

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



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dilluns 17 d'octubre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	7
ALS MITJANS.....	11
NOVETATS LEGALS	13
DOGV	13
BOE	13
DOCE.....	13
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	14
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	15
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	16
INSST.....	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

VES AMB
COMPTE!!!

ASSETJAMENT SEXUAL ! EN EL TREBALL

VOLS SABER?

ESPAIS
MONOGRÀFICS DE
L'INVASSAT

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

ACOSO SEXUAL EN EL TRABAJO

Marco normativo

Comunitat Valenciana

- [Ley 9/2003](#), de 2 de abril, de la Generalitat, para la Igualdad entre Mujeres y Hombres.
- [Ley 7/2012](#), de 23 de noviembre, de la Generalitat, Integral contra la Violencia sobre la Mujer en el Ámbito de la Comunidad Valenciana.

España

- [Ley Orgánica 1/2004](#), de 28 de diciembre, de Medidas de Protección Integral contra la Violencia de Género.
- [Ley Orgánica 3/2007](#), de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres.
- [Ley Orgánica 10/2022](#), de 6 de septiembre, de garantía integral de la libertad sexual.
- [Ley 31/1995](#), de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales.
- [Real Decreto Legislativo 2/2015](#), de 23 de octubre, por el que se aprueba el Texto 20 Refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.
- [Criterio Técnico de la Inspección de Trabajo NÚM/69/2009](#), sobre actuaciones de la inspección de Trabajo y Seguridad Social en materia de acoso y violencia en el trabajo.

Unión Europea

- [Directiva 2006/54/CE del Parlamento Europeo y del Consejo](#), de 5 de julio de 2006 , relativa a la aplicación del principio de igualdad de oportunidades e igualdad de trato entre hombres y mujeres en asuntos de empleo y ocupación (refundición).

Internacional

- [Convención de Naciones Unidas sobre la eliminación de todas las formas de discriminación contra la mujer](#). 1979.
- [Declaración de Naciones Unidas sobre la eliminación de la violencia sobre la mujer](#). 1993.
- [Convenio de la OIT sobre la discriminación \(empleo y ocupación\)](#). 1958 (núm. 111).
- [Convenio de la OIT sobre la violencia y el acoso](#). 2019 (núm. 190).
- [Convenio del Consejo de Europa sobre prevención y lucha contra la violencia contra la mujer y la violencia doméstica](#) (Convenio de Estambul). 2011.

Marco conceptual

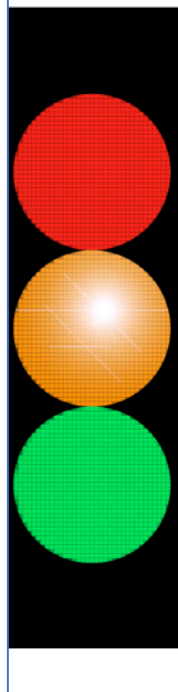
- España. Ministerio de Igualdad; Comisiones Obreras. [El acoso sexual y el acoso por razón de sexo en el ámbito laboral en España](#). 2021.
- España. Ministerio de Igualdad; Comisiones Obreras. [Guía sindical de actuación ante el acoso sexual y acoso por razón de sexo en el ámbito laboral](#). 2021.
- Moreno Colom, Sara; Borràs Català, Vicent; Jiménez Celemín, Carmen; Peidro Vallverdú, Lídia. [Lassetjament sexual i per raó de sexe al món laboral: una aproximació qualitativa](#). 2021.
- Organización Internacional del Trabajo. [Guía para la intervención con hombres sobre el acoso sexual en el trabajo y la masculinidad sexista](#). 2014.
- Organización Internacional del Trabajo. [Nota informativa sobre el acoso sexual en la industria del entretenimiento](#). 2021.
- Organización Internacional del Trabajo. [Manual de autoaprendizaje : Acoso sexual, legislación y procedimientos de aplicación](#). 2006.
- Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (España). [Acoso sexual en el trabajo](#) (NTP, 507). 1999.
- Equal Employment Opportunity Commission (Estados Unidos). [Policy Guidance on Current Issues of Sexual Harassment](#). 1990.
- Francia. Ministère du Travail. [Harcèlement sexuel et agissements sexistes au travail : prévenir, animer, sanctionner : guide pratique et juridique](#). 2019.

NOU



Informe de accidentes laborales de tráfico

2021



1. INTRODUCCIÓN.....	5	3.3.3. Ocupación del trabajador/a	27
2. METODOLOGÍA.....	6	3.3.4. Tipo de contratación	28
2.1. DATOS UTILIZADOS	6	3.3.5. Sector de actividad de la empresa	29
2.2. INDICADORES CALCULADOS: INTERPRETACIÓN	6	3.3.6. División de actividad de la empresa	29
3. RESULTADOS	7	3.4. MORTALIDAD DEL ALT IN ITINERE	30
3.1. SINIESTRALIDAD DEL ACCIDENTES LABORALES DE TRÁFICO EN JORNADA DE TRABAJO	9	3.4.1. Sexo	30
3.1.1. Sexo	9	3.4.2. Edad	31
3.1.2. Edad	10	3.4.3. Ocupación del trabajador/a	32
3.1.3. Ocupación del trabajador/a	11	3.4.4. Tipo de contratación	33
3.1.4. Tipo de contratación	12	3.4.5. Sector de actividad de la empresa	34
3.1.5. Sector de actividad de la empresa	13	3.4.6. División de actividad de la empresa	34
3.1.6. División de actividad de la empresa	13	3.5. RESULTADOS DESTACADOS	35
3.1.7. Agente relacionado con el ALT en jornada de trabajo	14	3.6. ANEXOS	38
3.1.8. Día de la semana en que tuvo lugar el ALT en jornada de trabajo	15	3.6.1. Anexo I: Índice de incidencia de ALT en jornada de trabajo según división de actividad	38
3.1.9. Hora del día en que tuvo lugar el ALT en jornada de trabajo	16	3.6.2. Anexo II: Índice de incidencia de ALT in itinere según división de actividad	41
3.1.10. Mes en que tuvo lugar el ALT en jornada de trabajo	16	3.6.3. Anexo III: Índice de incidencia de ALT mortales en jornada de trabajo según división de actividad	44
3.2. SINIESTRALIDAD DEL ALT IN ITINERE	17	3.6.4. Anexo IV: Índice de incidencia de ALT mortales in itinere según división de actividad	47
3.2.1. Sexo	17	3.7. REFERENCIAS	50
3.2.2. Edad	18		
3.2.3. Ocupación del trabajador/a	19		
3.2.4. Tipo de contratación	20		
3.2.5. Sector de actividad de la empresa	21		
3.2.6. División de actividad de la empresa	21		
3.2.7. Agente relacionado con el ALT in itinere	22		
3.2.8. Día de la semana en que tuvo lugar el ALT in itinere	23		
3.2.9. Hora del día en que tuvo lugar el ALT in itinere	24		
3.2.10. Mes en que tuvo lugar el ALT in itinere	24		
3.3. MORTALIDAD DEL ALT EN JORNADA DE TRABAJO	25		
3.3.1. Sexo	25		
3.3.2. Edad	26		

