research Foundation, Greece

REVIEWED BY
Robert H. Marshall,
World Health Organization, Switzerland
Alessandro Marinuccio,
National Institute for Insurance Against
Accidents at Work (INAIL), Italy

*CORRESPONDENCE
Amaya Ayala-Garcia
✉ amaya.ayala@upf.edu

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

RECEIVED: 21 December 2022
ACCEPTED: 31 January 2023
PUBLISHED: 20 February 2023

EDITORIAL
Utzet M, Ayala-Garcia A, Benavides FG and
Basagaña X (2023) Extreme temperatures and
sickness absence in the Mediterranean
province of Barcelona: An occupational health
issue. *Front. Public Health* 11:1129027.
doi: 10.3389/fpubh.2023.1129027

Copyright © 2023 Utzet, Ayala-Garcia, Benavides and
Basagaña. This is an open-access article
distributed under the terms of the Creative
Commons Attribution License (CC BY). The use
of this article is governed by the terms of the Creative
Commons License.

Keywords:
temperature, sickness absence, cold, heat, prevention, Mediterranean

**Extreme temperatures and
sickness absence in the
Mediterranean province of
Barcelona: An occupational
health issue**

Mireia Utzet^{1,2,3*}, Amaya Ayala-Garcia^{1,2,3*},
Fernando G. Benavides^{1,2,3} and Xavier Basagaña^{1,4,5}

¹Center for Research in Occupational Health (CISAL), Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain;
²Hospital del Mar Medical Research Institute (IMIM), Barcelona, Spain; ³Center for Biomedical Research
Network (CIBER) of Epidemiology and Public Health, Madrid, Spain; ⁴Institute for Global Health
ISGlobal, Barcelona, Spain; ⁵Departament de Medicina i Ciències de la Vida, Universitat Pompeu Fabra,
Barcelona, Spain

Objectives: This study aims to assess the association between daily temperature and sickness absence episodes in the Mediterranean province of Barcelona between 2012 and 2015, according to sociodemographic and occupational characteristics.

Methods: Ecological study of a sample of salaried workers affiliated to the Spanish social security, resident in Barcelona province between 2012 and 2015. The association between daily mean temperature and risk of new sickness absence episodes was estimated with distributed lag non-linear models. The lag effect up to 1 week was considered. Analyses were repeated separately by sex, age groups, occupational category, economic sector and medical diagnosis groups of sickness absence.

Results: The study included 42,744 salaried workers and 97,166 episodes of sickness absence. The risk of sickness absence increased significantly between 2 and 6 days after the cold day. For hot days there was no association with risk of sickness absence. Women, young, non-manual and workers in the service sector had a higher risk of sickness absence on cold days. The effect of cold on sickness absence was significant for respiratory system diseases (RR: 2.16; 95%CI: 1.68–2.79) and infectious diseases (RR: 1.31; 95%CI: 1.04–1.66).

Conclusion: Low temperatures increase the risk of having a new episode of sickness absence, especially due to respiratory and infectious diseases. Vulnerable groups were identified. These results suggest the importance of working in indoor and possibly poorly ventilated spaces in the spread of diseases that eventually lead to an episode of sickness absence. It is necessary to develop specific prevention plans for cold situations.

Introduction

The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) has projected that global average surface temperature will increase by 1.8 to 4°C by the end of the century. This increase will lead to more frequent and intense extreme weather events, such as heatwaves, heavy rainfall, and flooding. In the Mediterranean region, where the climate is already characterized by high temperatures and low rainfall, these changes are likely to have a significant impact on public health. One of the most important health risks associated with extreme temperatures is sickness absence, which can lead to reduced productivity and economic losses. Therefore, it is essential to understand the relationship between temperature and sickness absence in the Mediterranean region to inform policies for prevention and adaptation.

Keywords: temperature, sickness absence, cold, heat, prevention, Mediterranean



DOCTORANDA:
Mónica María Cortés Gallego

Director: María Pilar Isla Pera

Tutor: María Josefa Loreto Macía Soler

Enero - 2023

**SIGNIFICADO DE MATERNIDAD Y
PROCESO DE CONVERTIRSE EN
MADRE EN UN GRUPO DE MUJERES
TRABAJADORAS**



AGENDA PREVENCIONISTA



20-21 de Julho, 2023
Evento híbrido

Quem somos?

