

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

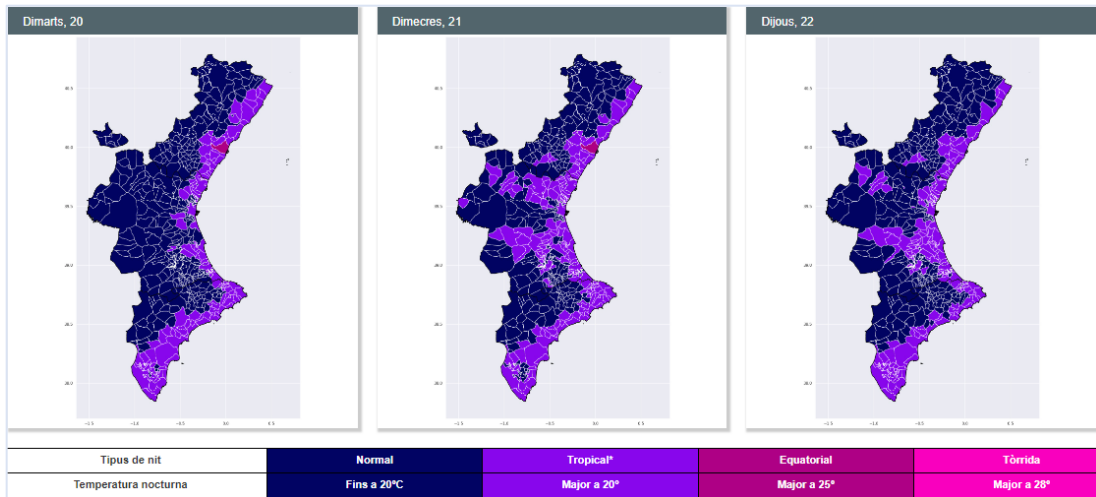
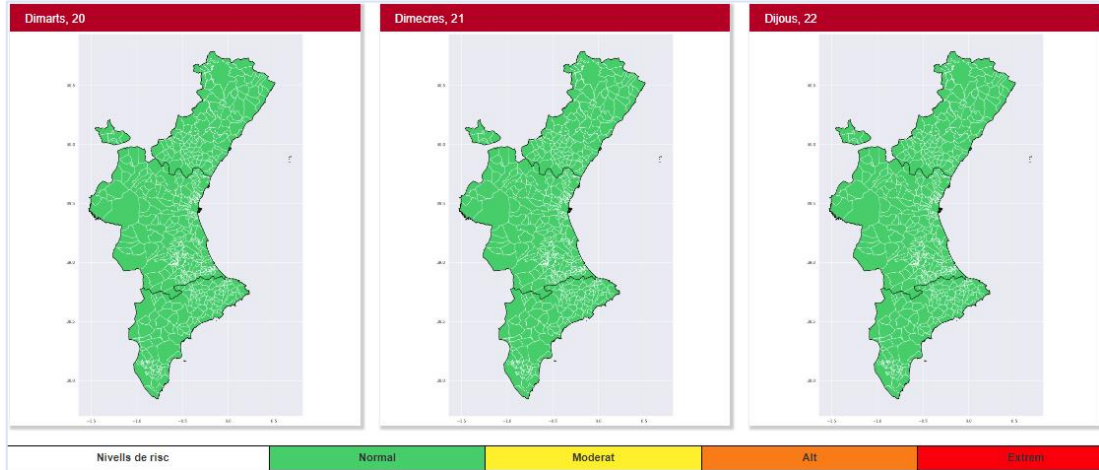
Dimarts 20 de setembre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	9
ALS MITJANS.....	11
NOVETATS LEGALS	14
DOGV.....	14
BOE.....	14
DOCE.....	14
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST	15
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	16
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT	17
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	18
OIT	18
EU-OSHA.....	18
INSST.....	18
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	19
INVASSAT A LES XARXES.....	20
ESPAI COVID-19.....	21
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	22

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



**VES AMB
COMPTE!!!**

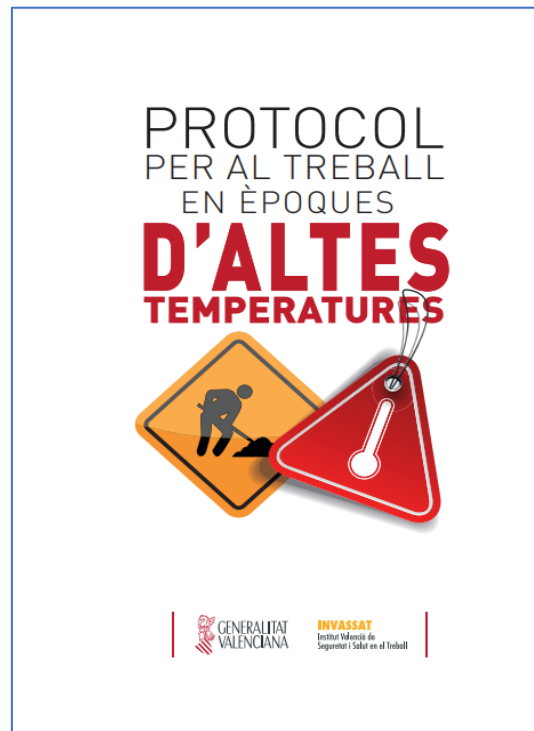


**VES AMB
COMPTE!!!**

Visita l'espai

TREBALLAR EN ÈPOQUES D'ALTES TEMPERATURES

al portal de l'INVASSAT



**PROGRAMA DE PREVENCIÓ I ATENCIÓ ALS
PROBLEMES DE SALUT DERIVATS DE LES
TEMPERATURES EXTREMES A LA
COMUNITAT VALENCIANA**



**PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN A
LOS PROBLEMAS DE SALUD DERIVADOS DE
LAS TEMPERATURAS EXTREMAS EN LA
COMUNITAT VALENCIANA**

Prevención de Riesgos Laborales de las personas dedicadas al reparto en el ámbito de plataformas digitales



Plan General de Actividades Preventivas de la
Seguridad Social 2022



1. Punto de partida.....	4
2. Siniestralidad y riesgos laborales.....	4
3. Riesgos en el trabajo de reparto a domicilio en plataforma.....	5
3.1. Riesgos de seguridad.....	5
3.2. Riesgos de higiene.....	6
3.3. Riesgos psicosociales emergentes específicos del trabajo y plataforma.....	8
3.4. Riesgos ergonómicos.....	11
3.5. Otros riesgos para la salud.....	12
4. Anexo. Otras medidas de actuación preventiva-protectora según el VMP utilizado y respecto a la conducción.....	13
4.1. Desplazamiento en bicicleta.....	13
4.2. Desplazamiento en motocicleta.....	15
4.3. Desplazamiento en patinete (VMP: VEHÍCULO MOVILIDAD PERSONAL).....	17
4.4. Aspectos críticos de la conducción.....	18
Referencias bibliográficas.....	22

NOU



anses

Maladies
professionnelles

Cancers de l'ovaire et du larynx en lien avec l'exposition à l'amiante

Avis de l'Anses
Rapport d'expertise collective

Janvier 2022



NOU

Annals of Work Exposures and Health, 2022, Vol. XX, No. XX, 1–7

<https://doi.org/10.1093/annweh/wxac064>

Short Communication



OXFORD

Short Communication

Prevention of the Occupational Silicosis Epidemic in Australia: What Do Those Who Assess Workplace Health Risk Think Should Be Done Now?

