

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 2 de desembre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	8
ALS MITJANS.....	10
NOVETATS LEGALS	12
DOGV.....	12
BOE.....	12
DOCE.....	12
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	13
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	15
OIT	15
EU-OSHA.....	16
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	17
INVASSAT A LES XARXES.....	18
ESPAI COVID-19.....	19
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	20

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Nou servei de l'INVASSAT... Vols saber els comunicats d'accidents de treball i malalties professionals declarats per la teua empresa?

Relació de parts d'accidents de treball i malalties professionals declarats per les empreses

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

SI TENS UNA EMPRESA O ERES UNA PERSONA TREBALLADORA AUTÒNOMA I VOLS CONFIRMAR ELS COMUNICATS DE SINISTRALITAT LABORAL DECLARATS EN LA COMUNITAT VALENCIANA

NOU SERVEI DE L'INVASSAT
per a empreses i persones treballadores autònomes

Descarrega't la relació de comunicats d'accidents de treball i malalties professionals declarats

www.invassat.gva.es

NOMÉS ACCESSIBLE AMB CERTIFICAT DIGITAL D'EMPRESA

Acaba 2022
per al

**CAMPUS
VIRTUAL DE
L'INVASSAT**

Tornarem l'1 de
març de 2023

www.invassat.gva.es

GRÀCIES A LES

4 594

**PERSONES
MTRICULADES
DURANT 2022**

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NOU

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Accidentes de
trabajo en la
Comunitat
Valenciana

Noviembre 2021 /
Octubre 2022

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Accidents de
treball en la
Comunitat
Valenciana

Resum

Novembre 2021 /
Octubre 2022

EA02-221101



NOU





NOU



**ADDRESSING PSYCHOSOCIAL RISKS
AND SUPPORTING MENTAL HEALTH
OF OLDER WORKERS - POLICY AND
PRACTICE IN ACTION**




**WEBINAR REPORT
25 OCTOBER 2022**

RECORDA





**Foro umivale Activa Salud Laboral y Absentismo:
Conclusiones y propuestas de mejora**

Informes disponibles en umivaleactiva.es/salud-y-absentismo-laboral

SITUACIÓN



Tasa IT ³	2007	2021	Var.
Salud mental	0'24%	0'54%	+126'5%
Algias	0'43%	0'98%	+126'2%

Coste de 87.439 millones € (2021) para empresas y sistema*

La evolución de la tasa de IT representa una multitud de situaciones individuales entre el uso adecuado de la IT, el abuso, o el no uso cuando correspondiera:

No Uso

← Grises de Presentismo



Uso Adecuado

→ Grises de Absentismo

Abuso




DECISIÓN

* Elaboración de umivale Activa con datos del INE y MEYSS, total España.
 * AMAT, 2021.
 * Tasa de IT por patología, datos de población protegida umivale Activa, trabajadores de cuenta ajena

**Salud Laboral e Incapacidad Temporal:
Propuestas de mejora**

Informe #1

La frecuencia de cada una de estas situaciones en la escala de grises depende de una serie de factores según los informantes del estudio:

FACTORES

Marco legal

- Prestación por IT
- Conjunto de prestaciones sociales
- Legislación laboral

Compromiso laboral

Condiciones de trabajo
Oferta de conciliación y apoyo por parte de empresa

Asistencia sanitaria

Recursos y prioridades sistema de salud
Incentivos y formación personal médica de atención primaria [WAF]

Gestión y control de la IT

Mecanismos de gestión, control y seguimiento

Mercado laboral

- Situación macroeconómica
- Inseguridad del empleo

Con el fin de incidir sobre estos factores y fomentar un uso adecuado de la IT, los informantes han realizado una serie de propuestas dirigidas a los diversos actores e instituciones intervinientes:

PROPUESTAS

Mutuas

- Contribuir en mayor medida en la contingencia común (CC)

Empresas

- Cuidar y promover salud de las personas
- Políticas y prácticas para fomentar el compromiso laboral
- Incentivar comportamientos adecuados

Servicio público de salud (SPS)

- Dotación recursos
- Formación en IT

Legislador

- Penalizar abuso IT
- Verificación de estado de salud por empresa
- Mayor competencia a mutuas en CC