A Sociedade Portuguesa de Segurança e Higiene Ocupacionais (SPOSHO) é uma estrutura de cariz técnico-científico, membro da ENSHPO (European Network of Safety and Health Professional Organizations) que promove o aprofundamento do conhecimento nas áreas de Segurança, Higiene, Saúde e Ergonomia e Proteção do Ambiente no Trabalho e, simultaneamente, o acesso aos resultados da investigação nestas áreas através da promoção de eventos como o próximo SHO2023.

[TORNE-SE ASSOCIADO](#)

RECORDA

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Curso:
Evaluación de riesgos psicosociales. Proceso e instrumentos
23 y 24 de marzo de 2023
CNCT-Barcelona

OBJETIVOS

Analizar los elementos básicos del proceso de una evaluación psicosocial. Conocer instrumentos generales y específicos de evaluación psicosocial, incluido FPSICO, así como de las consecuencias de la exposición. Conocer experiencias prácticas de aplicación de los instrumentos cuantitativos más empleados en nuestro país.

DIRIGIDO A

Prevencionistas, representantes trabajadores/as y responsables PRL.

CONTENIDOS

- Etapas del proceso de evaluación.
- Instrumentos para evaluar la exposición: FPSICO, ISTAS y otros.
- Instrumentos para valoración de riesgos específicos.
- Experiencias prácticas en empresas.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
Completar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#). Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 10 horas
Horario: 9:00 - 14:00
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Lugar de celebración: Centro Nacional de Condiciones de Trabajo
Contacto: cnct.formacion@instt.mites.gob.es

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Webinario:
Amianto: Importancia del volumen de muestreo en las determinaciones de fibras de amianto en aire
21 de abril de 2023
CNVM-Barakaldo

OBJETIVOS

Dar a conocer a técnicos de prevención herramientas para realizar tomas de muestras de fibras de amianto en aire fiables.

DIRIGIDO A

Técnicos que realicen estrategias de muestreo de mediciones de fibras de amianto en aire. MTA/MA-051

CONTENIDOS

- Concentración de fibras de amianto. Método MTA/MA-051/A04.
- Procedimiento y conceptos importantes.
- Conceptos esenciales de la toma de muestra y análisis de fibras en aire.
- Ejemplos de cálculo.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
Completar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#). Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 2,5 horas
Horario: 9:30 - 12:00
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Lugar de celebración: actividad online
Contacto: cnvm.formacion@instt.mites.gob.es

Aviso importante: en esta actividad no se emiten certificados ni justificantes de asistencia.

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitzat
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
X Congreso internacional salud laboral y prevención de riesgos	Salud mental, crisis climática, metaverso.	07-08.06.2023	Presencial	SEST
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 línia	OIT. ISSA

**VES AMB
COMPTE!!!**



TRABAJOS SOBRE CUBIERTAS: PASO A PASO

Los accidentes sobre cubiertas frágiles o en mal estado suponen unas de las principales causas de mortalidad laboral debido a caídas a distintos niveles.

ETAPAS A SEGUIR PARA TRABAJAR DE FORMA SEGURA

Paso 1
RECOPILACIÓN
DE INFORMACIÓN PREVIA
Sobre la cubierta

Por el promotor o titular y a completar por el contratista.

- > Material de la cubierta.
- > Peso máximo resistente.
- > Dimensiones y pendientes.
- > Accesos.
- > Zonas frágiles (luminarias, etc.)
- > Protecciones y pasarelas existentes.
- > Servicios afectados (placas solares, aparatos AA, líneas...).
- > Protecciones existentes.

Paso 2
SELECCIÓN
DEL CONTRATISTA POR PARTE DEL PROMOTOR O TITULAR

Debe disponer los conocimientos, experiencias, formación, medios y recursos necesarios y adecuados para un trabajo seguro, así como contar con un equipo de trabajadores igualmente preparados para el trabajo seguro sobre cubiertas.

- > Necesidad y forma de acceso a la cubierta, por parte de trabajadores y del material.
- > Cálculo del peso que puede ir sobre la cubierta.
- > Instalación y uso de protecciones (barandillas, redes, rejillas, dispositivos anticaidas...).
- > Itinerario de tránsito y pasarelas.
- > Elevación, ubicación y retirada del material.
- > Señalización y delimitación de la zona de trabajo.
- > Condiciones ambientales.
- > Actuación ante emergencias.