Kate Cole^{1,2}, Deborah Glass^{1,3,*}, Tracey Bence^{1,4}, Dino Pisaniello^{1,5,*}, Peter Knott^{1,6}, Shelley Rowett^{1,7} and Sharann Johnson^{1,8}

¹Australian Institute of Occupational Hygienists Inc, Suite 11, 99-101 Western Avenue, Westmeadows, VIC 3049, Australia; ²Cole Health Pty Ltd, PO Box 605, Balmain, NSW 2041, Australia; ³School of Public Health and Preventive Medicine, Monash University, 553 St Kilda Road, Melbourne, VIC 3004, Australia; ⁴Chevron Australia, 250 St Georges Terrace, Perth, WA 6000, Australia; ⁵Adelaide Exposure Science and Health, School of Public Health, University of Adelaide, Adelaide, SA 5005, Australia; ⁶GCG Health Safety Hygiene, U4 46-50 Belmore Road, Lorn, NSW 2320, Australia; ⁷Mining and Quarrying OHS Committee, Level 2/220 Victoria Square, Adelaide, SA 5000, Australia; ⁸Callander and Johnson Consultancy Services Pty Ltd, PO Box 304, Caulfield East, VIC 3145, Australia

*Author to whom correspondence should be addressed. Tel: +61-8-83133571; fax: +61-8-83134955; e-mail: dino.pisaniello@adelaide.edu.au

Submitted 19 July 2022; revised 23 August 2022; editorial decision 24 August 2022; revised version accepted 26 August 2022

Abstract

An Australian National Dust Disease Taskforce was established to address the re-emergence of occupational lung disease, in particular silicosis. Exposure to respirable crystalline silica (RCS) occurs in various industries in Australia. We asked occupational hygienists about their practical experiences and perspectives on RCS exposure and regulatory action. A total of 105 members of the Australian Institute of Occupational Hygienists completed an anonymous questionnaire, which addressed individual characteristics, experience, perceived level of employer awareness, effectiveness of current regulation, and recommendations for improvement, across three main industrial sectors. Based on professional experience, 71% were concerned about the potential for RCS over-exposure. Barriers to adequate exposure control included lack of management commitment and financial resources. The employment of specialist occupational hygiene inspectors was considered to be the most effective regulatory strategy. Given the large number of exposed workers in the construction industry, with only a moderate awareness, there is the potential for significant cost shifting of the burden of occupational lung disease from employers on to individuals

© 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



Organización
Internacional
del Trabajo

RECORDA

► Legislación sobre transparencia salarial: Implicaciones para las organizaciones de empleadores y trabajadores



Short communication



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

Scand J Work Environ Health – online first: 15 September 2022. doi:10.5271/sjweh.4056

Occupational risk of COVID-19 across pandemic waves: a two-year national follow-up study of hospital admissions

by Jens Peter Ellekilde Bonde, MD,^{1,2} Lea Sell, PhD,¹ Johan Høj Jensen, PhD,¹ Luise Møhlenberg Begtrup, PhD,¹ Esben Meulengracht Flachs, PhD,¹ Kristina Jakobsson, PhD,^{3,4} Christel Nielsen, PhD,^{5,7} Kerstin Nilsson, PhD,^{5,8} Lars Ryländer, PhD,⁵ Kajsa Ugelvig Petersen, PhD,¹ Sandra Sogaard Tøttenborg, PhD^{1,2}

Bonde JPE, Sell L, Jensen JH, Begtrup LM, Flachs EM, Jakobsson K, Nielsen C, Nilsson K, Ryländer L, Petersen KJ, Tøttenborg SS. Occupational risk of COVID-19 across pandemic waves: a two-year national follow-up study of hospital admissions. *Scand J Work Environ Health* – online first. doi:10.5271/sjweh.4056

Objective Assuming that preventive measures to mitigate viral transmission of SARS-CoV-2 at the workplace may have been improved in the course of the COVID-19 pandemic, we examined the occupational risk of COVID-19 related hospital admission across the four pandemic waves in Denmark between week 8, 2020, and week 50, 2021.

Methods The study included 4416 cases of COVID-19 related hospital admissions among 2.4 million Danish employees aged 20–69 with follow-up in 2020 through 2021. At-risk industrial sectors and a reference population were defined a priori by a job-exposure matrix on occupational risk for COVID-19. Incidence rate ratios (IRRs) and potential effect modification by pandemic wave were computed with Poisson regression adjusted for demographic, social and health factors including completed COVID-19 vaccination.

Results We observed an overall elevated relative risk in four of six at-risk industrial sectors, but the pandemic wave only modified the risk among healthcare employees, where the excess risk from a high initial level declined to background levels during the latest waves in models not adjusting for COVID-19 vaccination. In social care, education and transport, the elevated risk was not modified by pandemic wave.

Conclusion Danish healthcare employees were to some extent protected against occupational transmission of SARS-CoV-2 during the two last pandemic waves even though the absolute risk conferred by occupation may not have been eliminated. Early vaccination of this group seems not to be the only explanation. The risk in other sectors remained elevated indicating a need to revisit preventive measures.

Key terms cohort study; epidemiology; industry; ISCO-08; job; NACE; SARS-CoV-2.

The workplace has contributed strongly to the spread of SARS-CoV-2 (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2) during the COVID-19 pandemic. Clusters originating in the occupational setting have been extensively reported (1), and several follow-up studies have demonstrated substantially increased risk for infection (2), COVID-19-related hospital admission (3) and death (4) in numerous occupations. Until vaccines

became available, safety measures to prevent viral transmission at the workplace have – in addition to (forced) closure and home working – mostly included simple generic recommendations such as social distancing and masks issued by WHO and national health authorities. So far, few studies have addressed the effectiveness of these measures regarding the occupational setting (5–7).

¹ Department of Occupational and Environmental Medicine, Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Copenhagen University Hospital, Copenhagen, Denmark.

² Department of Public Health, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark.

³ School of Public Health and Community Medicine, Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, Sweden.

⁴ Occupational and Environmental Medicine, Sahlgrenska University Hospital, Gothenburg, Sweden.

⁵ Division of Occupational and Environmental Medicine, Department of Laboratory Medicine, Lund University, Lund, Sweden.

⁶ Division of Public Health, Kristianstad University, Kristianstad, Sweden.