NOU



Archivos de Prevención de Riesgos Laborales
D. L.: B-14.661-1988 ISSN: 1138-9672 ISSN electrónico: 1578-2549
Edita: Asociación Catalana de Salud Laboral

Diseño y validación de la escala de percepción del teletrabajo (Tele-Cov-19) en docentes de educación básica peruanos

Design and validation of the telework perception scale (Tele-Cov-19) in Peruvian primary schoolteachers

Oscar Mamani-Benito¹ 0000-0002-9818-2601

Edwuin Javier Sucapuca Quispe² 0000-0001-5680-2342

Luzby Yapu Jallo² 0000-0003-2413-9341

Renzo Felipe Carranza Esteban³ 0000-0002-4086-4845

Josué Edison Turpo Chaparro² 0000-0002-1066-6389

Susana K. Lingan³ 0000-0003-4587-7853

¹Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Peruana Unión, Juliaca, Perú.

²Escuela de Posgrado, Universidad Peruana Unión, Lima, Perú.

³Grupo de Investigación Avances en Investigación Psicológica, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad San Ignacio de Loyola, Lima, Perú.

Resumen

Introducción: Diseñar y validar una escala de percepción acerca del teletrabajo en docentes de educación básica peruanos.

Método: Estudio transversal, con 400 docentes de educación básica (61,50% mujeres) entre 21 y 61 años, de 6 ciudades del sur de Perú. Se propusieron 8 ítems que obedecen a los conceptos de capacitación, seguridad, flexibilidad de los horarios a partir de aspectos teóricos hallados en la literatura científica. La escala fue validada por 7 expertos que evaluaron relevancia, representatividad y claridad de los ítems. Posteriormente se aplicó el análisis factorial exploratorio (AFE) y el análisis factorial confirmatorio (AFC), mediante el programa FACTOR Analysis y el SPSS AMOS versión 21.

Resultados: Los indicadores V de Aiken fueron estadísticamente significativos para los 8 ítems. Previa ejecución del AFE se calculó el coeficiente KMO (0,93) y el test de Bartlett (1832,90; gl = 28; p = 0,00). Se evidenció la existencia de un solo factor que explica el 62,27 % de la varianza total de la escala y sus cargas factoriales oscilan entre 0,65 y 0,84. El AFC corroboró la estructura interna de la escala ($\chi^2 = 58,24$, df = 20, $p < 0,01$; RMR = 0,03; TLI = 0,97; CFI = 0,97; y RMSEA = 0,06) y la confiabilidad fue aceptable ($\alpha = 0,93$; IC 95% = 0,89 – 0,92).

Conclusiones: La escala muestra evidencias de validez basada en el contenido, estructura interna y fiabilidad.

Palabras clave: Salud ocupacional; Teletrabajo; Maestros de escuela; Perú.

NOU

Annals of Work Exposures and Health, 2022, Vol. XX, No. XX, 1–13<https://doi.org/10.1093/annweh/wxac069>

Original Article



OXFORD

Original Article

The Predictive Validity of the Danish Psychosocial Work Environment Questionnaire With Regard to Onset of Depressive Disorders and Long-Term Sickness Absence

Thomas Clausen^{1,*}, Karl Bang Christensen^{2,3}, Jeppe Karl Sørensen¹, Jakob B. Bjørner^{1,2,3}, Ida E.H. Madsen¹, Vilhelm Borg¹ and Reiner Rugulies^{1,2}

¹National Research Centre for the Working Environment, Copenhagen, Denmark; ²Department of Public Health, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark; ³Optum Patient Insights, Johnston, RI, USA

*Author to whom correspondence should be addressed.

National Research Centre for the Working Environment, Lerose Parkalle 105, DK-2100, Copenhagen, Denmark. Tel: +45-39165368; fax: +45-39165201; e-mail: tcl@nrcwe.dk

Submitted 12 January 2022; revised 4 July 2022; editorial decision 29 August 2022; revised version accepted 14 September 2022

Abstract

Objectives: To investigate the predictive validity of 32 measures of the Danish Psychosocial Work Environment Questionnaire (DPQ) against two criteria variables: onset of depressive disorders and long-term sickness absence (LTSA).

Methods: The DPQ was sent to 8958 employed individuals in 14 job groups of which 4340 responded (response rate: 48.4%). Depressive disorders were measured by self-report with a 6-month follow-up. LTSA was measured with a 1-year follow-up in a national register. We analyzed onset of depressive disorders at follow-up using logistic regression models, adjusted for age, sex, and job group, while excluding respondents with depressive disorders at baseline. We analyzed onset of LTSA with Cox regression models, adjusted for age, sex, and job group, while excluding respondents with previous LTSA.

Results: The general pattern of the results followed our hypotheses as high job demands, poorly organized working conditions, poor relations to colleagues and superiors, and negative reactions

to disorders at follow-up and onset of LTSA during its onset and onset of LTSA, we found risk estimates that sociations. Overall, we found higher risk estimates compared with onset of LTSA.

predictive validity of most DPQ-measures. Results identifying risk factors for depression and LTSA in

**Article**

Development of a Humans Factors Approach to Equine-Related Human Accident Analysis, and Preliminarily Evaluation with Simulated Incidents

Meredith Chapman^{1,*}, Kate Fenner² and Matthew J. W. Thomas³

- ¹ Central Queensland University, Rockhampton Campus, Rockhampton, QLD 4701, Australia
- ² University of Queensland, Gatton Campus, Gatton, QLD 4343, Australia
- ³ Central Queensland University, Appleton Institute, Wayville, SA 5034, Australia

* Correspondence: m.j.chapman@cqu.edu.au

Abstract: Accident analysis frameworks such as Human Factors Analysis and Classification System (HFACS) are widely used in high-risk industries to determine risk mitigation strategies. In comparison, equestrianism which is classified high-risk due to human-horse interactions at work, sport, and social activities, rarely utilizes accident analysis. This study developed and tested the validity and inter-rater reliability of an equestrian-specific accident analysis framework, that included elements of human error, horse risk factors, and environmental factors. The study involved three coders who independently classified 10 simulated horse-related human accident reports with the novel Human Factors Analysis and Classification System-Equestrianism (HFACS-Eq) framework. The results demonstrated that the HFACS-Eq framework achieved moderately reliable to reliable coding percentage agreement. In addition, substantial to reliable agreement was achieved for HFACS-Eq nominal category and nano-codes levels. This study is the first step towards an equestrian industry-specific, accident analysis framework to improve industry safety. Elimination of possible bias and validation with real incident data are required before the wider application of the framework can be recommended. The study highlights organizational and procedural failures, segregating the horse as a contributing factor as well as the environment in which the human acts or makes decisions informing risk.