Paso 3
PLANIFICACIÓN
DE LOS TRABAJOS

El contratista hará uso de la información recogida con anterioridad realizando un procedimiento donde estimar:

- > Necesidad y forma de acceso a la cubierta, por parte de trabajadores y del material.
- > Cálculo del peso que puede ir sobre la cubierta.
- > Instalación y uso de protecciones (barandillas, redes, rejillas, dispositivos anticaidas...).
- > Itinerario de tránsito y pasarelas.
- > Elevación, ubicación y retirada del material.
- > Señalización y delimitación de la zona de trabajo.
- > Condiciones ambientales.
- > Actuación ante emergencias.

Paso 4
PREPARACIÓN
DE LOS TRABAJOS

El contratista se asegurará que los trabajadores dispongan:

- > De un estado físico y mental adecuado a las tareas a realizar (vigilancia de la salud con certificado médico apto).
- > Formación e información sobre sobre el procedimiento: riesgos asociados, medidas preventivas, uso EPI, protecciones...

Los medios materiales deben ser adecuados y se deben encontrar en buenas condiciones (protecciones colectivas, equipos con la normativa adecuada, sistemas de protección individual...)

Se debe nombrar a responsables que supervisen los trabajos.

Paso 5
EJECUCIÓN
DE LOS TRABAJOS

El o los responsables de supervisión de los trabajos tendrán reuniones diarias con los trabajadores para seguir con el procedimiento planificado:

- > Diariamente se revisarán las dudas, cambios, contratiempos que puedan surgir, así como equipos y protecciones.
- > Si existe una desviación grave del procedimiento, se detendrán los trabajos hasta que pueda ser solventado.
- > Cualquier trabajador puede detectar incidencias que comunicará inmediatamente a su responsable.

Paso 6
FINALIZACIÓN
DE LOS TRABAJOS

El contratista facilitará al promotor o titular la información y documentación resultante de los trabajos realizados sobre la cubierta, para poder tenerla en cuenta en futuras revisiones y/o mantenimiento.

CA-94-ES-2022-01

Plan General de Actividades Preventivas de la Seguridad Social 2022

7

ALS MITJANS

[El TSJ tumba la 'paga Covid' del gobierno de Puig a los sanitarios](#) El Mundo 14.03.2023

[Herido un trabajador al caer desde 10 metros de altura en Onda](#) El Periódico Mediterráneo. 14.03.2023

[Agreden por la espalda e insultan a una celadora en un centro de salud de Paterna](#) El Periòdic. 13.03.2023

[El Consell redobla la presión sobre las empresas que infringen la normativa de riesgos laborales](#) Información. 10.03.2023

[Herido grave un hombre de 46 años en un accidente laboral en Uharte Arakil](#) La Vanguardia. 14.03.2023

[Muere un pediatra tras arrojarse desde la séptima planta de un hospital en Granada](#) 20minutos. 14.03.2023

[Crece el número de accidentes laborales en el transporte y la logística al inicio de 2023](#) Cadena de suministro. 14.03.2023

[El Gobierno aprueba la creación de una Agencia Nacional para prevenir el cáncer de origen laboral](#) El Español. 14.03.2023

[Multa a Ambuibérica por no proteger a sus trabajadores ante agentes biológicos](#) El Norte de Castilla. 14.03.2023

[El Gobierno aprueba la Estrategia de Seguridad y Salud Laboral para combatir la accidentalidad](#) elPlural. 14.03.2023

[La Responsabilidad empresarial “in vigilando” y la prevención de riesgos laborales. Cuestiones de enfoque](#) Legal Today. 15.03.2023

[La salud mental, objetivo prioritario en la prevención de riesgos laborales](#) Última hora. 14.03.2023

[¿Qué significa aplicar la perspectiva en género en el ámbito laboral? 10 sentencias ilustrativas](#) Prevención Integral. 15.03.2023

[Ley Orgánica 10/2022, de garantía integral de la libertad sexual: Prevención y sensibilización en el ámbito laboral](#) Prevencionar. 14.03.2023

[La automatización pone en riesgo el empleo de más de la mitad de las personas con discapacidad](#) Observatorio de RRHH. 14.03.2023

[Educación continúa con el plan de retirada de elementos de amianto en centros escolares de Málaga](#) Diario Sur. 14.03.2023

VES AMB
COMPTE!!!