INSS

- Dotación recursos
- Técnicas avanzadas de análisis de datos

Comunicación y colaboración entre todos los actores

- Foros de intercambio
- Bases de datos compartidas

6



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.4074

Night and evening shifts and risk of calling in sick within the next two days – a case-crossover study design based on day-to-day payroll data

by Ann Dyreborg Larsen, PhD,¹ Helena Breth Nielsen, PhD,¹ Jonas Kirschheiner-Rasmussen, MSc,¹ Johanni Hansen, PhD,² Åse Marie Hansen, PhD,^{1,3} Henrik Albert Kolstad, MD,⁴ Reiner Rugulies, PhD,^{1,3} Anne Helene Garde, PhD^{1,3}

Larsen AD, Nielsen HB, Kirschheiner-Rasmussen J, Hansen J, Hansen ÅM, Kolstad HA, Rugulies R, Garde AH. Night and evening shifts and risk of calling in sick within the next two days – a case-crossover study design based on day-to-day payroll data. *Scand J Work Environ Health* - online first. doi:10.5271/sjweh.4074

Objective Night and evening work is associated with risk of sickness absence, but little is known about the acute effects of these types of shifts on sickness absence. The aim of the current study is therefore to examine the risk of calling in sick within two days after a night or an evening shift.

Methods By use of a case-crossover design, odds of calling in sick within two days after a night or an evening shift compared to day shifts were analyzed within the same person. Day-to-day information on shifts and sickness absence were derived from the Danish Working Hour Database on 44 767 cases. Data were analyzed using conditional logistic regression. The analyses were supplemented by extensive testing of methodological choices.

Results Analyses showed higher odds of calling in sick after a night shift [odds ratio (OR) 1.22, 95% confidence interval (CI) 1.14–1.30] and lower odds after an evening shift (OR 0.89, 95% CI 0.84–0.93) compared to day shifts within the same person. Testing of methodological choices suggested that in particular the duration of case and control periods, time between these periods along with the number of control periods affected the results.

Conclusion This large and unique within-person study among Danish hospital employees indicate that the risk of calling in sick is affected by the types of shifts, independently of sex, age, and time-invariant confounding. Extensive testing identified important methodological choices eg, length and number of included periods to consider when choosing the case-crossover design.

Key terms hospital staff; irregular work hour; register data; sickness absence.

Taller dirigido al personal sanitario de los Servicios de Prevención:
TALLER PRESENCIAL Y ONLINE
TALLER DE ACTUALIZACIÓN:
"PATOLOGIA DEL HOMBRO Y CODO"
"SORBALDAREN ETA UKONDOAREN PATOLOGIAREN TAILERRA"
21/11/2022 - Osalan-Sala Diz (Barakaldo) 2022ko azaroaren 21ean.

- 10:00 **Patología de hombro y codo. Recuerdo anatómico, exploración hombro, patologías y su recuperación**
Dr. Miguel Ángel de la Iglesia. Ergomedik
- 10:30 **Aportación de la técnica ecográfica en nuestros servicios, diagnóstico y evolución**
Dr. Javier López. Médico del Trabajo. Servicio Médico de Bridgestone Hispania Manufacturing S.L.
- 11:00 **Intervención sobre el puesto. Medidas Organizativas y de Adaptación**
Dr. Miguel Martín Zurimendi. Responsable Servicio de Prevención y Servicio Médico. Lantegi Batuak.

Organizan:



AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA



JORNADA TÉCNICA

PRESENTACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA
GUÍA TÉCNICA
PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN A
**AGENTES CANCERÍGENOS O
MUTÁGENOS EN EL TRABAJO**
Y DE LA
GUÍA TÉCNICA
PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO POR EXPOSICIÓN A LA
SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE
(SCR) EN EL ÁMBITO LABORAL