Keywords: accidents; analysis; equestrianism; safety; human error



Citation: Chapman, M.; Fenner, K.; Thomas, M.J.W. Development of a Humans Factors Approach to Equine-Related Human Accident Analysis, and Preliminarily Evaluation with Simulated Incidents. *Safety* **2022**, *8*, 72. <https://doi.org/10.3390/safety8040072>

Academic Editor: Raphael Gezeleita

Received: 12 July 2022

Accepted: 11 October 2022

Published: 15 October 2022

Publisher's Note: MDPI stays neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.



Copyright: © 2022 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Equestrianism refers to the use of equids during leisure or sport activities and includes horses as working animals, used for transportation, therapeutic services, artistic or cultural exercises [6]. Equestrianism is also classified as a high-risk industry in Australia [7], along with mining [8–10], aviation [11–13], construction [14], and rail [15]. Most high-risk industries have regulatory frameworks, implement work safety management systems, report incidents and complete accident analysis to mitigate risks [8–10,16]. In Australia, equestrian work and non-work environments, have few such regulations or processes and appear to lack insight into the value of exploring lessons that might be learned, from analyzing incidents, accidents and fatalities [17].

Accident analysis is the process of investigating potential accident causes, post event. Analytical tools, based on theoretical foundations can be applied to determine risk, understand failures, and identify prevention strategies [18]. Following an increase in aviation

British Occupational Hygiene Society.

Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

RECORDA



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Instituto de Estudios de Postgrado

Tesis Doctoral

Programa de doctorado en Biomedicina

EFICACIA DE LA PROMOCIÓN DE LA SALUD EN EL
TRABAJO SOBRE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES:
REVISIÓN SISTEMÁTICA Y METAANÁLISIS

EFFECTIVENESS OF WORKPLACE HEALTH
PROMOTION ON WORKERS' HEALTH: SYSTEMATIC
REVIEW AND META-ANALYSIS

Autora

M.ª del Rocío Jiménez Mérida

Directores

Dr. Manuel Romero Saldaña y Dr. Manuel Vaquero Abellán

11 de Julio de 2022

FICHAS DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DEL INVASSAT

FIA47

Accidente muy grave por desplome de la larga
transportada



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

AGENDA PREVENCIONISTA

HORARIOS DE VISITA

Martes 25:
○ 09:30 H A 14:00 H
○ 15:00 H A 18:00 H
*A las 14:00 horas se ofrecerá un "vino español" a los asistentes.

Miércoles 26:
○ 09:30 H A 14:00 H

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN
P.J. Horta Vella, Calle 1, nº 2
46117 - Bétera (Valencia)

REGISTRO GENERAL DE ASISTENTES

El registro general da derecho a visitar el recinto de exposiciones sin límite de tiempo y a la comida que se ofrecerá el día 25. Para asistir a las jornadas programadas se requiere inscripción adicional ya que las plazas son limitadas.

REGISTRO GENERAL

JORNADAS Y TALLERES

MIÉRCOLES 26	TALLER
09:30-14:00H	Plazas limitadas a 15 personas. La inscripción se realizará por riguroso orden de registro en el formulario online REGÍSTRATE
Metodología Lego® Serious Play® aplicada a la gestión preventiva	
Facilitadora Dolores Rico García Objetivos <ul style="list-style-type: none"> - Conocer la metodología Lego® Serious Play® como herramienta de creatividad e innovación, resolución de retos o la construcción de cultura preventiva. - Conocer cómo generar ideas y cuáles son las actitudes para ser más creativo. - Trabajar un reto de creatividad e innovación que pueda ayudar a mejorar la cultura preventiva en las organizaciones del sector construcción. 	

Sílice cristalina en el sector de la construcción ¿Preparados para el reto?

12:00-12:10 H Presentación Patrónos FLC	12:10-12:30 H Implicaciones normativas frente al riesgo por exposición a la SCR en el sector. RD Juan José Puchau - INVASSAT
12:30-12:50 H Identificación, evaluación y control del riesgo en las obras VALORA PREVENCIÓN	12:50-13:30 H Novedades tecnológicas en materia de protección frente a la SCR Victor Roig - GVS
13:30-14:00 H REGÍSTRATE	

JORNADAS Y TALLERES

MARTES 25	Deficiencias habitualmente detectadas en la instalación de medios de protección colectiva
15:00-15:10 H Presentación Patrónos FLC	15:10-15:30 H Deficiencias detectadas de forma recurrente en las campañas sectoriales del INVASSAT y Líneas de trabajo del Comité Técnico de Normalización CTN81 / SC2-Medios de protección colectiva en el trabajo Ángel Díaz - INVASSAT
15:30-15:50 H Instrucciones del fabricante Daniel Canto - LEÓN DE ORO. TECNOLOGÍA DEPORTIVA, S.A.	15:50-16:10 H La realidad del implantador de medios de protección colectiva José Miguel Grau - ALSINA
16:10-17:00 H Coloquio entre asistentes y ponentes	17:00-17:10 H Clausura Patrónos FLC
REGÍSTRATE	

NOU



JORNADA TÉCNICA

PRESENTACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA
GUÍA TÉCNICA
PARA LA UTILIZACIÓN POR LOS TRABAJADORES DE
EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

El Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual, encarga al Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSSST), O.A., M.P., en su disposición final primera, la elaboración y actualización de una guía técnica, de carácter no vinculante, para la utilización por los trabajadores en el trabajo de equipos de protección individual (EPI).

Esta segunda actualización de la guía técnica de EPI surge por dos motivos principales:

- La entrada en vigor del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo.
- La publicación del Real Decreto 1076/2021, de 7 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 773/1997.