Higiene del Sueño

Trabajo a turnos

umivale
D Activa suma

9 RECOMENDACIONES PARA FAVORECER EL SUEÑO SI SE TRABAJA A TURNOS



MANTENER UN HORARIO REGULAR DE COMIDAS y evitar comidas copiosas durante el turno de noche.



TOMAR UNA BEBIDA ESTIMULANTE (como un café) al principio de la noche, pero sin abusar del café a lo largo del turno.



EVITAR LA EXPOSICIÓN A LA LUZ INTENSA DE LA MAÑANA (usar gafas de sol) al volver del trabajo antes de acostarse.



EVITAR INGERIR LÍQUIDOS ANTES DE IR A DORMIR durante el día. La vejiga se llena de orina cuatro veces más rápido de día que de noche.



REPRODUCIR CIERTAS RUTINAS DE DESCONECTACIÓN Y RELAJACIÓN al llegar a casa por la mañana: tomar un simulacro de cena ligera o tentempié, darse una ducha, mantener la luz tenue...



MEJORAR EL ENTORNO Y LAS CONDICIONES DEL DORMITORIO durante el periodo de sueño: silencio, oscuridad y temperatura adecuadas.



AL DORMIR EN HORARIO DIURNO, cubrir los ojos con un antifaz, utilizar tapones para los oídos, desconectar el teléfono y el timbre de casa.



HACER UNA Siesta ANTES DEL HORARIO DE TRABAJO (en turnos de noche) y, si en el trabajo está permitido, otra siesta corta hacia las cuatro de la mañana.



CONSUMIR ALIMENTOS QUE ESTIMULEN LA PRODUCCIÓN DE MELATONINA*, como por ejemplo: queso blanco, leche, kiwi, nueces, espinacas, y pan integral, entre otros.

[Més informació](#)



*Melatonina: hormona producida naturalmente por el organismo, cuya principal función regular el ciclo sueño-vigilia, haciendo que funcione correctamente, mejorando la calidad del sueño.

Plan General de Actividades Preventivas 2023

Vols saber?

[España ante los desafíos en chips fotónicos](#). SINC. 14.03.2023.

[¿Cómo se puede detectar la conducta suicida y cómo debemos actuar?](#) Ana Isabel Cobo Cuenca i Francisco José Celada Cajal. The Conversation. 14.03.2023.

[Les baixes temperatures incrementen el risc de baixa laboral, sobretot en dones, joves i professionals del sector terciari](#). IS Global. 13.03.2023.

[Els cotxes elèctrics no salvaran les ciutats](#). Mark J Nieuwenhuijsen. IS Global. 13.03.2023.

VES AMB
COMPTE!!!



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9554, 15 de març de 2023. Sense novetats.

BOE

BOE num. 63, 15 de març de 2023.

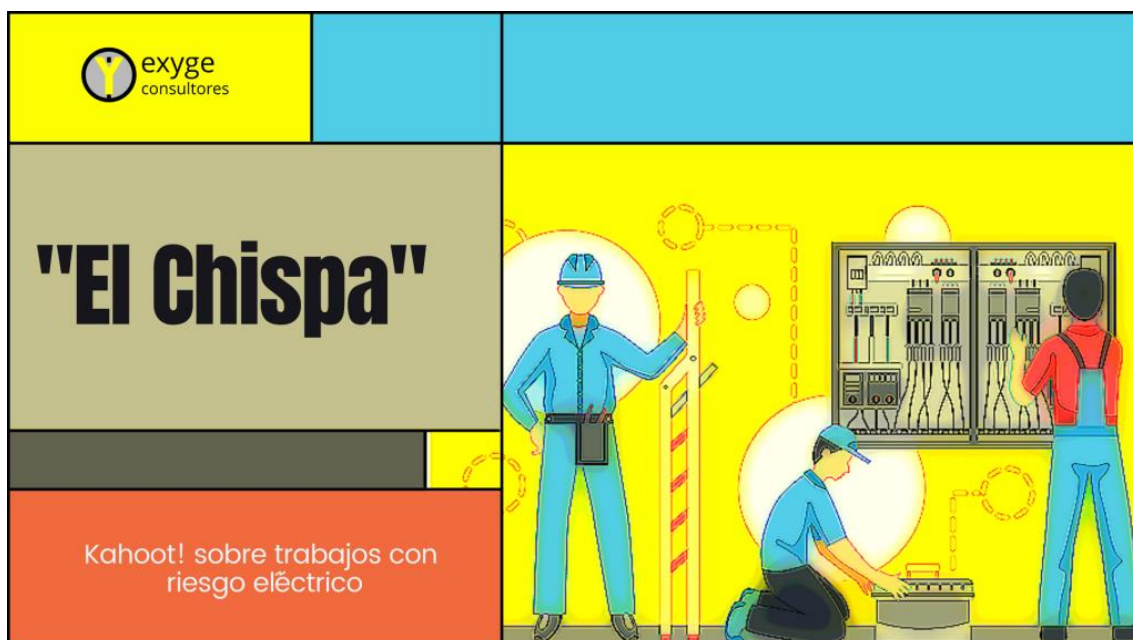
Enmiendas de 2021 al Código internacional sobre el programa mejorado de inspecciones durante los reconocimientos de **graneleros y petroleros**, 2011 (Código ESP 2011), adoptadas en Londres el 13 de mayo de 2021 mediante la Resolución MSC.483(103).