Madrid, 13 de Diciembre de 2022

PROGRAMA

- 09:30** Recepción y entrega de documentación
- 09:45** Inauguración de la Jornada Técnica
D. Carlos Arranz Cordero
Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
D. Jesús Ramón García
Director del Instituto Nacional de Silicosis (INS)
- 10:00** NOVEDADES RELEVANTES DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN A AGENTES CANCERÍGENOS DURANTE EL TRABAJO
D^a. Virginia Gálvez Pérez
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) - Madrid (INSST)
- 10:20** IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGOS
D. Xavier Solans Lampurlanés
Centro Nacional de Condiciones de Trabajo (CNCT) - Barcelona (INSST)
- 10:40** PUESTOS DE TRABAJO NO INVOLUCRADOS DIRECTAMENTE: ¿APLICACIÓN DEL RD 665/1997?
D^a. Jaione Montes Beneitez
Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) - Barakaldo (INSST)
- 11:00** GUÍA TÉCNICA PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO POR EXPOSICIÓN A LA SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE (SCR) EN EL ÁMBITO LABORAL: ESTRUCTURA Y CONTENIDO
D. Juan Antonio Freijo
Departamento Técnico del INS
- 11:20** ASPECTOS ESPECÍFICOS SOBRE LA APLICACIÓN DEL RD 665/97 A LA SCR INCLUIDOS EN LA GUÍA
D^a. María Carballo Menéndez
Departamento Técnico del INS
- 11:40** Coloquio
Moderadora:
D^a. María Teresa Sánchez Cabo
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) - Madrid (INSST)
- 12:00** Clausura de la Jornada Técnica
D^a. Olga Sebastián García
Directora del Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) - Madrid (INSST)





AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Jornada Técnica: Presentación de la actualización de las Guías Técnicas para la prevención de los riesgos por exposición a Agentes Cancerígenos o Mutágenos y por exposición a Sílice Cristalina Respirable en el trabajo		13.12.2022	Presencial	INSST
Laboralia	Feria de la Prevención, el Bienestar y la Seguridad Laboral	15-16.02.2023	Presencial	INVASSAT; Feria Valencia
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línea	OIT. ISSA

ALS MITJANS

['El programa y el atractivo de València han hecho que el congreso sea un éxito'](#). Levante-EMV. 01.12.2022.

[Un trabajador se precipita desde cuatro metros al caer en una obra en Alicante.](#) Elperiòdic.com. 01.12.2022.

[Herido un operario de una cantera de pizarra al caerle una piedra de una tonelada en Vilamartín de Valdeorras.](#) La Voz de Galicia. 01.12.2022.

[Herido en accidente laboral en el Polígono Industrial Oeste de Alcantarilla.](#) Murcia.com. 01.12.2022.

[Dos operarios trasladados en el helicóptero medicalizado de Ourense por accidentes laborales.](#) La Región de Ourense. 01.12.2022.

[Denuncian que un hombre ha muerto en Berrioplano cuando estaba a punto de entrar en su puesto de trabajo.](#) Pamplona Actual. 30.11.2022.

[El Supremo obliga a indemnizar con 172.200 euros a la familia de un trabajador muerto en Michelin en 2016.](#) Nius diario. 01.12.2022.

[Piden seis años de cárcel por la muerte de un trabajador en el aeropuerto de Palma.](#) Diario de Mallorca. 01.12.2022.

[Curso de defensa personal para médicos: ya van 898 agresiones.](#) La Razón. 01.12.2022.

[UGT reclama una mayor protección de la salud de las personas trabajadoras en los convenios colectivos.](#) UGT. 01.12.2022.

[Gran participación en el webinar de Empleo para prevenir caídas en cubiertas.](#) Diario de Almería. 30.11.2022.

[Unos 70 profesionales analizan los retos laborales de personas con discapacidad en Huelva.](#) Huelva información. 30.11.2022.

[Inquietante oleada de cartas incendiarias.](#) El Correo. 01.12.2022.

[Ibermutua y Fundación e-coordina colaboran para fomentar la cultura preventiva en el trabajo.](#) Amat.es. 30.11.2022.

[Amazon pone en marcha #YesWeTalk para romper los tabúes que existen en el mundo laboral.](#) Diario Sur. 01.12.2022.

[CC.OO. inicia una campaña para proteger a los trabajadores del estrés térmico por exposición al frío.](#) Forbes.es. 01.12.2022.

Vols saber?

[Laura Cabanes: “La epidemia de bronquiolitis ha sorprendido a los niños con su sistema inmunitario desentrenado tras la covid”](#). SINC. 30.11.2022.

[Los programas de cumplimiento legal en las empresas confrontan los derechos de los trabajadores](#). Selena Tierno Barrios. The Conversation. 30.11.2022.

[Poner fin a la epidemia del VIH para el 2030: de la ciencia a la práctica](#) ISGlobal. 01.12.2022.

A YouTube video player interface. At the top, a green button says 'RECORDA'. The video title is 'ALTERADORES ENDOCRINOS' with a play button icon. The video content shows a human torso with glowing endocrine glands. Logos for 'GOBIERNO DE ESPAÑA', 'MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL', and 'insst' are visible. A QR code and social media links for @INSST_MITES_GOB are also present. The video is dated 'Madrid, 30 de noviembre de 2022' and has a duration of 0:00 / 2:40:35.