La finalidad de esta Jornada Técnica es dar a conocer, a través de este documento técnico, las novedades en relación con el uso de los equipos de protección individual y proporcionar, a las personas con alguna obligación en materia de prevención de riesgos laborales y demás partes interesadas, información técnica actualizada.



Sevilla, 25 de octubre de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSSST), O.A., M.P.
Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP)

Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Aforo limitado
[PULSE AQUÍ PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN](#)

PROGRAMA

10:00	Inauguración de la Jornada Técnica Dª. Pilar Cáceres Armendáriz Directora del Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP) del INSSST	11:10	VIGILANCIA DEL MERCADO Dª. Silvia Torres Ruiz Coordinadora del Área de Riesgos Físicos y Mecánicos del CNMP
10:10	REVISIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA: GENERALIDADES, REGLAMENTO EPI 2016/425. MODIFICACIÓN REAL DECRETO 773/97 Dª. Pilar Cáceres Armendáriz Directora del CNMP del INSSST	11:25	NOVEDADES Eva Cohen Gómez Coordinadora del Área de Riesgos Químicos y Térmicos del CNMP
	Dª. Sara Sierra Alonso Directora del Departamento de Equipos de Protección Individual del CNMP	11:40	COLOQUIO
		12:00	Clausura de la Jornada Técnica

MPO (en línea): 118-22-013-1



H.157.1.22

AGENDA PREVISTA

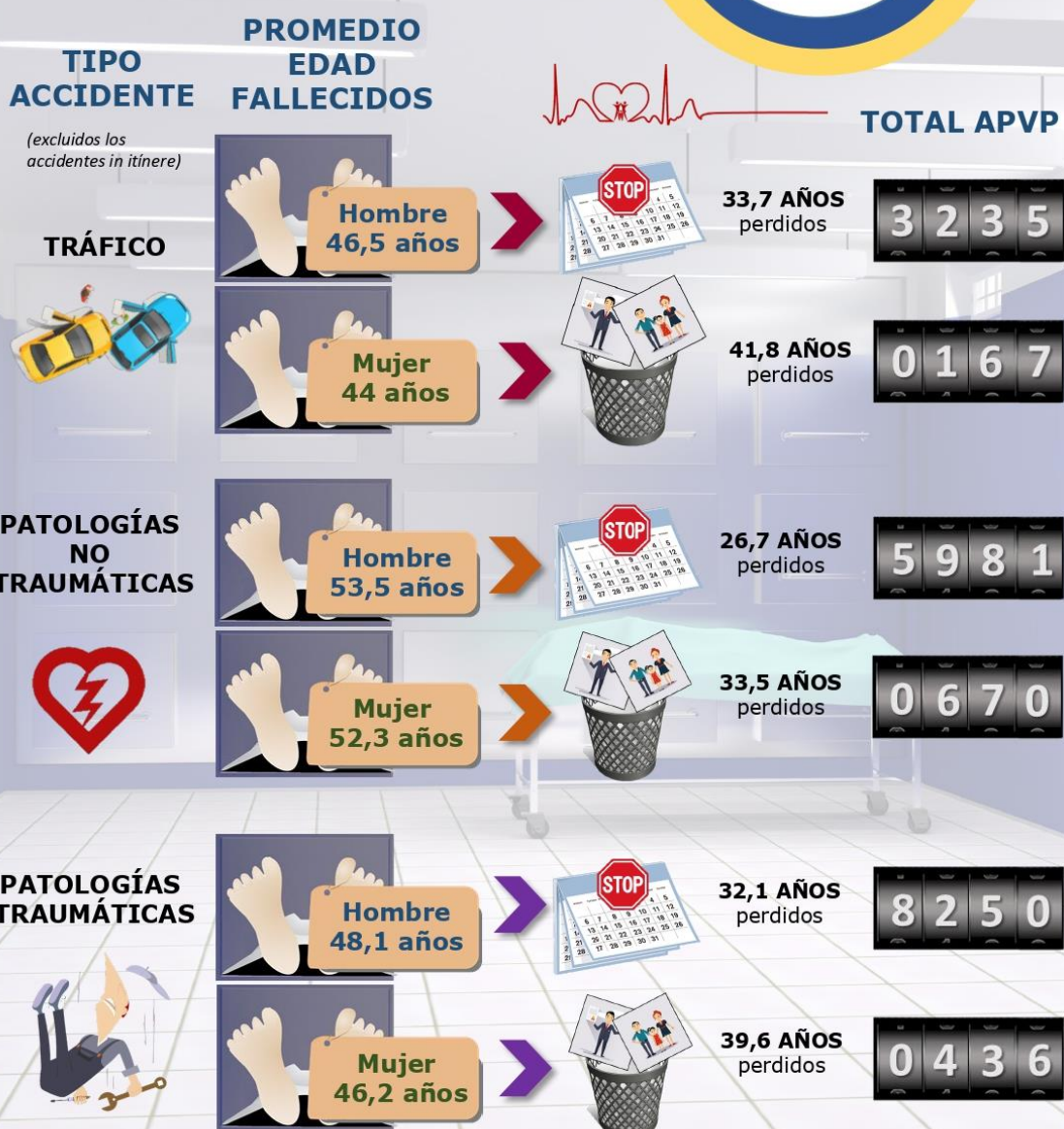
Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitzat
<u>Jornada Técnica Día Mundial contra el cáncer de mama</u>	El Retorno al Trabajo tras superar un cáncer de mama	18.10.2022	Presencial	INSST
<u>OSH Conference 2022</u>	Psychosocial risks in (un)expected places	19.10.2022	Presencial + En línia	ETUI
<u>7th EUROSNET Conference</u>	Artificial Intelligence: meets safety and health at work	20.10.2022	Presencial + En línia	EUROSNET
<u>Jornada Técnica: Beneficios de la Intervención frente a TME, orientaciones para las empresas</u>		21.10.2022	Presencial + En línia	INSST
<u>MosIP. Mostra d'innovació en prevenció.</u>	Construcción	25-26.10.2022	Presencial	Fundación Laboral de la Construcción. CV
<u>Jornada Técnica Virtual: Presentación de la actualización de la Guía Técnica para la utilización de los trabajadores de Equipos de Protección Individual</u>		25.10.2022.	En línia.	INSST
<u>Jornada sobre ingeniería para la seguridad industrial en sectores productivos- Sector del Mármol</u>		28.10.2022	Presencial	GVA, COGITOVA, Mármol de Alicante
<u>53º Congreso Español de Acústica. Tecniacústica 2022</u>		02-04.11.2022	Presencial	Sociedad Española de Acústica
<u>11º Congreso internacional APICI ingeniería de protección contra incendios</u>		02-04.11.2022	Presencial	APICI
<u>Premis Seguretat Industrial.Comunitat Valenciana 2022</u>		03.11.2022		GVA
<u>23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo</u>	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

VES AMB
COMPTE!!!