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-6730

DOUE

DOUE num. L76 de 15 de marzo. Sense novetats.

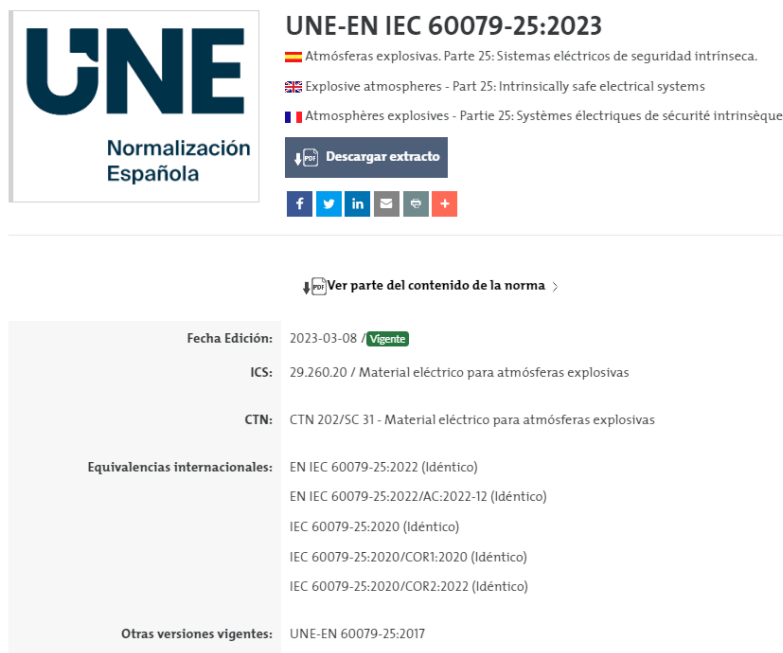
VES AMB
COMPTE!!!



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

UNE-EN ISO 9300:2023 Medición del caudal de gas por medio de toberas de flujo crítico. (ISO 9300:2022). CTN 82/SC 3 Metrologia de fluidos. 2023-03-08 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=norma-une-en-iso-9300-2023-n0071025>

UNE-EN IEC 60079-25:2023 Atmósferas explosivas. Parte 25: Sistemas eléctricos de seguridad intrínseca. CTN 202/SC 31. Material eléctrico para atmósferas explosivas. 2023-03-08 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=norma-une-en-iec-60079-25-2023-n0071020>



The screenshot shows the UNE (Spanish Standardization) website page for the standard UNE-EN IEC 60079-25:2023. The page features the UNE logo and the text "Normalización Española". Key information includes:

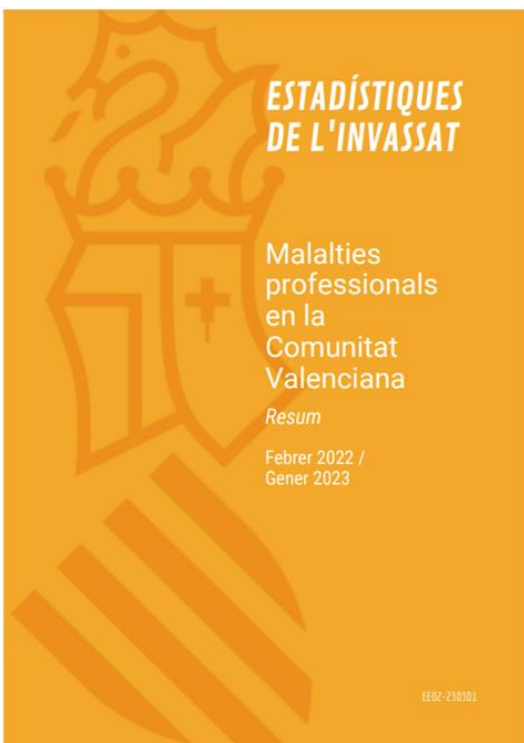
- UNE-EN IEC 60079-25:2023**
- Atmósferas explosivas. Parte 25: Sistemas eléctricos de seguridad intrínseca.
- Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems
- Atmosphères explosives - Partie 25: Systèmes électriques de sécurité intrinsèque
- Descargar extracto** (Download extract)
- Social sharing icons: Facebook, Twitter, LinkedIn, Email, Print, etc.
- Ver parte del contenido de la norma >** (View part of the standard content >)
- Fecha Edición:** 2023-03-08 / **Vigente**
- ICS:** 29.260.20 / Material eléctrico para atmósferas explosivas
- CTN:** CTN 202/SC 31 - Material eléctrico para atmósferas explosivas
- Equivalencias internacionales:**
 - EN IEC 60079-25:2022 (Idéntico)
 - EN IEC 60079-25:2022/AC:2022-12 (Idéntico)
 - IEC 60079-25:2020 (Idéntico)
 - IEC 60079-25:2020/COR1:2020 (Idéntico)
 - IEC 60079-25:2020/COR2:2022 (Idéntico)
- Otras versiones vigentes:** UNE-EN 60079-25:2017



The screenshot shows the UNE (Spanish Standardization) website page for the standard UNE-EN ISO 9300:2023. The page features the UNE logo and the text "Normalización Española". Key information includes:

- UNE-EN ISO 9300:2023**
- Medición del caudal de gas por medio de toberas de flujo crítico. (ISO 9300:2022).
- Measurement of gas flow by means of critical flow nozzles (ISO 9300:2022)
- Mesurage de débit de gaz au moyen de tuyères en régime critique (ISO 9300:2022)
- Descargar extracto** (Download extract)
- Social sharing icons: Facebook, Twitter, LinkedIn, Email, Print, etc.
- Fecha Edición:** 2023-03-08 / **Vigente**
- Idiomas Disponibles:** Español
- ICS:** 17.120.10 / Caudal en conductos cerrados
- CTN:** CTN 82/SC 3 - **Metrología de fluidos**
- Equivalencias internacionales:**
 - EN ISO 9300:2022(Idéntico)
 - ISO 9300:2022(Idéntico)
- Anulaciones:** Anula a: UNE-EN ISO 9300:2006

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



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

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

Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Febrero 2022-Enero 2023](#). 08.03.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Febrer 2022-Gener 2023](#). 08.03.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Febrero 2022-Enero 2023](#). 08.03.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Febrero 2022-Enero 2023](#). 08.03.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Febrer 2022-Gener 2023](#). 08.03.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Febrero 2022-Enero 2023](#). 08.03.2023.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-desembre 2021 - Gener-desembre 2022](#). 22.02.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-diciembre 2021 - Enero-diciembre 2022](#). 22.02.2023.

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu-mortal per atrapament-atropellament a causa de la presència de persones treballadores en el radi d'acció d'equips de treball mòbils](#). 02.03.2023.
- [Accidente grave-mortal por atrapamiento-atropello debido a la presencia de personas trabajadoras en el radio de acción de equipos de trabajo móviles](#). 02.03.2023.