ALTERADORES ENDOCRINOS

INSST
7370 suscriptores

Suscribirse

Me gusta

Compartir

1265 visualizaciones Emitido hace 22 horas

Los alteradores endocrinos son sustancias que alteran las funciones del sistema endocrino, provocando efectos adversos para la salud de la persona expuesta o para la salud de sus descendientes. A pesar de la gravedad de sus efectos, han permanecido en una laguna legal durante los últimos años, debido a la falta de consenso científico sobre la m **Mostrar más**

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9482, 1 de decembre de 2022. Sense novetats

BOE

BOE num. 287, 1 de decembre de 2022.

Ley 25/2022, de 1 de diciembre, sobre **precursores de explosivos**.
https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-20184

DOCE

DOCE. num. 311, 2 de decembre de 2022. Sense novetats.

RECORDA



Que NO congelen tus derechos ¡Exige Prevención! Video sector Canteras

CC00 DEL HÁBITAT
1000 suscriptores

Suscribirse

4 0 Compartir Descargar Guardar

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Estadístiques

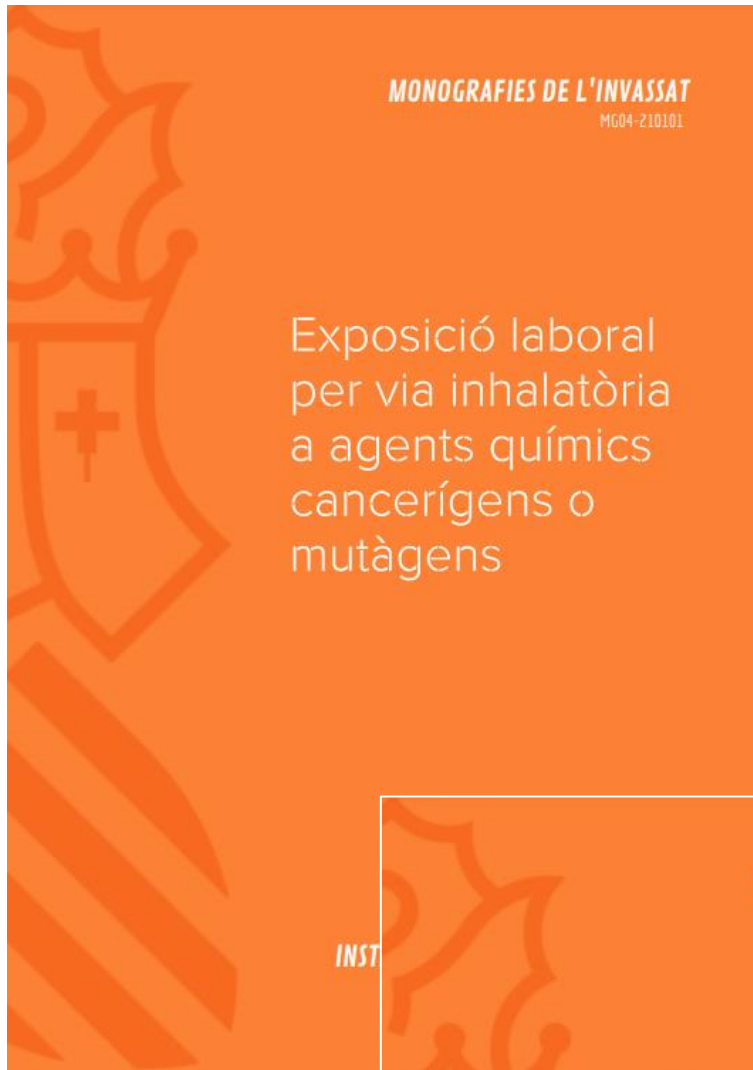
- **NOU** [Estadística de accidentes de trabajo. Noviembre 2021- Octubre 2022.](#) 02.12.2022.
- **NOU** [Estadística d'accidents de treball. Novembre 2021-Octubre 2022.](#) 02.12.2022.
- **NOU** [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Noviembre 2021- Octubre 2022.](#) 02.12.2022
- **NOU** [Estadística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