Infografías de Salud Laboral

AÑOS POTENCIALES DE VIDA PERDIDOS (APVP) POR ACCIDENTE LABORAL

Datos año 2021



CAR. 163.1.22
NIPO (en linea): 118-22-071-1

ALS MITJANS

[Las Unidades del Dolor atendieron cerca de 61.000 consultas en 2021.](#) GVA. Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. 16.10.2022

[El SESCV organiza una jornada de concienciación con motivo del Día Mundial de la Parada Cardíaca.](#) GVA. Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. 14.10.2022

[Fallece tras caerle encima el coche que arreglaba.](#) La Razón. 14.10.2022

[Herido muy grave un hombre de 43 años al ser aplastado cuando trabajaba en una fábrica de Fuenlabrada.](#) TeleMadrid. 15.10.2022

[Al menos 41 muertos y decenas de atrapados en una explosión en una mina de carbón en Turquía.](#) El Periódico.com. 15.10.2022

[PREVYMAN y las Adicciones en el trabajo.](#) Prevencionar. 16.10.2022

[Las denuncias a patinetes eléctricos siguen aumentando en Córdoba.](#) El Día de Córdoba. 17.10.2022

[Herido un hombre de 45 años al aplastarle una máquina un dedo índice de la mano en Yecla.](#) La Verdad. 15.09.2022

[Un fallecido al volcar su vehículo en Fuente Álamo.](#) Onda Regional. 14.10.2022

[Trasladan en UVI a un trabajador al Hospital de Talavera con un golpe en la cabeza.](#) El Español. 14.10.2022

[Hasta agosto de 2022, el número de accidentes laborales en el sector agrario de Castilla y León se incrementa en un 5,4%.](#) Agronews Castilla y León. 16.10.2022

[Medidas para reducir la siniestralidad en el sector forestal.](#) Cadena Ser. 16.10.2022

[DGT y Comunidad se unen para prevenir los accidentes de tráfico en el trabajo.](#) Murcia Economía. 14.10.2022

["Estuve a punto de morir y falsearon el registro de horas": el estremecedor caso de un camarero que sufrió un accidente laboral.](#) laSexta. 14.10.2022

[El CENTIC lidera el proyecto europeo 'Angel Human Safety' para evitar accidentes laborales y mantener puestos de trabajo.](#) Europa Press Murcia. 16.10.2022

[La depresión tras una decisión de traslado de centro de trabajo injustificada es accidente laboral.](#) Economist & Jurist. 15.10.2022

[Los sindicatos denuncian 548 muertes en el trabajo hasta agosto, un aumento del 24% por infartos y derrames cerebrales.](#) Diario16. 17.10.2022

[Reconocen como enfermedad laboral un contagio de COVID previo a la declaración de pandemia.](#) RTVE play. 15.10.2022

Vols saber?

[Identificadas cuatro formas de evolución del dolor de migraña para mejorar su tratamiento.](#) SINC. 14.10.2022.

[La Agencia Europea advierte sobre los riesgos de combinar ibuprofeno y codeína: ¿cuál es el motivo?](#) Francisco López-Muñoz i José Antonio Guerra Guirao. The Conversation. 16.10.2022.

[Una herramienta informática analiza en detalle las alteraciones genéticas del genoma de las células cancerosas.](#) CSIC. 13.10.2022.

[Un estudi mostra com l'entorn urbà condiciona l'activitat física de les persones amb MPOC.](#) IS Global. 14.10.2022.

[The Evolution of Elastomeric Half-Mask Respirators and Exhalation Valves.](#) NIOSH Science Blog. 13.10.2022.

RECORDA

Visita la secció **Campanyes preventives** del nostre portal

**Campanya de retorn
al lloc de treball
després de baixes
prolongades per
motius de salut
2022-2023**

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

2022

**CAMPANYES
PREVENTIVES
DE L'INVASSAT**

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9450, 17 d'octubre de 2022. Sense novetats.

BOE

BOE num. 248, 15 d'octubre de 2022.

Resolución de 6 de octubre de 2022, de la **Diputación Provincial de Castellón de la Plana** (Castellón), referente a la convocatoria para proveer varias plazas. Turno libre. **Técnico medio de prevención de riesgos laborales**. 1 plaza. https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-16873

BOE num. 249, 17 d'octubre de 2022.

Resolución de 19 de septiembre de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el **V Convenio colectivo** general del sector de **servicios de asistencia en tierra en aeropuertos**. https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-16972

DOCE

DOCE num. 269, 17 d'octubre de 2022.

Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1950 de la Comisión de 14 de octubre de 2022 por el que se renueva la aprobación de la **creosota** como sustancia activa para su uso en **biocidas** del tipo de producto 8 de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.269.01.0001.01.SPA&toc=OJ:L:2022:269:TOC