Manuals del Campus Virtual de l'INVASSAT

- [Perspectiva de gènere i prevenció de riscos laborals](#). 21.02.2023.
- [Perspectiva de género y prevención de riesgos laborales](#). 21.02.2023.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

[Violencia y acoso en el trabajo en línea y facilitados por las TIC: Restablecer el sistema](#)

La violencia y el acoso en línea han recibido cada vez más atención en las últimas reformas legislativas, ya sea como noción separada o independiente o como medio a través del cual pueden perpetrarse la violencia y el acoso, incluso en el mundo laboral. Dirigido por la OIT, este evento pretende facilitar el intercambio de conocimientos a través de la puesta en común de buenas prácticas, incluida la legislación y las medidas a nivel del lugar de trabajo. Abrirá el debate sobre el uso de la tecnología para prevenir la violencia y el acoso en el mundo del trabajo, incluida la mitigación de los efectos de la violencia doméstica..

NOU

The screenshot shows a live video feed from the International Labour Organization (ILO) website. The video thumbnail displays a woman wearing a hijab and glasses, sitting at a desk and looking at a laptop screen. A red circular play button is overlaid on the video frame. In the top left corner of the video area, there is a small logo for the ILO and the text "Organización Internacional del Trabajo". To the right of the video, there are navigation links for "Home", "Eventos", and a search icon. Below the video, the title of the event is written in white text: "Violencia y acoso en el trabajo en línea y facilitados por las TIC: Restablecer el sistema". At the bottom of the video frame, there is a text box containing the event title and a dropdown menu for selecting a time zone: "Showing dates/times for (GMT+01:00) Europe/Madrid".

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat • tu
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Segu...
20 horas • Editado •

♥ Infografía de la Fundación Española del Corazón ♥ Riesgo cardiovascular en la mujer ♥

Hoy 14 de marzo se celebra el #DíaEuropeoParaLaPrevenciónDelRiesgoCardiovascular ♥

Las #EnfermedadesCardiovasculares son la principal causa de defunción en el mundo y, según estimaciones de la OMS, se cobran 17,9 millones de vidas cada año, y ♀ la mujer tiene al menos el mismo riesgo que el hombre frente a la #ECV

👉 <https://lnkd.in/d7w8atiN>

#SaludCardiovascular #CuidaTuCorazón

♥ Infografía de la Fundación Española del Corazón ♥ Risc cardiovascular en la dona ♥

Hui 14 de març se celebra el #DiaEuropeuPerALaPrevencióDelRiscCardiovascular♥

Les #MalaltiesCardiovasculars són la principal causa de defunció en el món i, segons estimacions de l'OMS, es cobren 17,9 milions de vides cada any, i ♀ la dona té almenys el mateix risc que l'home enfront de la #ECV

👉 <https://lnkd.in/d7w8atiN>

#SalutCardiovascular #CuidaElTeuCor

Durante la etapa fértil

- Alta tensión arterial
- Parto prematuro
- Existencia de varices en el tronco del fetal
- Existencia de gestación gestacional
- Edad más temprana con mayor riesgo de enfermedad cardiovascular

Durante la menopausia

- Mala actividad sexual
- Mala resistencia a la insulina
- Edad más temprana con mayor riesgo de enfermedad cardiovascular

Otras condiciones endocrinológicas y ginecológicas

- Endometriosis
- Piometra
- Hipertensión arterial
- Hiperglucemia
- Obesidad

Autobalance de la presión arterial en mujeres después de la menopausia

Sabes las mujeres con diabetes tienen una mayor probabilidad de padecer enfermedades cardiovasculares después del embarazo y se expone a un mayor riesgo

Falta de actividad física: estilo de vida sedentario

Las mujeres con obesidad de tipo abdominal tienen un riesgo más alto de enfermedad cardiovascular y una elevación de las cifras de colesterol y triglicéridos. Mediciones de la presión arterial y la glucosa. Test rápido del perfil lipídico. Consulta médica y control ginecológico en el antenatal

GVA Invassat • tu @GVAinvassat · 23h
BIBLIOTECA DIGITAL DE L'#INVASSAT

Recomanem...

Confederación Empresarial de la Comunitat Valenciana. Informe sobre la implantación de los #PlanesDelgualdad en las empresas de la CV,2023.

👉 invassat.gva.es/va/cerca-en-el...

#SST #PRL @CEV_CV @generalitat @GomezdelaFlor

CEV Gómez de la Flor

Informe sobre la implantación de los Planes de igualdad en las empresas de la Comunitat Valenciana.