⁷ Clinical Pharmacology, Pharmacy and Environmental Medicine, Department of Public Health, University of Southern Denmark, Odense, Denmark.

Correspondence to: Jens Peter Bonde, Department of Occupational and Environmental Medicine, Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Bispebjerg Bakke 23, DK-Copenhagen 2400 NV, Denmark. [E-mail: Jens.Peter.Ellekilde.Bonde@regionh.dk]



AÑO 2021




1.166

Modelo de demandas y recursos laborales: Marco teórico

Job demands and resources model: theoretical framework
Modèle de demandes et de ressources laboraux: cadre théorique

Autor:

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.

Elaborado por:

Altana Garí Pérez
 Rebeca Martín Andrés
 CENTRO NACIONAL DE NUEVAS TECNOLOGÍAS. INSST

Antonia Calvo-Salguero

Marina Ortiz López

GRUPO DE INVESTIGACIÓN HUM 196:
 Actitudes, creencias, valores y conductas (VALCREAC)
 del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI). Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC). Facultad de Psicología.
 Universidad de Granada

El abordaje de los riesgos psicosociales se hace más completo y ajustado cuando se sustenta sobre la base de modelos teóricos. El objetivo de esta Nota Técnica de Prevención (NTP) es presentar el modelo de Demandas y Recursos Laborales (DRL) debido a su gran relevancia y su utilidad para la prevención de riesgos psicosociales. En esta primera NTP se presenta el modelo y sus antecedentes y se exponen aspectos relacionados con los factores de riesgo psicosocial. En la NTP 1.167, se presenta la evidencia empírica que lo avala y se abordan aspectos relacionados con la evaluación e intervención derivadas del modelo, mostrando ejemplos de sus aplicaciones prácticas.

Las NTP son guías de buenas prácticas. Sus indicaciones no son obligatorias salvo que estén recogidas en una disposición normativa vigente. A efectos de valorar la pertinencia de las recomendaciones contenidas en una NTP concreta es conveniente tener en cuenta su fecha de edición.

1. INTRODUCCIÓN Y ANTECEDENTES DEL MODELO DRL

En el ámbito de la prevención de riesgos psicosociales, los modelos teóricos ayudan a describir, explicar y predecir conductas y procesos y, por tanto, a orientar las actuaciones preventivas. Un adecuado posicionamiento teórico aporta una comprensión más completa de los fenómenos y favorece una mayor precisión en la formulación de las hipótesis de trabajo y la selección de la metodología más ajustada a las necesidades detectadas. Por tanto, para llevar a cabo un proceso de gestión psicosocial coherente y eficaz es recomendable enmarcarlo en un modelo teórico.

Existen diversos modelos teóricos sobre la salud psicosocial en el trabajo. Uno de los más relevantes actualmente para explicar el impacto de las condiciones de trabajo en la salud y el rendimiento de las personas es el modelo de Demandas y Recursos Laborales (DRL).

El modelo DRL se ha inspirado en modelos precedentes que explican los procesos de generación de estrés laboral desde una conceptualización interaccionista o transaccional entre la persona y el ambiente de trabajo. Son modelos que gozan de un gran impacto en la investigación actual y pueden ser aplicables a la práctica real en las organizaciones.

Entre estos modelos encontramos los relacionados con la pérdida de recursos, como el modelo de estrés y coping (Lazarus y Folkman, 1984), o el modelo de la conservación de recursos (Hobfoll, 1989); modelos que se centran en la estimulación ambiental, como el modelo vitamínico (Warr, 1987); modelos basados en el ajuste-desajuste, como el modelo de esfuerzo-recompensa (Sie-

grist, 1996) y modelos que analizan la interacción entre demandas-recursos, entre los que destaca el modelo de demanda-control -DC- (Karasek, 1979) a partir del cual se ha desarrollado el modelo DRL.

Estos modelos no son excluyentes entre sí, sino complementarios, ya que explican desde distintas perspectivas el impacto del trabajo sobre la salud psicosocial de las personas. Todos coinciden en asumir que esta es el fruto de la combinación entre factores externos e internos (el desajuste entre ambos está en el inicio de los efectos negativos sobre la salud psicosocial) y en que las demandas pueden tener efectos negativos sobre la salud, siempre que no se disponga de recursos suficientes para afrontarlas.

Como se ha comentado, el modelo DC es el principal punto de partida sobre el que se ha desarrollado el modelo DRL. El **modelo DC** fue desarrollado por Robert Karasek en 1979. Este modelo explica la salud psicosocial mediante la combinación de las demandas y el control que la persona tiene sobre el puesto de trabajo. Las demandas se refieren a las exigencias o carga psicológica que el trabajo implica para la persona. Este modelo considera un único tipo de demanda laboral: la sobrecarga de trabajo cuantitativa, concebida como el volumen de trabajo, presión de tiempo, nivel de atención exigido e interrupciones que el trabajador tiene en su puesto de trabajo. El control o autonomía se concibe como el grado potencial que tienen los trabajadores y las trabajadoras para gestionar sus propias actividades y la posibilidad de desarrollo de habilidades. El desarrollo de habilidades hace alusión al grado en que el trabajo permite un desarrollo personal relacionado con las propias capacidades, creatividad y variedad de tareas. De esta forma, el modelo

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Economia, Ciències, Sector Productiu, Comerç i Treball

TOTS A TORNAR

SI SEGURETAT INDUSTRIAL

II Premis Seguretat Industrial

Comunitat Valenciana
3 de Novembre

▶ Veure video presentació

JORNADA SOBRE INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

28 de septiembre de 2022
10:30 h

Salón de Actos Escuela Politécnica Superior
Universidad de Alicante



JORNADA INGENIERÍA PARA LA
SEGURIDAD INDUSTRIAL – ALICANTE

+INFO - INSCRIPCIÓN

JORNADA SOBRE INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

29 septiembre 2022
15:30 h

Escuela Técnica Superior de Ingeniería - ETSE
Salón de Grados "Juan Pelechano"
Universidad de Valencia



JORNADA INGENIERÍA PARA LA
SEGURIDAD INDUSTRIAL – ETSE
VALENCIA

+INFO - INSCRIPCIÓN

JORNADA SOBRE INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

4 de octubre de 2022
12:00h

Escuela Superior de Tecnología y Ciencias
Experimentales - ESTCE
Universidad de Castellón