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

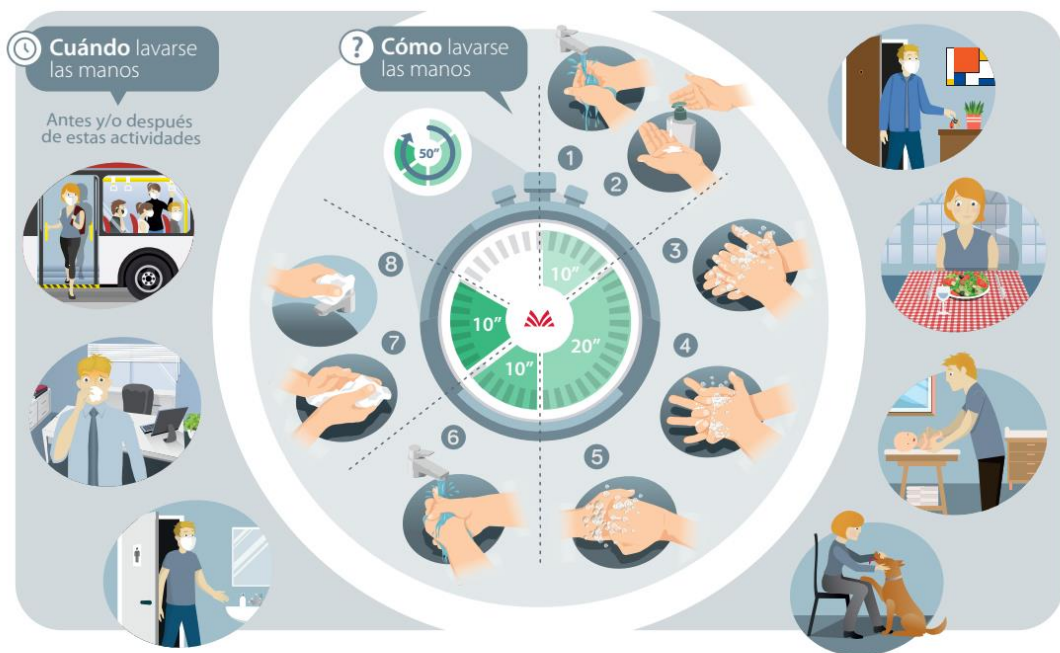
NORMES PUBLICADES RECENTMENT

NOU UNE-EN ISO 22867:2022 Maquinaria forestal y de jardinería. Código de ensayo de vibraciones para máquinas portátiles con motor de combustión interna. Vibración en las empuñaduras. (ISO 22867:2021). CTN 68. 2022-10-11 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070360>

NOU UNE-EN ISO 4254-1:2016/A1:2022 Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales. Modificación 1. (ISO 4254-1:2013/Amd 1:2021). CTN 68. 2022-10-11
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=norma-une-en-iso-4254-1-2016-a1-2022-n0070354>

RECORDA

Lavado de manos



PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident molt greu per caiguda de càrrega transportada.](#) 13.10.2022.
- [Accidente muy grave por desplome de carga transportada.](#) 13.10.2022.
- [Accident greu per atrapada amb un agitador de columna en una fàbrica de pintures.](#) 27.09.2022.
- [Accidente grave por atrapamiento con un agitador de columna en una fábrica de pinturas.](#) 27.09.2022.

Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Septiembre 2021- Agosto 2022.](#) 06.10.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2021- Agosto 2022.](#) 06.10.2022.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-juliol 2021 - Gener-juliol 2022.](#) 21.09.2022
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-julio 2021 - Enero-julio 2022.](#) 21.09.2022

Centre de Documentació

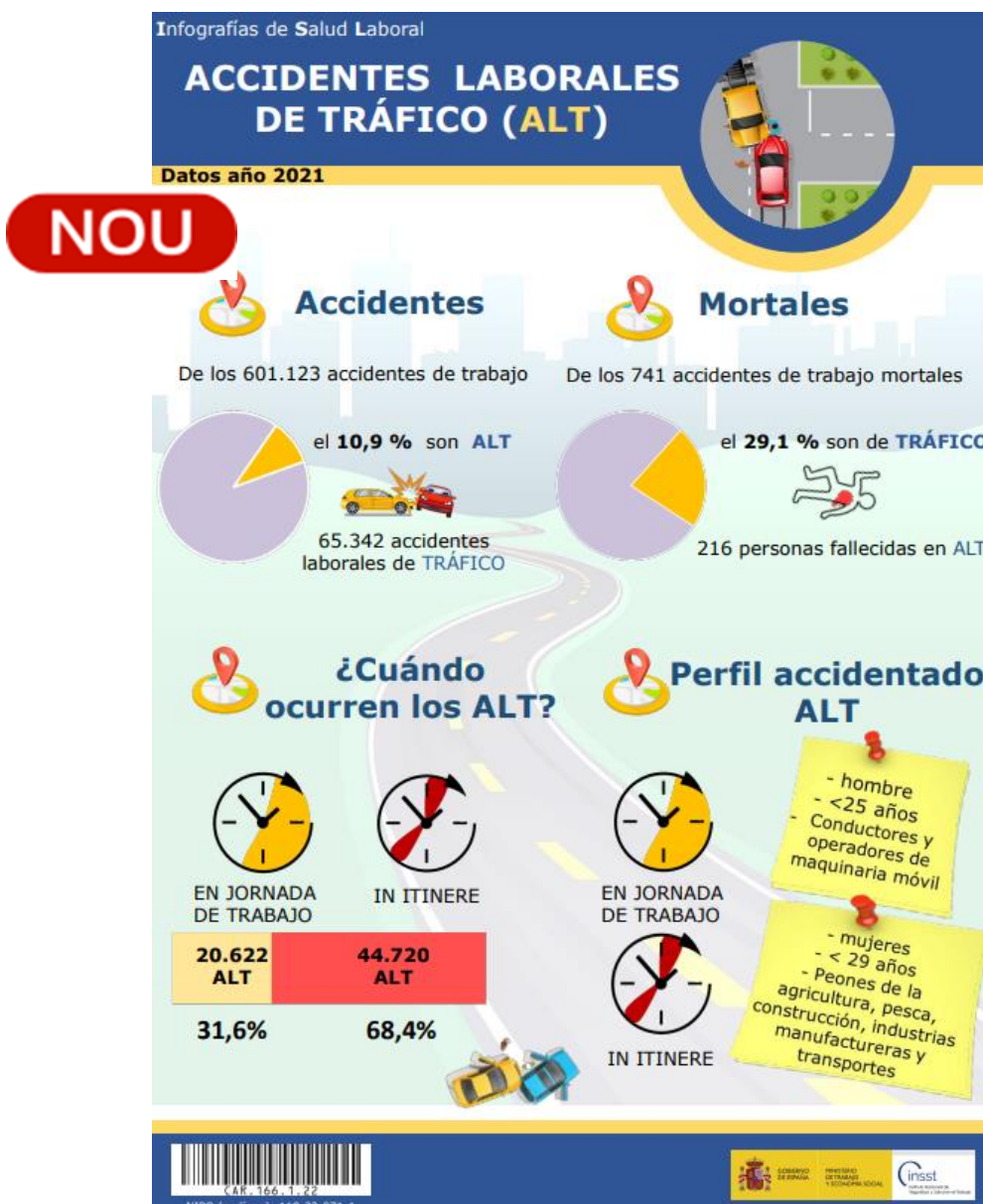
- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Septiembre 2022.](#) 05.10.2022

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

INSST

NOU [Informe de accidentes laborales de tráfico 2021](#)

Del total de los 601.123 accidentes de trabajo con baja que se produjeron en el año 2021 en España, 65.342 fueron accidentes de tráfico, llamados accidentes laborales de tráfico (ALT) que representan un 10,9% del total de accidentes de trabajo. De los cuales, un 57,8% fueron accidentes in itínere. En cuanto a la gravedad, el peso porcentual del ALT en los accidentes de trabajo leves es del 10,8% y este aumenta progresivamente a medida que los accidentes son más graves: así, los ALT representan el 19,4% de los accidentes de trabajo graves y en el caso de los accidentes de trabajo mortales los ALT constituyen el 29,1%. En el presente informe, intentando profundizar en las características fundamentales y diferenciadoras de los ALT en jornada de trabajo y los ALT in itínere se procede al estudio de los mismos de forma separada. Asimismo, se analizan bajo esta misma óptica los ALT mortales dado su peso porcentual dentro del conjunto de los ALT.



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (España). [Informe de siniestralidad en asistencia en establecimientos residenciales](#). Madrid : INSST, 2022. 1 pdf (64 p.) Consulta: 26.09.2022.

sinistralitat laboral; accident laboral; informe; condició de treball; sector sociosanitari; equipament social; sanitat i serveis sociosanitaris

L'Observatori Estatal de Condicions de Treball (OEET), en la seua missió d'analitzar de forma detallada la sinistralitat laboral, aborda l'estudi d'una de les activitats econòmiques tradicionalment situada en la posició més destacable en els informes d'Activitats Prioritàries: l'Assistència en establiments residencials. Aquest informe té com a objectiu conéixer i avaluar la sinistralitat laboral en l'Assistència en establiments residencials en el seu conjunt i en les activitats que engloba. Per a això, s'analitzen els aspectes més rellevants en relació amb el perfil demogràfic de les persones ocupades en el sector i amb la sinistralitat que pateixen.

NOU Zhang, Xuewen;Zhang, Wenjie;Xue, Li;Xu, Zongyou;Tian, Zhuang;Wei, Chao;Zhang, Ying;Dong, Zhihuan;Gao, Shansong. [The influence of professional identity, job satisfaction, burnout on turnover intention among village public health service providers in China in the context of COVID-19: a cross-sectional study](#). *Frontiers in Public Health*, 2022;10(925882):1-15.

Consulta: 26.09.2022. Licència CC BY 4.0.

mètode d'investigació; covid-19; la xina; centre mèdic; aglomeració rural; sector sociosanitari; esgotament psíquic; estrès laboral; humanització del treball; satisfacció en el treball; organització del treball

Antecedents: a la Xina, la COVID-19 sens dubte ha plantejat un gran desafiament per a la capacitat dels serveis de salut pública rural. Els proveïdors de serveis de salut pública dels llogarets són responsables d'informar i tractar les malalties infeccioses i les emergències de salut pública. No obstant això, la rotació dels proveïdors de serveis de salut pública dels llogarets està amenaçant greument l'estabilitat del sistema de salut primària rural pas a pas. Aquest estudi va avaluar sistemàticament els efectes de la identitat professional, la satisfacció laboral i l'esgotament en la intenció de rotació dels proveïdors de serveis de salut pública dels llogarets, i a més va mesurar l'efecte mediador de la satisfacció laboral i l'esgotament entre la identitat professional i la intenció de rotació. Mètodes: De maig a juny de 2019, es van seleccionar com a objectes d'investigació 1244 proveïdors de serveis de salut pública de llogarets a la província de Shandong. Conclusió: D'acord amb els resultats, els departaments d'administració i gestió mèdica han de parar atenció a millorar l'atracció professional dels serveis públics de salut millorant la comprensió de la professió per part del públic, reduint la intensitat del treball, atorgant oportunament els fons de subsidi, millorant la seguretat en la vellesa, assegurant el nivell d'ingressos, augmentant la força nova i així successivament, a fi de reduir la intenció de rotació i garantir l'equitat de salut dels residents del poble.

NOU Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (España). [Problemas o efectos adversos para la salud y el bienestar relacionados con el trabajo: análisis a partir de los datos del módulo especial de la EPA 2022 Accidentes laborales y problemas de salud relacionados con el trabajo](#). Madrid : INSST, 2022. 1 pdf (52 p.) Consulta: 26.09.2022.

malaltia professional; trastorn musculoesquelètic; risc psicosocial en el treball; salut mental; estadística

Aquest document conté informació procedent del mòdul específic d'Accidents laborals i problemes de salut relacionats amb el treball, inclòs en l'Enquesta de Població Activa (EPA) de l'any 2020. Concretament s'han analitzat les dades relatives a les malalties o problemes (físics i mentals) relacionats amb el treball, així com els possibles efectes adversos que el treball té sobre la salut física i el benestar mental en la població ocupada.

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat . • Tú
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
2 días • 0

El #INVASSAT participa en la #MOSIP Mostra d'Innovació en Prevención del Sector de la #Construcción 2022 organizada por Fundación Laboral de la Construcción

25 y 26 de octubre Bétera

Consulta el programa e inscríbete <https://lnkd.in/d4eEheMp>

L'INVASSAT participa en la #MOSIP Mostra d'Innovació en Prevención del Sector de la #Construcción 2022 organizada por Fundación Laboral de la Construcción

25 i 26 de octubre Bétera

Consulta el programa i inscriu-te <https://lnkd.in/d4eEheMp>

RL #SST UGT FICA Confederación Nacional de la Construcción



Nova fitxa d'investigació d'accidents #FIA:

Accident molt greu per caiguda de càrrega transportada

invassat.gva.es/documents/1616...

Accedeix a més Fitxes d'Investigació de #Accidents: invassat.gva.es/es/fia

#PRL #SST

@GVAeconomia



FIA-224701

FIA47

FITXES D'INVESTIGACIÓ D'ACCIDENTS DE L'INVASSAT

Accident molt greu per caiguda de càrrega transportada

GVA Invassat
Publicado por Hootsuite • 2 d · 0

amianto es un material prohibido en España desde el año 2002, pero aún presente en edificios e instalaciones.

en este video se explican actuaciones preventivas en caso de localizar amianto durante mantenimiento, rehabilitación, etc.

<https://www.youtube.com/watch?v=4e9xtm0LpRE>

#SST#amianto #construcción

MUTUAL

--

amiant és un material prohibit a Espanya des de l'any 2002, però encara present en edificis i instal·lacions.

en aquest vídeo s'explicant actuacions preventives en cas de localitzar amiant durant processos de manteniment, rehabilitació, etc.

<https://www.youtube.com/watch?v=4e9xtm0LpRE>

#SST#amiant #construcció

MUTUAL



UBE.COM

revenimos sobre el amianto

amianto es un material prohibido en España desde el año 2002, pero aun presente en

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

Merrick et al. BMC Public Health (2022) 22:1915
<https://doi.org/10.1186/s12889-022-14254-x>

BMC Public Health

RESEARCH

Open Access



Differential impact of quarantine policies for recovered COVID-19 cases in England: a case cohort study of surveillance data, June to December 2020

Rachel Merrick^{1*}, Dimple Chudasama¹, Joe Flannagan¹, Ines Campos-Matos¹, Annabelle Howard², Renu Bindra³, O Noël Gill³, Gavin Dabreira¹ and Theresa Lamagni¹

Abstract

Background From 12th March 2020, individuals in England were advised to quarantine in their home if a household member tested positive for SARS-CoV-2. A mandatory isolation period of 10 days was introduced on 28th September 2020 and applied to all individuals with COVID-19. We assessed the frequency, timing, and characteristics of recovered COVID-19 cases requiring subsequent quarantine episodes due to household re-exposure.

Methods In this case cohort study, all laboratory-confirmed COVID-19 cases notified in England (29th June to 28th December 2020) were analysed to identify consecutive household case(s). Multivariable logistic regression was used to determine associations between case characteristics and need to quarantine following recent infection (within 28 days of diagnosis).

Results Among 1,651,550 cases resident in private dwellings and Houses of Multiple Occupancy (HMOs), 744,548 (45.1%) were the only case in their home and 56,179 (3.4%) were succeeded by further household cases diagnosed within 11–28 days of their diagnosis. Of 1,641,412 cases arising in private homes, the likelihood of further household cases was highest for Bangladeshi ($aOR = 2.20$, 95% CI = 2.10–2.31) and Pakistani ($aOR = 2.15$, 95% CI = 2.08–2.22) individuals compared to White British, as well as among young people (17–24y vs. 25–64y; $aOR = 1.19$, 95% CI = 1.16–1.22), men (vs. women; $aOR = 1.06$, 95% CI = 1.04–1.08), London residents (vs. Yorkshire and Humber; $aOR = 1.57$, 95% CI = 1.52–1.63) and areas of high deprivation (IMD 1 vs. 10; $aOR = 1.13$, 95% CI = 1.09–1.19).

Conclusion Policies requiring quarantine on re-exposure differentially impact some of the most disadvantaged populations. Quarantine exemption for recently recovered individuals could mitigate the socioeconomic impact of responses to COVID-19 or similar infectious disease outbreaks.

Keywords COVID-19, SARS-CoV-2, Surveillance, Quarantine, Isolation, Inequalities

*Correspondence:

Rachel.Merrick@hscicukhsa.gov.uk

¹COVID-19 National Epidemiology Cell, UK Health Security Agency, London, UK

London, UK

²COVID-19 International Cell, UK Health Security Agency, London, UK

³COVID-19 National Guidance Cell, UK Health Security Agency, London, UK

UK



© Crown 2022. Open Access This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction 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.

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



Recursos per a editar els teus documents tècnics

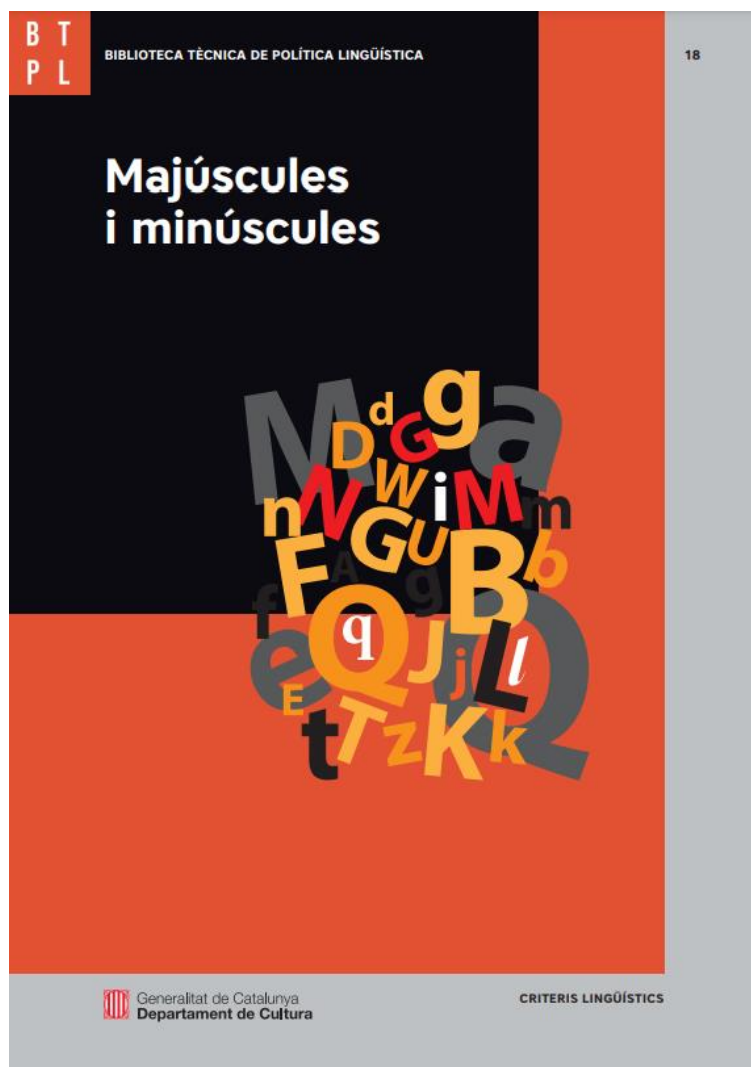
Publicado el 5/10/2021

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, 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.

RECORDA



**Nou servei de difusió informativa de l'INVASSAT.
Tots els divendres publiquem un butlletí amb la
informació més rellevant de la setmana en
seguretat i salut laboral.**

Ho tens en
<https://www.getrevue.co/profile/gvainvassat>



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Recull INVASSAT

Por Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - INVASSAT •
Publicación #6 • Visualizar online

Sumari

1. En portada
2. Publicacions de l'INVASSAT
3. Biblioteca Digital de PRL de l'INVASSAT
4. Formació de l'INVASSAT
5. Novetats legals
6. Agenda prevencionista
7. Normes y recursos tècnics
8. Publicacions científicotècniques
9. Recursos especialitzats en SST
10. Infografies en SST

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