Fitxes d'investigació d'accidents

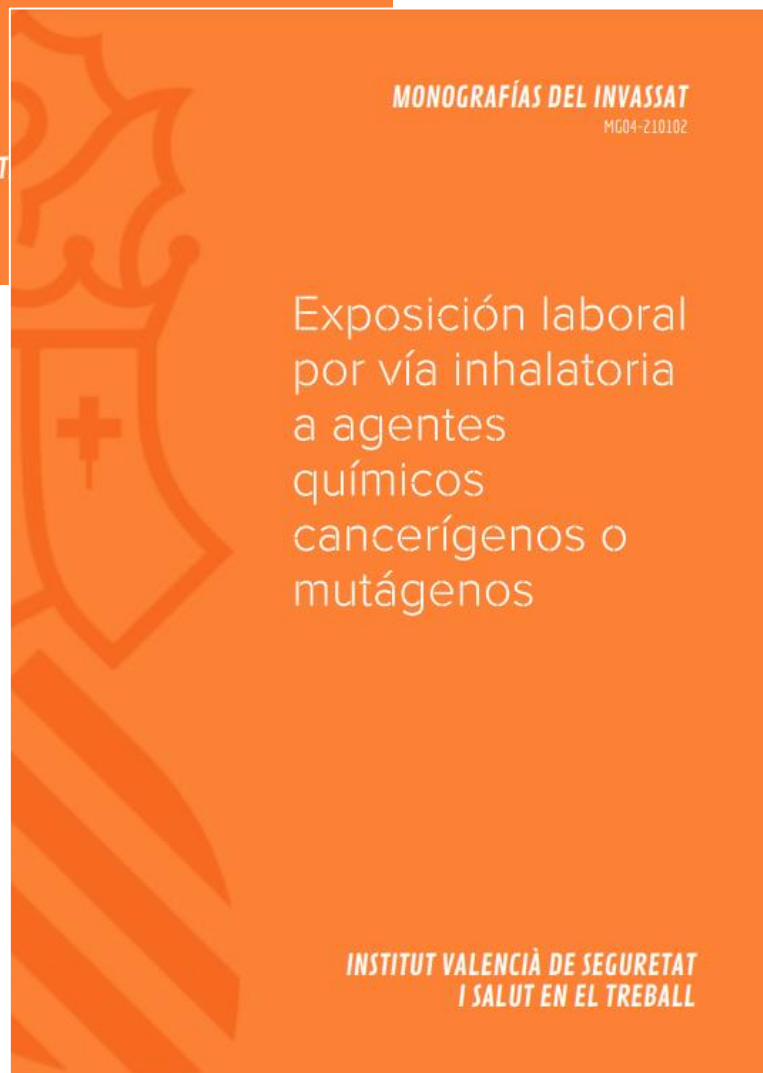
- [Accident mortal por sepultament en el procés de descàrrega de materials.](#) 16.11.2022.
- [Accidente mortal por sepultamiento en el proceso de descarga de materiales.](#) 16.11.2022.

Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Octubre 2022.](#) 04.11.2022



RECORDA



NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

La OIT publicará un nuevo informe sobre la violencia y el acoso en el mundo del trabajo.

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) publicará un nuevo informe sobre la violencia y el acoso en el trabajo, el lunes 5 de diciembre de 2022. El informe titulado Experiencias de violencia y acoso en el trabajo: Primera encuesta mundial, es un análisis conjunto, el primero de este tipo, realizado por la OIT, la Lloyd's Register Foundation (LRF) y la empresa mundial de análisis y asesoramiento, Gallup. El Informe Mundial sobre Salarios 2022-2023: El impacto de la inflación y de la COVID-19 en los salarios y el poder adquisitivo, ofrece una visión general de cómo una severa crisis inflacionaria, combinada con una desaceleración global del crecimiento económico, ha afectado los salarios mensuales reales en muchos países.

Napo para profesores

NOU






HOJA DE AYUDA PARA PROFESORES

Cuida tu cuerpo con Napo: Lección Uno – La piel

En este plan de lección SOLO se mencionan algunas consecuencias para la salud en determinadas partes del cuerpo. Hay muchas otras secuelas para el organismo que se tratarán en futuros planes de lección.