JORNADA INGENIERÍA PARA LA
SEGURIDAD INDUSTRIAL – ESTCE
CASTELLÓN

+INFO - INSCRIPCIÓN

JORNADA SOBRE INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

5 de octubre de 2022
10:30 h

Salón de Actos Edificio Arenals
Escuela Politécnica Superior de Elche



JORNADA INGENIERÍA PARA LA
SEGURIDAD INDUSTRIAL – ELCHE

+INFO - INSCRIPCIÓN

JORNADA SOBRE INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

13 de octubre de 2022
12:30 h

Salón de Actos ETSID
Universidad Politécnica de Valencia



JORNADA INGENIERÍA PARA LA
SEGURIDAD INDUSTRIAL – ETSID
VALENCIA

+INFO - INSCRIPCIÓN

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
II Congreso nacional de radón		20.09.2022	Presencial + En línia	Instituto para la Salud Ambiental
Jornada de sensibilización en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo		22.09.2022	Presencial	INVASSAT
Jornada Técnica Enfermedades Laborales Emergentes relacionadas con el cambio climático y la transición verde		22.09.2022	Presencial + En línia	INSST
IV congreso de PRL bomberos		27.09.2022	Presencial	
Jornada sobre Ingeniería para la Seguridad Industrial	Jornadas presenciales de divulgación de la seguridad industrial dirigidas a sectores productivos (automoción, mármol y cerámica) y a las universidades públicas valencianas.	28.09.2022 29.09.2022 04.10.2022 05.10.2022 13.10.2022	Presencial	GVA y COGITICOVA
II Congreso de Seguridad Industrial de la Comunitat Valenciana		06.10.2022	Presencial	FEMPA
12º Congreso Internacional y 16º Nacional de Ergonomía y Psicología Aplicada desde la Latindad	Experiencia en Ergonomía y Psicología Aplicada desde la Latindad	13.10.2022	Presencial	PREVERAS. Asociación Española de Ergonomía
OSH Conference 2022	Psychosocial risks in (un)expected places	19.10.2022	Presencial + En línia	ETUI
7th EUROSHNET Conference	Artificial Intelligence: meets safety and health at work	20.10.2022	Presencial + En línia	EUROSHET
Premis Seguretat Industrial.Comunitat Valenciana 2022		03.11.2022		GVA
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

ALS MITJANS

[Herido muy grave un trabajador tras sufrir una caída en una obra en Andratx.](#) Última Hora. 19.09.2022

[Muere una empleada de un bingo de Tortosa de un tiro en la cabeza durante un atraco "extremadamente violento".](#) El Mundo. 19.09.2022

[10 impactantes fotos en prevención de riesgos laborales que no te gustaría encontrarte.](#) Prevencionar. 19.09.2022.

[La protección laboral en la vendimia: elementos y herramientas de seguridad.](#) Vinetur. 18.08.2022

[Accidentes de trabajo y enfermedades profesionales en el sector pesquero.](#) Euskadi.eus. 20.09.2022

[¿Es válido el despido de un trabajador que, pese a existir un protocolo en la empresa frente al COVID-19, continuó acudiendo a trabajar pese a estar conviviendo con un positivo?](#) Legal Today. 20.09.2022

[El Corte Inglés retira las mascarillas a todos sus trabajadores.](#) Economía Digital. 19.09.2022

[¿Cuáles son los colectivos más beneficiados por el teletrabajo?](#) Equipos & talento. 19.09.2022

[Los 30 km/h en ciudad funcionan: la siniestralidad cayó un 20% en 2021.](#) Diario de Sevilla. 19.09.2022

[Webinar dedicado al mobbing o acoso psicológico en el trabajo.](#) Fraternidad-Muprespa. 19.09.2022

[Así influye un mal rollo en el trabajo en tu vida familiar.](#) ABC. 19.09.2022

[La fuga de talento tecnológico en España se cifra en 100.000 profesionales desde 2008.](#) Foro Recursos Humanos. 17.09.2022

[Acuerdo para la inclusión de las personas con discapacidad en empresas de transporte.](#) Cadena de suministro. 15.09.2022

[UGT: "Ni el 20%" de los convenios colectivos tienen cláusula de revisión salarial en Andalucía.](#) Europa press. 19.09.2022

[PrevenConsejo: Riesgos Laborales originados por rayos.](#) Prevencionar. 19.09.2022

[Esta es la patología que causa el 12% de las bajas laborales.](#) Mundo deportivo. 17.09.2022

[¿Cuáles son las responsabilidades del empresario ante un accidente laboral de una contrata o subcontrata?](#) Acció Preventiva. 20.09.2022

Vols saber?

[Esta mascarilla detecta el coronavirus en el aire circundante y avisa al usuario por el móvil.](#) SINC. 19.09.2022.

[El cambio climático amenaza la supervivencia de los árboles urbanos en todo el mundo.](#) Manuel Esperon-Rodriguez et al. The Conversation. 19.09.2022.

[Una de cada tres personas infectades amb COVID-19 i que no es van a vacunar ja no té anticossos detectables un any després de la infecció.](#) IS Global. 16.09.2022.

[El CNB-CSIC investiga en antivirales, vacunas, test serológicos y modelos predictivos frente a la covid-19.](#) CSIC. 19.09.2022.

[Programa de Salud del World Trade Center: Más de una década de proveer monitoreo y tratamiento médico.](#) Alejandro Azofeifa | Max Lum. NIOSH Science Blog. 15.09.2022

Nova edició

CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT

Tercera edició de 2022:
del 17 d'octubre al 30 de novembre

Preinscripció des del 3 d'octubre

www.invassat.gva.es

9 Cursos bàsics...

- Nivell bàsic genèric (50 h)
- Sector educatiu (50 h)
- Nanomaterials (50 h)
- Sector serveis (50 h)
- Sector d'emergències (70 h)
- Sector administració (50 h)
- Sector alimentari (50 h)
- Sector químic (50 h)
- Bàsic per a treballadores i treballadors autònoms (50 h)

3 Cursos de promoció de la PRL...

- Curs PRL per a comandaments directius (30 h)
- Curs de transversalització de la SST en la Formació Primària, Secundària i Batxillerat (30 h)
- Curs PRL per a empleats i empleades de la llar (15 h)

2 Cursos específics...

- Plans d'autoprotecció (15 h)
- Electricitat estàtica: riscos i mesures preventives (15 h)

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

VES AMB COMPTÉ!!!



Recomendaciones básicas



Vehículo

Revisa periódicamente el estado del vehículo: la correcta presión de las ruedas y profundidad del dibujo, frenos, luces, dirección, amortiguación, líquido refrigerante.

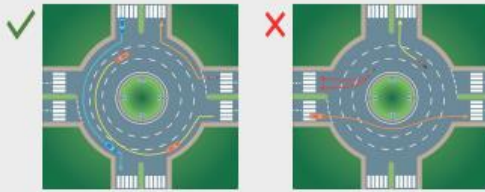
Velocidad

Respecta los límites de velocidad establecidos en carreteras y vías.



Rotondas

Respecta la prioridad de quienes ya circulan, accede por el carril derecho y sal por derecho exterior, señalizando siempre cualquier cambio de carril.



Distancia

Mantén la distancia de seguridad adecuada que permita reaccionar y detener el vehículo teniendo en cuenta la velocidad de circulación y las condiciones de adherencia y estado del firme.

A 120 km/h, ni un campo de fútbol

Distancia de reacción

Es la que se recorre en el tiempo que tardamos en percibir el peligro. A mayor velocidad, más metros. En condiciones normales tardamos un segundo en pisar el freno.

Distancia de frenado

Es la que se recorre desde que pisamos el freno hasta que se detiene el vehículo. Depende del estado del firme, del automóvil y obviamente de la velocidad.

Distancia total de parada

Distancia de detención



Visibilidad

Considera los puntos ciegos o ángulos muertos y la pérdida de referencia visual sobre los vehículos cuando se circula por detrás o por otro carril.



Condiciones meteorológicas

En condiciones adversas, nieve, niebla, lluvia o viento la prioridad es ver y ser visto. Utiliza las luces de corto alcance y las de niebla. Reduce la velocidad.



Aumenta la distancia de seguridad y evita maniobras bruscas. Los neumáticos deben tener el dibujo y presión correctas. Utilizar preferentemente neumáticos de invierno.

NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Clica ací.

DOGV

DOGV num. 9431, 20 de setembre de 2022. Sense novetats.

BOE

BOE num. 226, 20 de setembre de 2022.

Real Decreto 729/2022, de 6 de septiembre, por el que se modifica el Real Decreto 640/2007, de 18 de mayo, por el que **se establecen excepciones a la obligatoriedad de las normas** sobre tiempos de conducción y descanso y el uso del tacógrafo en el **transporte por carretera**.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-15287

DOCE

DOCE num. 243, 20 de setembre de 2022. Sense novetats.

RECORDA

JORNADA DE SENSIBILIZACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



Jueves 22 de septiembre
de 15:30 a 17:30
sede INVASSAT
Calle Valencia 32 - Burjassot



CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST, en les comunitats autònomes i l'Estat. Mira la base de dades d'ocupació pública del Servei d'Atenció a la Ciutadania de la Generalitat aquí

Sense novetats.

NOU

--- INVASSAT --- BORSA D'OCUPACIÓ

PER A COBRIR LLOCS DEL COS SUPERIOR TÈCNIC DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DE L'ADMINISTRACIÓ DE LA GENERALITAT, ESCALA

MEDICINA DEL TREBALL
(A1-25-02)

**AUTOBAREMACIÓ
I APORTACIÓ DE DOCUMENTS**

www.invassat.gva.es

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

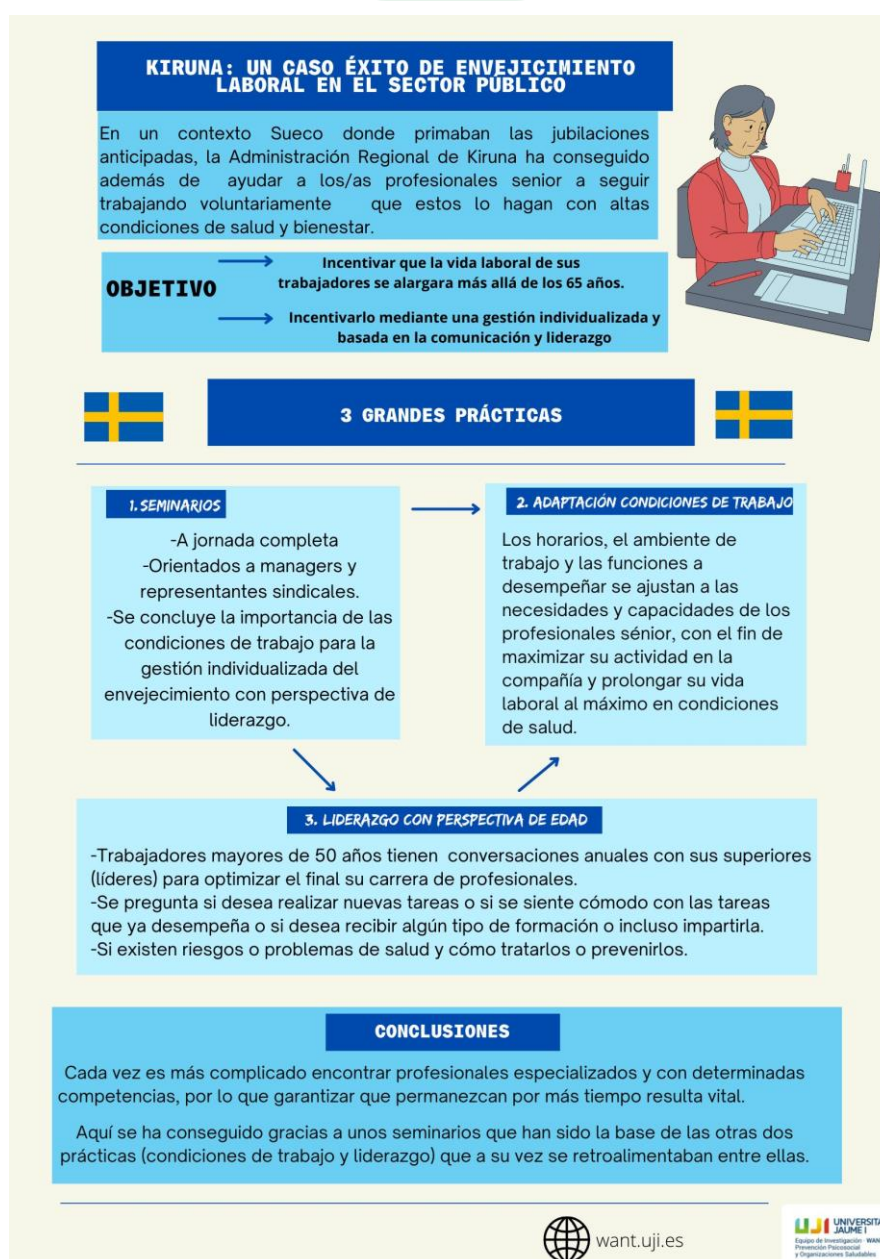
UNE-EN 12697-11:2022 **Mezclas bituminosas**. Métodos de ensayo. Parte 11: Determinación de la afinidad entre áridos y betún. CTN 41/SC 2. 14.09.2022 (Versión corregida)

<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0068512>

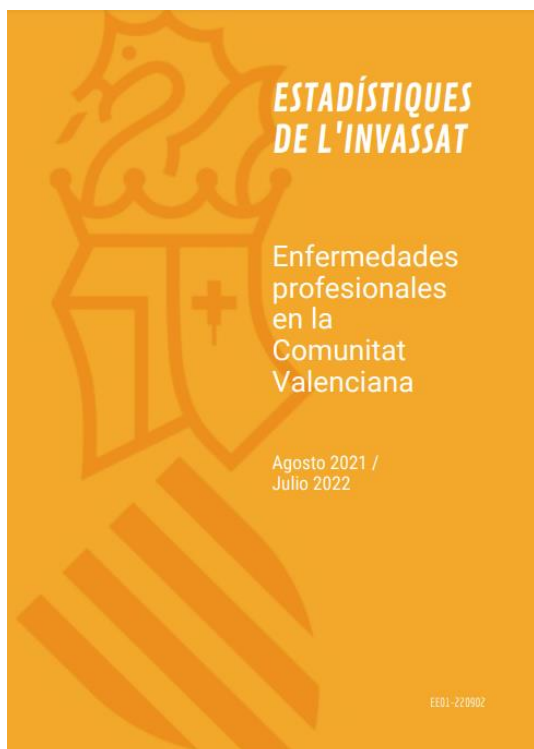
UNE-EN 50305:2022 Aplicaciones ferroviarias. **Cables para material rodante con un comportamiento especial ante el fuego**. Métodos de ensayo. CTN 211/SC 20. 2022-09-14

<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0054755>

RECORDA



PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Agosto 2021-Julio2022](#). 08.09.2022.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Agosto 2021-Julio2022](#). 08.09.2022..
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2021-Julio2022](#). 08.09.2022..
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Agosto 2021-Julio2022](#). 08.09.2022.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-junio 2021 - Enero-junio 2022](#) 10.08.2022

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu d'un treballador per amputació de dits en operació d'ajust d'una màquina tupí](#). 06.09.2022
- [Accidente grave de un trabajador por amputación de dedos en operación de ajuste en una máquina tupí](#). 06.09.2022

Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT](#). 05.09.2022

Servei de Prevenció de la Generalitat

- [Manteniment i revisions periòdiques d'instal·lacions i equips](#). 30.08.2022.
- [Mantenimiento y revisiones periódicas de instalaciones y equipos](#). 30.08.2022.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

NOU [España aprueba una ley que mejora las condiciones laborales y la seguridad social de los trabajadores domésticos](#)

La nueva legislación española equiparará los derechos de los trabajadores domésticos a los de otros trabajadores por cuenta ajena.

EU-OSHA

NOU [Desde soportar pesadas cargas de trabajo a sufrir dolor de hombros: es hora de revisar el estrés relacionado con el trabajo y los TME](#)

Las elevadas exigencias y la poca satisfacción en el trabajo pueden causar o exacerbar los trastornos musculo esqueléticos (TME) relacionados con el trabajo. Dado que están muy interconectados, es mejor que abordemos conjuntamente los riesgos psicosociales y los TME. Si desea más información, consulte nuestros recursos prácticos. Una hoja informativa ofrece consejos para identificar los riesgos. Nuestra presentación PPT esboza las medidas preventivas. Además, nuestra base de datos ofrece recursos como casos prácticos y materiales visuales que abarcan una amplia gama de sectores y tipos de riesgos.

Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.

Healthy Workplaces
LIGHTEN THE LOAD

European Agency for Safety and Health at Work

EU-OSHA

Healthy Workplaces

RECORDA

Psychosocial factors in the prevention of work-related musculoskeletal disorders (MSDs)

Key points

This info sheet takes as its starting point the information in the info sheet "Supporting musculoskeletal health in the workplace and should be read alongside it. This info sheet is available at: <https://osha.europa.eu/en/publications/supporting-musculoskeletal-health-workplace/view>

- Combined with physical risk factors, psychosocial factors can cause work-related musculoskeletal disorders (MSDs) and contribute to the persistence of existing (chronic) MSDs.
- Psychosocial factors can act as a barrier to returning to work for those absent due to an MSD.
- Having an MSD can have an adverse effect on psychological health and well-being.
- Addressing the risks associated with psychosocial factors should be part of a holistic approach to assessing workplace risks and preventing MSDs.

Healthy Workplaces Lighten the Load

The European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) is running a Europe-wide campaign from 2020 to 2022 to raise awareness of work-related musculoskeletal disorders (MSDs) and the importance of preventing them. The objective is to encourage employers, workers and other stakeholders to work together to prevent MSDs and to promote good musculoskeletal health among EU workers.

INSST

NOU [Próxima convocatoria de más de 80 plazas de la Escala de Titulados Superiores del INSST \(Administración General del Estado, Subgrupo A1\)](#)

En la próxima convocatoria, prevista para diciembre de 2022, se convocarán más de 80 plazas de la Escala de Titulados Superiores del INSST (Administración General del Estado, Subgrupo A1). Los exámenes comenzarán en 2023. Puedes descargar ya el temario del primer examen para la próxima convocatoria, disponible en nuestra sección web: Trabaja en el INSST-Oposiciones.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU National Institute of Environmental Health Sciences (Estados Unidos). [Los opioides y el lugar de trabajo: prevención y respuesta](#). Durham, North Carolina (USA): NIEHS, 2022. 1 pdf (111 p.). Consulta: 01.09.2022.

narcòtic; lloc de treball; condició del treball; toxicomania; mortalitat

Un opioide és una classe de medicament receptat per a disminuir el dolor. Els opioides receptats s'usen per a tractar dolor moderat a intens però comporten riscos i efectes secundaris greus. Exemples: oxicodona, hidrocodona, morfina, metadona, tramadol i fentanil. Opioides il·legals: heroïna, fentanil de producció il·legal, i altres opioides sintètics. Les morts per sobredosis d'opioides receptats sovint impliquen interaccions de medicament amb benzodiazepines. Les benzodiazepines són depressors del sistema nerviós central utilitzades per a sedar, induir el somni, previndre convulsions i alleujar l'ansietat. Exemples inclouen alprazolam (Xanax, diazepam, Valium i lorazepam. Sempre que siga possible, evite combinar benzodiazepines amb opioides receptats. La sobredosi d'opioides va ser major en les indústries amb taxes altes de lesions i malalties laborals i on no s'atorgaven permisos per malaltia.

Gonzalo Ciria, Laura. [Perfil ocupacional de los cuidadores familiares](#). Tesis de la Universidad de Zaragoza leída el 3 de mayo de 2022. Ana María Gascón Catalán, Marta Pérez de Heredia Torres, dir. Zaragoza: Universidad de Zaragoza, 2022. 1 pdf (337 p.) Consulta: 01.09.2022. Licencia CC BY-NC 3.0 ES.

tesi; cura d'infermeria; discapacitat; ajuda a les persones necessitades; família; càrrega familiar; qualitat de vida; malaltia; prevenció i gènere

Rostami, Arian; Ghazinour, Mehdi; Burman, Mónica; Hansson, Jonas. [Job satisfaction among Swedish police officers: the role of work-related stress, gender-based and sexual harassment](#). *Frontiers in Public Health*, 2022;10(889671):1-10. Consulta: 30.08.2022. Licencia CC BY-NC-SA 4.0.

polícia; acorralament sexual ;mètode d'investigació

Alberto Martín, Lucía del Mar; Cortes Pérez, Marjorie; Álvarez Galván, Jennifer Karen; Ayllón Jiménez, Daniel Luis. [Neoplasias en trabajadores expuestos a radiación cósmica: una revisión sistemática](#). *Medicina y Seguridad del Trabajo*, 2022;68(266):56-75. Consulta: 29.08.2022. Licencia CC BY-NC-SA 4.0.

carcinògens; malaltia professional; exposició professional; radiació ionitzant

Casal-Pardo, Beatriz; Jasso-Gascón, Norma Elisa; Reinoso-García, Karina. [Pérdida auditiva y exposición laboral a ruido en minería: una revisión sistemática](#). *Medicina y Seguridad del Trabajo*, 2022;68(266):36-55. Consulta: 25.08.2022. Licencia CC BY-NC-SA 4.0.

soroll; mineria del carbó; nivell sonor; malaltia professional ;mètode d'investigació

Rubio-del Río, Juan José; Granizo-Martínez, Juan José. [Seguimiento de resultados de Test de Antígenos en trabajadores del ámbito sanitario con infección activa por SARS-CoV-2](#). *Medicina y Seguridad del Trabajo*, 2022;68(266):25-35. 1 pdf (11 p.) Consulta: 25.08.2022. Licencia CC BY-NC-SA 4.0.

personal sanitari; medicina del treball; mètode d'investigació

Márquez Sánchez, Sergio. [Tecnologías vestibles para la seguridad en el trabajo: un modelo basado en los equipos de protección individual inteligentes](#). Tesis de la Universidad de Salamanca leída en abril de 2022. Juan Manuel Corchado Rodríguez y Sara Rodríguez González, dir. Salamanca: Universidad de Salamanca, 2022. 1 pdf (302 p.) Consulta: 24.08.2022. Licencia CC BY-SA 4.0.

intel·ligència artificial; seguretat en el treball; tecnologia de la informació; equip de protecció individual

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invasat · · TÚ
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball · Instituto Valenciano de Se...
 15 horas · Editado ·

UNE-EN ISO 11806-2:2022

MaquinariaAgricola y forestal. Requisitos de seguridad y ensayos para ...ver má



UNE-EN ISO 11806-2:2022

Maquinaria agrícola y forestal. Requisitos de seguridad y ensayos para desbrozadoras y cortadoras de hierba portátiles motorizadas. Parte 2: Máquinas con fuente motriz transportada a la espalda. (ISO 11806-2:2022, Versión corregida 2022-04).

Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 2: Machines for use with backpack power unit (ISO 11806-2:2022, Corrected version 2022-04)

Matériel agricole et forestier - Exigences de sécurité et essais pour débroussailluses et coupe-herbe portatifs à moteur - Partie 2: Machines pour utilisation avec source motrice portée à dos (ISO 11806-2:2022, Version corrigée 2022-04)

GVA Invasat @GVAinvasat · 18h

Nova fitxa de #SeguretatViària de @umivaleactiva N.º 46. Normes que tot #Ciclista ha de conèixer

- 1 Prohibit usar el telèfon mòbil
- 2 Advertir una frenada brusca movent el braç
- 3 Carril bici serà la via preferent ...

umivale.es/prevencion-y-s...

#EuropeanMobilityWeek

Ficha Seguridad Vial Nº 46: Normas que todo ciclista debe conocer | 2022



Hay muchas normas que deben conocerse y respetarse para circular en bici con seguridad. La mayoría son reglas generales que se aplican en todo tipo de vías, pero algunas son específicas para circular por calles, por carreteras y por autovías. Como el resto de conductores, los ciclistas deben conocer y respetar las normas de circulación, te presentamos a continuación una serie de normas que todo ciclista debe conocer para lograr una conducción segura.

Normas de seguridad que todo ciclista debe conocer:

- 1 Mientras conducimos una bici está totalmente prohibido usar el teléfono móvil. También están prohibidos los auriculares conectados a receptores o reproductores de sonido. Los auriculares limitan la capacidad auditiva y pueden provocar distracciones. Utilizar el teléfono móvil o auriculares: sanción de 200 €.
- 2 El ciclista puede advertir una frenada brusca moviendo el brazo alternativamente de arriba a abajo, con movimientos cortos y rápidos. Esta es una señal aconsejable para evitar alcances, en ningún caso obligatoria, ya que requiere salir el manillar en una reacción muy rápida.
- 3 Por seguridad, en ciudad y en carretera el carril bici, en el caso de existir, será la vía preferente para utilizar la bicicleta en nuestros desplazamientos.
- 4 La tasa máxima de alcoholemia para los conductores en general (0,5 g/l en sangre y 0,25 mg/l en aire espirado) también afecta a los ciclistas. Igualmente están obligados, como otros conductores, a someterse al test de alcoholemia si son requeridos por un agente. Alcoholemia positiva: 500-1.000 € (equivalente a la tasa y la microtrotocicla).
- 5 Al circular de noche, en pasos inferiores o por túneles, los ciclistas deben llevar las luces encendidas delante y detrás para ver y hacerse visibles. No llevar luces: sanción de 200 €.
- 6 Las señales de los semáforos, al igual que las verticales (stop, ceda el paso, velocidad limitada...) son para todos los conductores, incluidos los ciclistas. Saltarse un semáforo: sanción de 150-500 €.

Plan Estatal de Actividades Preventivas 2022



GVA Invasat
 Publicado por Invasat Invasat · 21 h ·

Códigos electrónicos del Boletín Oficial del Estado - BOE

Os recordamos la última actualización del Código Laboral y de la Seguridad Social editado por la Agencia Estatal del BOE.


Última modificación: 13 de septiembre de 2022... Ver más

Códigos electrónicos

Código Laboral y de la Seguridad Social

Selección y ordenación:
 José María de Alcos Benavente

Edición actualizada a 13 de septiembre de 2022



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO
 BOE

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

Revista de Psicologia Clínica con Niños y Adolescentes
Vol. 7, n.º 3, Septiembre 2020, pp. 39-43
doi: 10.21141/rpcna.2020.nov.2016

Copyright © 2020 RPCNA
www.rpcnaviva.com ISSN 2149-4340

Revista de Psicología Clínica con Niños y Adolescentes

■ The impact of COVID-19 lockdown on internet use and escapism in adolescents

Blossom Fernandes¹, Urmí Nanda Biswas², Roseann Tan-Manukhan¹, Alma Vallejo³, & Cecilia A. Essau⁴
¹Durham University, United Kingdom
²The M. S. University of Baroda, India
³De La Salle University, Manila, Philippines
⁴Universidad Veracruzana, México
⁵University of Southampton, United Kingdom

Abstract
The COVID-19 pandemic has had a significant impact on everyday functioning, considerable measures being taken to reduce the spread of the virus. Schools and social avenues have been placed on prolonged lockdowns, with people continuing to maintain physical distance. Adolescents and young people have had to endure significant stress alongside dealing with developmental characteristics. Amidst all of this, studies report an increase in gaming addiction and internet use with detrimental impact on psychosocial well-being. The aim of the present study was to examine the impact of lockdown on internet use in adolescents, comparing their habits from before the pandemic. Furthermore, this research aimed to investigate the relationship between gaming addiction, internet use and COVID-19 worries. Adolescents from several countries (e.g., India, Malaysia, Mexico and the UK) completed online questionnaires, shared via social media and youth networks. These measures included questions on internet, social media, gaming, depression, loneliness, escapism and COVID-19. Results show that adolescents generally have increased their use of social media sites and streaming services. Further, those who scored highly on gaming addiction, compulsive internet use and social media use also reported high scores of depression, loneliness, escapism, poor sleep quality and anxiety related to the pandemic. Our findings indicate that, regardless of country of residence, the COVID-19 outbreak has had a significant effect on adolescent internet use and psychosocial well-being. The need to address pandemic related distress to reduce the effect of maladaptive coping strategies is highlighted.

Keywords: Internet use, gaming addiction, social media, depression, adolescents, COVID-19.

Resumen
El impacto del confinamiento por el COVID-19 en el uso de internet y la escañon en los adolescentes. La pandemia del COVID-19 ha tenido un impacto significativo en el funcionamiento diario, tomándose medidas importantes para reducir la propagación del virus. Las escuelas y los espacios públicos se han cerrado durante largos periodos, y la distancia física se ha impuesto. Los adolescentes y jóvenes han tenido que soportar un estrés significativo al tiempo que lidiar con las situaciones propias de su desarrollo. Los estudios informan de un aumento en la adicción al juego y al uso de internet con un impacto perjudicial en el bienestar psicosocial. El objetivo del presente estudio fue examinar el impacto del confinamiento en el uso de internet en los adolescentes, comparando sus hábitos con antes de la pandemia. Además, se estudia la relación entre la adicción al juego, el uso de internet y las preocupaciones por el COVID-19. Adolescentes de varios países (India, Malasia, México y Reino Unido) completaron los cuestionarios online, que se distribuyeron a través de redes sociales y redes de jóvenes. Se incluyeron preguntas sobre internet, redes sociales, juego, depresión, soledad, ansiedad y COVID-19. Los resultados muestran que los adolescentes en general han aumentado el uso de redes sociales y de servicios de transmisión. Además, los que obtuvieron puntuaciones altas en adicción al juego, uso compulsivo de internet y uso de redes sociales también informaron de puntuaciones altas en depresión, soledad, ansiedad, mala calidad del sueño y ansiedad relacionada con la pandemia. Nuestros hallazgos indican que, independientemente del país de residencia, el confinamiento por COVID-19 ha tenido un efecto significativo en el uso de internet y en el bienestar psicosocial de los adolescentes. Se destaca la necesidad de abordar el distres relacionado con la pandemia para reducir el efecto de las estrategias de afrontamiento desadaptativas.

Palabras clave: uso de internet, adicción al juego, redes sociales, depresión, adolescentes, COVID-19.

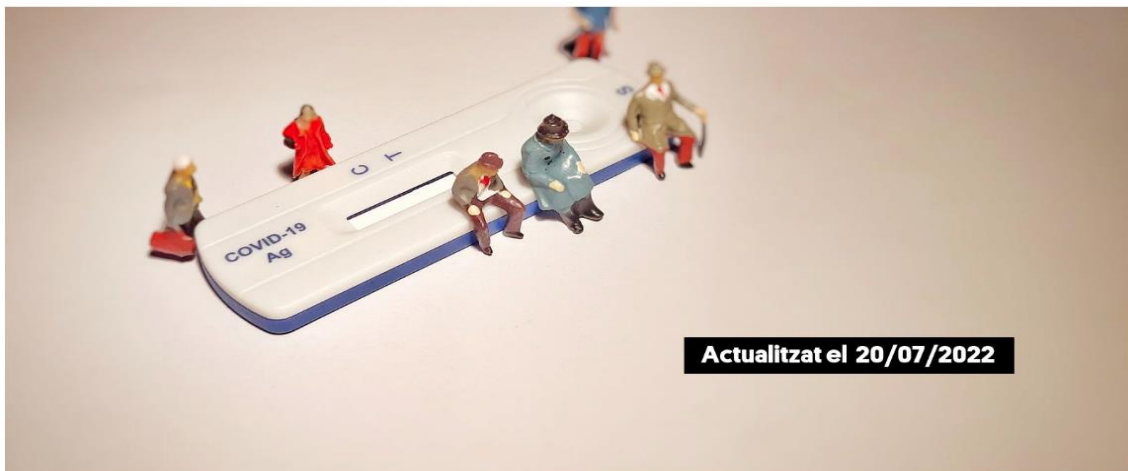
In response to the COVID-19 outbreak, government in many countries have imposed a lockdown to contain the spread of COVID-19. This lockdown involved closure of educational institutions and social establishments to limit movement. Isolation and contact

Corresponding author
Blossom Fernandes
Department of Psychology, Durham University
Durham DH1 1TA, United Kingdom
Email: blossom.a.fernandes@durham.ac.uk

NOU

COVID-19: Novetats científiques

ISGlobal Institut de Salut Global
Barcelona



Actualitzat el 20/07/2022

ISGlobal Institut de Salut Global
Barcelona

THE CONVERSATION
Rigor acadèmic, ofici periodístic

sinc
La ciencia es noticia

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 d'ús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

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

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

RECORDA

¿Autoplagio o texto reciclado? Algunas implicaciones inesperadas de la digitalización de la ciencia [artículo en open access]

16 septiembre, 2022 por Lluís Codina

¿Autoplagio o texto reciclado? Algunas implicaciones inesperadas de la digitalización de la ciencia

Self-plagiarism or text recycling? Some unexpected
implications of the digitization of science

Lluís Codina; Sergi Cortiñas

Codina, Lluís; Cortiñas, Sergi (2022). "¿Autoplagio o texto reciclado? Algunas implicaciones inesperadas de la digitalización de la ciencia". *Anuario ThinkEPI*, v. 16, e16a16.

<https://doi.org/10.3145/thinkepi.2022.e16a16>

Publicado en *IveTel* el 3 de mayo de 2022

Aunque vamos a tratar temas relacionados con el **plagio**, debemos señalar que esta aportación no aporta nada a la discusión legal. Los autores trabajan en el ámbito de la **comunicación científica**, no del derecho. Lo que se presenta a discusión aquí, por tanto, afecta a la **comunicación académica** y en concreto a aspectos **éticos**.

Hasta donde sabemos, la legislación parece contemplar el plagio como una cuestión que afecta a rendimientos económicos (sustraídos). En cambio, en el mundo académico, el plagio es observado como un comportamiento que afecta a la **integridad intelectual** del que lo comete, aunque no haya sustracciones económicas en juego. Puede haber casos donde las dos cosas confluyan, pero no necesariamente.

En este trabajo hablaremos del mal llamado **autoplagio**, para lo cual no tenemos más remedio que empezar diciendo alguna cosa sobre el **plagio**. Después, hablaremos del **software** (mal llamado) antiplagio

**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