GVA Invassat Publicado por Invassat Invassat · 18 h

Se ha publicado la norma 🔥 UNE-EN IEC 60079-25:2023.
🔥 #AtmosferasExplosivas. Parte 25: Sistemas eléctricos de seguridad intrínseca.
🔗 <https://www.une.org/encuentra-tu.../busca-tu-norma/norma/...>

Otras versiones vigentes: UNE-EN 60079-25:2017
#AENOR #PRL #SST #UNE Asociación Española de Normalización

S'ha publicat la norma 🔥 UNE-EN IEC 60079-25:2023.
🔥 #AtmosferesExplosives. Part 25: Sistemes elèctrics de seguretat intrínseca.
🔗 <https://www.une.org/encuentra-tu.../busca-tu-norma/norma/...>

Altres versions vigents: UNE-EN 60079-25:2017
#AENOR #PRL #SST #UNE Asociación Española de Normalización

UNE
Normalización
Española

⬇️ Descargar extracto

UNE-EN IEC 60079-25:2023

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

ISSN 1669-2438
ISSN-electrónico 2469-2050

Revista de Psicología. Año 2022. Vol. 18, Nº 36, pp. 47-59

La Pandemia del COVID-19 y el Estudio del Comportamiento Suicida: Análisis de Publicaciones Científicas

The COVID-19 Pandemic and the Study of Suicidal Behavior: Analysis of Scientific Publications

Fuentes Carmen Brissia Stephanie*
Valencia Ortiz Andrómeda Ivette**
Galán Cuevas Sergio***

Resumen

Además del reto sanitario generado por la presencia de COVID-19, la precaria salud mental de muchas personas previo a la pandemia, junto las condiciones de incertidumbre, aislamiento y complicaciones biopsicosociales aumentaron el riesgo de presentar alteraciones en todas las esferas. Dado que la salud mental es especialmente sensible a los elevados niveles de estrés y al desajuste social, en consecuencia, puede incrementar la incidencia de ideación y conductas suicidas, la cual es una de las principales causas de muerte con devastadores costos emocionales y sociales. El objetivo de este estudio fue realizar una

revisión sistemática de la literatura sobre el suicidio durante la pandemia por coronavirus 2019. Los resultados señalan la necesidad de orientar las políticas de salud pública hacia estrategias de prevención del suicidio basadas en evidencia con disponibilidad para personas con tendencias suicidas.

Palabras clave: Suicidio; factores de riesgo; salud mental; prevención; COVID-19.

Abstract

In addition to the health challenge generated by the presence of COVID-19, the precarious mental health of many people prior to the pandemic, plus the conditions of uncertainty, isolation and biopsychosocial complications

*Maestra en Psicología de la Salud. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.

**Doctora en Psicología de la Salud. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Mail de contacto: andromeda_valencia@uaeh.edu.mx

***Doctor en Psicología de la Salud. Universidad Autónoma de San Luis Potosí

DOI: <https://doi.org/10.46553/RPSI.18.36.2022.p47-59>

Fecha de recepción: 16 de marzo de 2022 - Fecha de aceptación: 9 de septiembre de 2022

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 dús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

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

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitarem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiem que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

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/sitempages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

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

RECORDA

PORTAL D'INFORMACIÓ
ARGOS

BANC DE DADES MUNICIPAL

Està en Inici Área privada

Àmbit geogràfic

Municipis > Comarques > Províncies > Comunitat

Al banc de Dades Municipal pot trobar la següent informació:

Informació Estadística	Equipaments i Infraestructures	Últimes Eleccions	Govern Local	Inversions
Inclou aspectes territorials, econòmics i demogràfics.	Inclou les d'àmbits socials, sanitaris, educatius i culturals.	Resultats de les últimes eleccions.	Composició del govern local i mocions de censura de la legislatura actual.	Informació de les actuacions del Consell des de l'any 1995 en els diversos àmbits geogràfics de la Comunitat Valenciana.

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Wallsend Slipway: Photograph of the Brass Foundry Department (Core making). 1914ca. [Tyne & Wear Archives & Museums](#), vía [Flickr](#). Document sense restriccions conegudes de drets d'autor.

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

Preinscripción desde
el 15 de febrero

Nueva edición

1 de marzo a 17 de abril de 2023

CAMPUS VIRTUAL DEL 15PRL INVASSAT 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

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

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>