Napo en... Proteja su piel

La película conciencia sobre los peligros de exponer la piel a sustancias nocivas (y a veces no tan nocivas), sobre las situaciones en las que se produce esa exposición y sobre qué se puede hacer para evitar riesgos, proteger la piel y prevenir daños. Napo encuentra muchas situaciones diferentes donde la exposición a productos químicos y otras sustancias puede causar problemas cutáneos. Descubre las increíbles cualidades de la piel y se muestra desnudo para enseñar al público: "Todo lo que siempre quiso saber sobre... su piel". Asimismo, Napo identifica las medidas a adoptar para prevenir problemas y comunica tres mensajes importantes: **Evitar – Proteger – Comprobar**.

Para evitar o reducir al mínimo el contacto con sustancias químicas existe la posibilidad de eliminarlas usando un método mecánico en lugar de uno químico. Se pueden sustituir las sustancias químicas empleando una alternativa más segura; y guardar una distancia de trabajo segura, utilizando herramientas en lugar de manipular directamente. El equipo de protección individual (EPI) está diseñado para proteger la piel pero Napo nos recuerda la importancia de cuidar la piel eliminando rápidamente la contaminación, lavando la piel adecuadamente, secándola a fondo y aplicando frecuentemente cremas especiales.

Al final Napo recomienda realizar comprobaciones con regularidad para descubrir de forma temprana los síntomas de problemas de la piel.

Cómo funciona la piel

La piel es el órgano más grande del cuerpo humano con una superficie de unos dos metros cuadrados y un peso de unos tres kilos en los adultos.

¡La piel es increíble! Es fuerte pero sensible. Es permeable pero impide el paso del agua. Es flexible pero resistente, si tenemos en cuenta lo fina que es, y aloja millones de unidades minúsculas que regulan sus niveles de líquido y temperatura. Puede cambiar de color, repararse a sí misma y es el órgano más grande del cuerpo.

La piel regula la temperatura corporal manteniéndola a un nivel óptimo de 38 grados centígrados; segrega sudor que se evapora de la piel y la enfría. La dilatación de los vasos sanguíneos ofrece una refrigeración adicional a la dermis, permitiendo que el calor de la sangre se disipe al ser bombeada por ellos.



EU-OSHA

[Addressing psychosocial risks for older workers: policy and practice in action.](#)

The modern world of work is continuously changing, and there are varying implications for different population groups. As Europe's workforce ages, the psychosocial health and wellbeing of older working people must be protected and supported. Official partner of the Healthy Workplaces campaign, EuroHealthNet, organised a webinar on 25 October 2022 that examined how this can be addressed by the public health and employment sectors. The event was accompanied by a new policy brief exploring strategies to promote workplace wellbeing. It was also an ideal opportunity to mark the European Week for Safety and Health at Work, which took place from 24-28 October. Addressing psychosocial risks will also play an important role in protecting the musculoskeletal health of older workers, as explored in detail during the Healthy Workplaces Lighten the Load campaign.

[International Day of Persons with Disabilities 2022.](#)

The International Day of Persons with Disabilities is celebrated annually on 3 December to promote the full and equal participation of persons with disabilities and to take action for their inclusion in all aspects of society and development. This year's theme is "Transformative solutions for inclusive development: the role of innovation in fuelling an accessible and equitable world". In this regard, the Commission announced the new Disability Employment Package, in the "Conference on Integration of People with Disabilities into the Labour Market", organised by the Czech presidency of the Council of the EU in Prague on 20-21 of September.

The screenshot shows the OSH Wiki interface. At the top, the logo 'OSH WIKI' is displayed with the tagline 'Networking knowledge'. Below the logo is a navigation bar with tabs for 'página', 'discusión', 'ver formulario', 'ver fuente', and 'historia'. The main content area is titled 'trabajadores con discapacidad' and lists the author 'Liz Yeomans, Laboratorio de Salud y Seguridad, Reino Unido'. The page content is structured as follows:

- 1 Introducción
- 2 trabajadores con discapacidad
 - 2.1 Definición de discapacidad
 - 2.2 empleo por discapacidad
 - 2.3 Legislación laboral y trabajadores con discapacidad
- 3 Gestión de riesgos para trabajadores con discapacidad
 - 3.1 Riesgos para la salud y la seguridad a los que pueden enfrentarse los trabajadores con discapacidad
 - 3.2 Evaluación de riesgos sensible a la discapacidad
- 4 Adaptaciones para trabajadores con discapacidades
 - 4.1 ¿Qué son los alojamientos?
 - 4.2 Alojamientos comunes
 - 4.3 Tipos de alojamiento
 - 4.3.1 Ajustes en la organización del trabajo, deberes y horarios de trabajo
 - 4.3.2 Ajustes a las características físicas del lugar de trabajo
 - 4.3.3 Tecnologías de asistencia y ajustes al equipo de trabajo
 - 4.3.4 Rótulos, señalización y procedimientos de emergencia
 - 4.3.5 Comunicaciones y asistencia laboral.
 - 4.3.6 Capacitación y supervisión
 - 4.4 Obstáculos para proporcionar adaptaciones razonables
 - 4.5 Regreso al trabajo y prevención de la discapacidad
- 5 Referencias
- 6 Enlaces para leer más

On the left side of the page, there is a sidebar with various navigation and utility links, including 'navegación', 'descubrir', 'artículos', 'instrumentos', and 'idiomas'.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **01.12.2022**. Faça clic en el títol del document per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç al document original.

Títol	Autoria	Any
1 <u>Global Wage Report 2022.23 : the impact of inflation and COVID-19 on wages and purchasing power</u> [Libros]		2022
2 <u>Salud laboral e incapacidad temporal : propuestas de mejora : informe 4</u> [Libros]	Peiró, José M. Hauth, Tobias Mesa, Juan Miguel	2022
3 <u>Memoria de actividades 2017 : Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales</u> [Libros]		2018

RECORDA



INVASSAT A LES XARXES

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
16 horas · 🌐

📄 **TRÁMITE** para que las empresas puedan acceder a la relación de partes de **#SiniestralidadLaboral** declarados en la Comunitat Valenciana

👤 El **#INVASSAT** pone a disposición de empresas, organismos y personas trabajadoras autónomas, de manera telemática, la relación de comunicados de **#AccidentesDeTrabajo** y **#EnfermedadesProfesionales** declarados por estas y entidades gestoras colaboradoras con la Administración (mutuas) ante las autoridades laborales de Alicante, Castelló y València.

📅 Plazo de presentación durante todo el año

📄 en <https://lnkd.in/eFRAYS-Y>

#PartesDeAccidentes

📄 **TRÀMIT** perquè les empreses puguen accedir a la relació de parts de **#SiniestralitatLaboral** declarats en la Comunitat Valenciana

👤 L **#INVASSAT** posa a la disposició d'empreses, organismes i persones treballadores autònomes, de manera telemàtica, la relació de comunicats d'**#AccidentsDeTreball** i **#MalaltiesProfessionals** declarats per aquestes i entitats gestores col·laboradores amb l'Administració (mutues) davant les autoritats laborals d'Alicant, Castelló i València.

📅 Termini de presentació durant tot l'any

📄 en https://lnkd.in/d4_FntGf

SI TIENES UNA EMPRESA O ERES UNA PERSONA TRABAJADORA AUTÓNOMA Y QUIERES CONFIRMAR LOS PARTES DE SINIESTRALIDAD LABORAL DECLARADOS EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

NUEVO SERVICIO DEL INVASSAT
para a empresas y personas trabajadoras autónomas

Descárgate la relación de partes de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales declarados

www.invassat.gva.es

INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

GVA Invassat @GVAInvassat · 21h

📄 BIBLIOTECA DIGITAL DEL **#INVASSAT**

👤 Recomendamos...

📄 Surgical Smoke Coalition. Surgical smoke : an underestimated health hazard, 2022

➔ Este informe crea conciencia sobre el **#HumoQuirúrgico** y destaca su impacto como riesgo laboral

👉 Invassat.gva.es/es/cerca-en-el...

#SST #PRL

A POLICY OVERVIEW REPORT **SURGICAL SMOKE**

SURGICAL SMOKE
AN UNDERESTIMATED HEALTH HAZARD

JUNE 2022

GVA Invassat
Publicado por Invassat Invassat · 19 h · 🌐

N DE FORMACIÓN PRESENCIAL 2022 DEL #INVASSAT

ada Técnica: Campaña de Sensibilización Tu vida sin vuelcos 🚛 con las intervencio...
ente Ródenas Enrique, director del CT del INVASSAT de Castelló, Alfonso Folch Aió del CT del INVASSAT de Castelló y Carlos Iván Besalduch Folch, técnico de prevención laborales del Grupo ASPY

e diciembre 📍 IES Gilabert de Centelles, calle San Vicente 78, 12520 Nules (Castell...
-11:00 h

r más

GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Empresa, Seguretat, Serveis Productius, Comerç i Turisme

CAMPUS PRESENCIAL DE L'INVASSAT 2022

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Campaña de sensibilización: Tu vida sin vuelcos

Jornada técnica

16 de diciembre de 2022

IES Gilabert de Centelles, calle San Vicente 78, 12520 Nules

Según el Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo (OECT) del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), el principal agente material asociado al accidente en jornada laboral en la actividad agrícola y ganadera es el tractor, siendo el vuelco uno de los accidentes que puede conllevar consecuencias mortales para el tractorista si no adopta las medidas de seguridad pertinentes.

El objetivo de la campaña que se presenta es el fomento del uso seguro del tractor y la correcta utilización de ROPS (estructura de protección en caso de vuelco) y cinturón de seguridad, para conseguir la reducción tanto del número de accidentes por vuelco como del número de fallecidos.

Para conseguir este objetivo es necesario sensibilizar al mayor número posible de personas involucradas o relacionadas tanto con la propia actividad en el sector como con la prevención de los riesgos laborales en la misma y fomentar el intercambio de información y buenas prácticas en el sector.

PROGRAMA

- 9:00 Recepción de las personas asistentes
- 9:15 Presentación. José Vicente Ródenas Enrique, director del CT del INVASSAT de Castellón
- 9:30 Accidentes de trabajo por vuelco de tractor. Alfonso Folch Aió, técnico del CT del INVASSAT de Castellón
- 10:00 Riesgo por vuelco de tractor: causas, medidas preventivas y medidas de protección. Carlos Iván Besalduch Folch, técnico de prevención de riesgos laborales de ASPY
- 11:00 Coloquio

INSCRÍBETE AQUÍ <https://invassat.gva.es/es/jornadas-tecnicas>

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

Annals of Work Exposures and Health, 2022, Vol. XX, No. XX, 1–11
<https://doi.org/10.1093/annweh/wxac076>
 Original Article

BOHS
 The Chartered Society for
 Worker Health Protection

OXFORD

Original Article

An Investigation into Occupational Related Stress of At-Risk Workers During COVID-19

Thomas Gerding, Kermit G. Davis and Jun Wang*

Division of Environmental and Industrial Hygiene, Department of Environmental and Public Health Sciences, College of Medicine, University of Cincinnati, 160 Panzeca Way, Cincinnati, OH 45267, USA

*Author to whom correspondence should be addressed. Tel: 1-513-558-4301; e-mail: jun.wang@uc.edu

Submitted 13 January 2022; revised 28 September 2022; editorial decision 9 October 2022; revised version accepted 11 October 2022

Abstract

Objectives: Nearly all workers and industry sectors have been affected by the ongoing coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic in some form since March 2020. However, the pandemic-related stressors experienced in the workplace may vary from industry to industry and may have disproportionately affected some workers. This study investigates increased stress levels, stressor events, and other perceptions of stress from at-risk workers during COVID-19.

Methods: An in-depth work-related stress survey that incorporated many aspects of work, life, work-life balance, and the health of employer-employee relationships was developed with a focus on COVID-19-related stressors. The cross-sectional survey was distributed online through professional networks from October to November 2021. The survey results were statically analyzed using Kruskal-Wallis one-way analysis of variance (ANOVA) after grouping the industry sectors into the four groups to determine trends within these groupings.

Results: The survey was completed by 670 workers in sectors such as manual labor, business/office service, healthcare, and education. A variety of trends were determined between the occurrence of COVID-19 and work stress which had, in some cases, affected some industry sectors to a larger degree than others. More than 50% of the participants reported experiencing an increased workload since the onset of the pandemic with some sectors, like healthcare, reporting an increased workload more frequently at 80%. Around 55% of respondents believed they could be exposed to COVID-19 in their workplace, ranging from 52% of business/office service workers to 77% of healthcare workers.

Conclusions: As workplaces navigate past the pandemic, occupational stress should be addressed head-on through workplaces providing expanded resources so as to assure work stress associated with future pandemics are mitigated appropriately. Whether the stressor is associated with irregular shift work or psychosocial aspects (i.e. relying on coworkers), many of these stressors have the possibility to become exacerbated by external factors such as pandemics.

Keywords: COVID-19; healthcare workers; SARS-CoV-2; workload; work-life balance

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

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. Confiem que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

NOU

Prodigioso Volcán

Estudio preliminar sobre la claridad de la digitalización de nuestras administraciones

¿Son claros los trámites digitales?

Prodigioso Volcán

**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>

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare