

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 17 de febrer de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	4
ALS MITJANS.....	6
NOVETATS LEGALS	8
DOGV.....	8
BOE.....	8
DOUE.....	8
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	9
NOVETATS INVASSAT	10
NOVETATS OIT.....	11
NOVETATS EU-OSHA	12
NOVETATS INSST	13
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	14
INVASSAT A LES XARXES.....	15
ESPAI COVID-19.....	16
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	18

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

<https://doi.org/10.16888/interd.2022.39.1.11>

Burnout, apoyo social, ansiedad y satisfacción laboral en profesionales del Trabajo Social

Burnout, social support, anxiety and job satisfaction among social work professionals

Francisco Caravaca-Sánchez¹, Enrique Pastor-Seller², Evaristo Barrera-Algarín³
y José Luis Sarasola⁴

¹Graduado en Trabajo Social y Doctor por la Universidad de Murcia. Profesor en el Grado en Trabajo Social de la Universidad de Jaén. Departamento de Psicología, Área de Trabajo Social y Servicios Sociales, Universidad de Almería, España. E-mail: caravaca@ujaen.es

²Trabajador Social. Licenciado y Doctor en Sociología. Profesor Titular de Universidad, adscrito al Departamento de Trabajo Social y Servicios Sociales, Universidad de Murcia, España. E-mail: epastor@um.es

³Trabajador Social. Licenciado en Antropología Social y Cultural. Profesor Titular en el Departamento de Trabajo Social y Servicios Sociales de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla. Profesor Tutor de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) de Sevilla, España. E-mail: ebaralg@upo.es

⁴Trabajador Social. Licenciado en Antropología Social y Cultural. Profesor Titular de Universidad en el Departamento de Trabajo Social y Servicios Sociales de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla. Profesor Tutor de la UNED de Sevilla. E-mail: jlsarsan@upo.es

Universidad de Almería. Almería (Andalucía), España
Universidad de Murcia. Región de Murcia, España
Universidad Pablo de Olavide. Sevilla (Andalucía), España

Resumen

La presente investigación analiza la prevalencia de *burnout* y los factores de riesgo asociados a nivel demográfico, laboral, apoyo social percibido, ansiedad y satisfacción laboral en el colectivo de trabajadores/as sociales en España. Se partió de la hipótesis que suponía que un mayor apoyo social percibido disminuye el *burnout*; que una mayor ansiedad estaría vinculada a aumentar su presencia; y que una mayor satisfacción laboral estaría vinculada a una menor incidencia de *burnout*. La muestra de estudio estuvo compuesta por un total de 252 trabajadores/as sociales, de los que el 88.5 % (n = 223) eran mujeres, y el

11.5 % (n = 29) eran hombres, de los Colegios Profesionales de Trabajo Social de Sevilla y Murcia. Se recogió información sobre variables demográficas, laborales, apoyo social percibido (mediante el *Duke-UNC Functional Social Support Questionnaire*), síntomas de ansiedad (*Generalized Anxiety Disorder*), satisfacción laboral (*Overall Job Satisfaction*) y *burnout* (*Maslach Burnout Inventory*). La investigación demostró que, en función de la prevalencia de *burnout*, un 46.8 % (n = 118) mostraba un alto cansancio emocional; un 56.7 % (n = 143), una elevada despersonalización; y un 62.3 % (n = 157), baja realización personal. Determinadas variables se asociaron, de manera estadísticamente significativa, a

Burnout en profesionales del Trabajo Social. *INTERDISCIPLINARIA*, 2022, 39(1), 179-194

179

NOU

and Health, 2022, Vol. XX, No. XX, 1-14
<https://doi.org/10.1093/annweh/wxac002>
Original Article

BOHS
The Chartered Society for
Worker Health Protection

OXFORD

Original Article

Recall of exposure in UK farmers and pesticide applicators: trends with follow-up time

William Mueller^{1,*}, Kate Jones^{2,o}, Hani Mohamed³, Neil Bennett²,
Anne-Helen Harding², Gillian Frost^{2,o}, Andrew Povey³,
Ioannis Basinas^{1,2,o}, Hans Kromhout⁴, Martie van Tongeren^{3,o},
Samuel Fuhrmann^{4,o} and Karen S. Galea¹

¹Institute of Occupational Medicine (IOM), Edinburgh, UK; ²Health and Safety Executive (HSE), Buxton, UK; ³Centre for Occupational and Environmental Health, School of Health Sciences, Faculty of Biology, Medicine and Health, University of Manchester, Manchester Academic Health Science Centre Manchester, UK; ⁴Institute for Risk Assessment Sciences (IRAS), Utrecht University, Utrecht, The Netherlands

*Author to whom correspondence should be addressed. Tel: +(44) 0131 449 8013; e-mail: Will.Mueller@iom-world.org

Submitted 17 September 2021; revised 21 December 2021; editorial decision 21 December 2021; revised version accepted 13 January 2022.

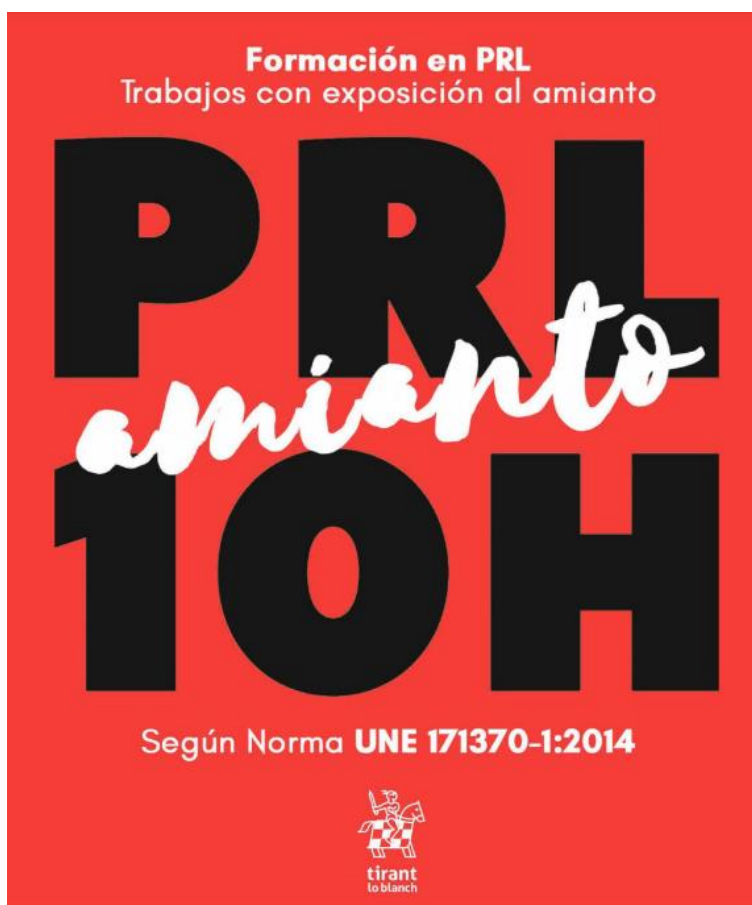
Abstract

Background: Occupational epidemiological studies on pesticide use commonly rely on self-reported questionnaire or interview data to assess exposure. Insight into recall accuracy is important, as misclassification of exposures due to imperfect recall can bias risk estimates.

Methods: We assessed the ability of workers in three UK cohorts (Prospective Investigation of Pesticide Applicators' Health [PIPAH], Pesticide Users' Health Study [PUHS], and Study of Health in Agricultural Work [SHAW]) to remember their working history related to pesticide exposure over time periods ranging from 3 to 14 years prior. During 2019–2020, cohort participants were re-surveyed using a similar questionnaire to that used previously. We compared recall of responses at follow-up to those reported at baseline related to crops/areas of work, use of personal protective equipment (PPE) items, hygiene habits, frequency of pesticide use, and application method. To assess the extent of recall, we used sensitivity, specificity, the percentage of overall agreement, and area under the curve (AUC) values. We also examined the presence of over or underestimation of recalled years, and days and hours per year, of working with pesticides using geometric mean ratios (GMR) and regression analysis to investigate any trends based on demographic characteristics.

Results: There were 643 individuals who completed both the baseline and follow-up surveys in the three cohorts with response rates ranging from 17 to 46%. There was a strong correlation ($\rho = 0.77$) between the baseline and recalled years working with pesticides, though higher values were reported at follow-up (GMR = 1.18 [95% confidence interval: 1.07–1.30]) with no consistent differences by demographic characteristics. There was stronger agreement in the recalled days compared to hours per year in two of the cohorts. Recall for a number of exposure determinants across short and

NOU



Lo que se pretende en última instancia con esta guía formativa/manual es que el empresario posea una visión integral de todo lo que conlleva y lleva aparejado la ejecución de trabajos en presencia de amianto; no sólo desde el punto de vista legislativo o administrativo (sanciones y multas), sino desde la perspectiva de la salud de los trabajadores y de los beneficios mutuos (tanto para empresarios como para trabajadores) que una correcta integración de la prevención de riesgos laborales en la ejecución de dichos trabajos en presencia de amianto reporta a ambas partes. En definitiva, infundir e implantar una sana "cultura preventiva" entre todos los agentes implicados en los procesos de desamiantado (empresarios, formadores, técnicos y operarios), no quedando esta guía únicamente relegada a la faceta formativo/informativa sobre los riesgos y daños que este tipo de trabajos llevan aparejados.

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA



AVANCE del PROGRAMA

Centro de eventos – Feria Valencia

"Encuentro by LABORALIA: Fortalezas y Debilidades del Sistema Preventivo tras la pandemia"

9:00	REGISTRO				
9:40	APERTURA ENCuentro BY-LABORALIA 2022				
10:00	CONFERENCIA INAUGURAL				
11:15	COFEE-BREAK				
12:00	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5
14:15	PANELADO – CONCLUSIONES COMIDA – CÓCTEL				
15:30	SESIONES TEMÁTICAS COMPLEMENTARIAS				
17:30	FIN DEL ENCuentro				

El objetivo del encuentro es compartir experiencias de la pandemia según las temáticas tratadas en cada una de las salas, con la finalidad de aprender de lo vivido y desarrollar estrategias de futuro.

En cada una de las salas 1 a 5 (mesas-taller y mesas debate) se realizará un panel/póster con las dificultades encontradas en la temática tratada y las posibles soluciones aportadas durante la pandemia o a futuro. Al finalizar, cada sala expondrá estos paneles en la sala donde se celebre el cóctel, con el ánimo de compartir con todos los asistentes las conclusiones de cada sala.

(*) En las salas 1 a 4 se realizarán unas mesas de trabajo en las que intervendrán los principales agentes sociales de la temática planteada, se contará con alrededor de 10 organizaciones entre administraciones públicas, mutuas, servicios de prevención, representación sindical, patronal y entidades de reconocido prestigio.

Cada una de estas salas dispondrán de un aforo para público de aproximadamente 30 personas, dirigido a profesionales expertos en la materia tratada.

(**) La sala 5, es una sala polivalente con distintas mesas-debate con el ánimo de compartir experiencias vividas durante la pandemia. Cada mesas-debate es liderada por un organismo, como mutuas, asociaciones de SSPP, AAPP, u otras, y propician un debate sobre una temática con el fin de ver las dificultades que ha habido y como han sido resueltas o propuestas de posibles soluciones. Esta sala no tendrá presencia de público.

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

its Inspección de Trabajo y Seguridad Social

insst Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

JORNADA TÉCNICA

RECORDA

CONTRA LA SINIESTRALIDAD LABORAL, LA PREVENCIÓN ES EL MEJOR PLAN



Madrid, 22 de febrero de 2022

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

Lugar de celebración: Salón de actos del INSST. Aforo limitado
[PULSE AQUÍ PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN](#)

RECORDA

CGPSST

2ª JORNADA INTERNACIONAL VIRTUAL SOBRE SEGURIDAD INDUSTRIAL (QUÍMICA, PETROQUÍMICA Y EXTRACTIVA)

ORGANIZA:

CONSEJO GENERAL PROFESIONALES DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO #AGENDA2030

CATEDRA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y SALUD PÚBLICA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA #AGENDA2030

17 de febrero de 2022
16:30 CET

IX CONGRESO INTERNACIONAL SALUD LABORAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS

HUMANISMO EMPRESARIAL Y ERA DIGITAL : AVANCES Y NUEVOS PARADIGMAS DEL SIGLO XXI

¡Participa, Innova, Intégrate!

MADRID, 23, 24 y 25 de MARZO de 2022

HOTEL ILUNION Atrium - C/ Emilio Vargas, 3-5 - 28043 MADRID

RECORDA

Organiza:

SESST ORGANISMO ESTATAL DE INSPECCIÓN DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

SOCIEDAD CASTELLANA DE MEDICINA Y SEGURIDAD DEL TRABAJO

Unión Europea

ALS MITJANS

[Herida en Dénia una trabajadora del registro civil al caer unas estanterías.](#) Las Provincias. 16.02.2022.

[Nueva multa a Cidac, empresa ya sancionada por la muerte de un trabajador de 19 años.](#) El Periódico.com. 16.02.2022.

[Un trabajador resulta herido al caerle encima la carga del camión en Tenerife.](#) La Provincia. 17.02.2022.

[Canadá suspende de forma definitiva las labores de búsqueda de los 12 tripulantes del 'Villa de Pitaxo' desaparecidos.](#) El País. 17.02.2022.

[El sector profesional con mayor siniestralidad es el de los transportistas.](#) El Periòdic. 16.02.2022.

[Dos colegios y una guardería, acorralados por el amianto en Glòries.](#) Metròpoli abierta. 17.02.2022.

[ROPS: una estructura salvavidas en tractores.](#) Noticias de Navarra. 17.02.2022.

[Nuestro cuerpo resiente el exceso de trabajo.](#) The New York Times. 16.02.2022.

[Acuerdo para regular por primera vez las condiciones laborales de los profesores de religión en un convenio colectivo.](#) Junta de Andalucía. 16.02.2022.

[Las 'kellys' alaban las camas elevables y piden «ir más allá».](#) Última hora. 16.02.2022.

[Médicos y enfermeros rechazan la 'jornada belga': 4 días sin reducir horas.](#) Redacción Médica. 16.02.2022.

[Cuenta atrás para el IX Congreso Internacional de Salud Laboral y Prevención de Riesgos.](#) Observatorio de RRHH. 16.02.2022.

[La gestión de los Riesgos Laborales en el Mantenimiento de Aerogeneradores #webinar.](#) Prevencionar. 15.02.2022.

Vols saber?

[Un grupo de expertos pide una acción conjunta para reducir la carga mundial de la depresión.](#) SINC. 16.02.2022.

[¿Será el cáncer de piel la próxima gran epidemia?](#) Ángeles Moreno Fernández i Ainara Soria. The Conversation. 15.02.2022.

[Ultrasonidos: la revolución silenciosa de la medicina moderna.](#) Francisco Camarena. Ciencia para llevar: el blog del CSIC. 15.02.2022.

[New Data Available! Assess Causes of Death by Industry and Occupation.](#) Andrea L. Steege et al. NIOSH Science Blog. 16.02.2022.



NOVETATS LEGALS



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

DOGV

Núm 9280 de 17 de febrer de 2022. Sense novetats.

BOE

Núm 41 de 17 de febrer de 2022. Sense novetats.

DOUE

L035 de 17 de febrer de 2022. Sense novetats.

L036 de 17 de febrer de 2022. Sense novetats.

RECORDA




NOVETATS AENOR – NORMES UNE


NORMES PUBLICADES RECENTMENT


- UNE-EN ISO 8996:2021 (RATIFICADA). Ergonomía del ambiente térmico. Determinación de la tasa metabólica (ISO 8996:2021). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022). 2022-02-01



UNE-EN ISO 8996:2021 (Ratificada)

 Ergonomía del ambiente térmico. Determinación de la tasa metabólica (ISO 8996:2021). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022.)

 Ergonomics of the thermal environment - Determination of metabolic rate (ISO 8996:2021) (Endorsed by Asociación Española de Normalización in February of 2022.)


 Ergonomie de l'environnement thermique - Détermination du métabolisme énergétique (ISO 8996:2021) (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en février 2022.)

- UNE-EN ISO 22568-4:2021 (RATIFICADA). Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para la evaluación de componentes de calzado. Parte 4: Plantas resistentes a la perforación no metálicas. (ISO 22568-4:2021). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022). 2022-02-01
- UNE 23580-1:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 1: Generalidades. 2022-01-26
- UNE 23580-2:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 2: Sistemas de detección y alarma de incendios. 2022-01-26
- UNE 23580-3:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 3: Abastecimiento de agua. 2022-01-26
- UNE 23580-9:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 9: Extintores. 2022-01-26

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 8996:2005. Ergonomía del ambiente térmico. Determinación de la tasa metabólica (ISO 8996:2004). 2022-02-01
- UNE-EN ISO 22568-4:2019. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para la evaluación de componentes de calzado. Parte 4: Plantas resistentes a la perforación no metálicas. (ISO 22568-4:2019). 2022-02-01

NOVETATS INVASSAT

	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO	CÓDIGO: SPRL_DIPRL_13 FECHA: 09.02.2022
	DOCUMENTO INFORMATIVO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	PÁGINA: 1 de 17 REVISIÓN: SPRL_DIPRL_13
TÍTULO: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA MANIPULACIÓN MANUAL DE PERSONAS DEPENDIENTES		



Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Personal Propio Elaborado por: Adolfo Pino Justo. Jefe del SPRL del Personal Propio Benito Sieber Buleo. Técnico de prevención del SPRL del Personal Propio Revisado por: M Cruz Benilloch López y Yolanda Ureña Ureña, jefas de sección del SPRL del Personal Propio



SPRL_DIPRL_13



Servei de PRL de la GV

- [Prevenció de riscos laborals en la manipulació manual de persones dependents](#) [09.02.2022]
- [Prevención de riesgos laborales en la manipulación manual de personas dependientes](#) [09.02.2022]

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 01.2022](#) [10.02.2022]

Estadístiques de l'INVASSAT

- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-noviembre 2020 - Enero-noviembre 2021](#) [19.01.2022]
- [Estadística de accidentes de trabajo. Diciembre 2020 - Noviembre 2021](#) [14.01.2022]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2020 – Noviembre 2021](#) [14.01.2022]

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana: Estudis sobre sinistralitat laboral

- [Caracterització dels accidents laborals traumàtics greus i mortals, ocorreguts en jornada de treball en la Comunitat Valenciana durant l'any 2020](#) [17.01.2022]
- [Caracterización de los accidentes laborales traumáticos graves y mortales, ocurridos en jornada de trabajo en la Comunitat Valenciana durante el año 2020](#) [17.01.2022]

NOVETATS OIT

[Incluir a los migrantes en la recuperación tras la crisis de la COVID-19](#)

Para volver a la normalidad después de la COVID-19 y mejorar la contribución de la movilidad humana al desarrollo sostenible será necesaria una mejor integración de los migrantes en las comunidades a las que llegan.

[La OIT y la IWCA firman un memorando para mejorar la seguridad y la salud laboral de las mujeres en el sector del café](#)

GINEBRA (OIT/IWCA Noticias) – La Organización Internacional del Trabajo (OIT) y la International Women's Coffee Alliance (IWCA) han firmado un Memorando de Entendimiento (MOU) que establece una asociación de colaboración cuyo objetivo es crear una cadena de suministro de café más segura y sostenible para las mujeres de la comunidad cafetera internacional.

[La OIT publica el informe 2022 de la Comisión de Expertos en Aplicación de Convenios y Recomendaciones](#)

La Comisión de Expertos en Aplicación de Convenios y Recomendaciones, cuyos trabajos constituyen la piedra angular del sistema de control de la OIT sobre las normas internacionales del trabajo, acaba de publicar su informe anual.



"Study after study has confirmed that there is no development strategy more beneficial to society as a whole— women and men alike— than one which involves women as central players. No other policy is as likely to raise economic productivity, lower infant and maternal mortality or improve nutrition and promote health. When women are fully involved, the

NOVETATS EU-OSHA

Improved risk assessment for more sectors in Latvia

Chemical substances, moving machine parts, eye and face injuries... the printing industry workers face a long list of potential hazards. Our Latvian OiRA partner offers a new tool to help printing companies manage such risks with ease. An OiRA tool for another demanding sector in Latvia - hospitals and day surgeries is now also ready for use. If you are interested in office or education sectors risk assessment, take a look at the recently updated Latvian tools where you will find video tips and advice for creating safe and healthy work environments.

Evaluación de riesgos, formación y directrices: esenciales para un teletrabajo saludable

Aunque el teletrabajo desde el hogar puede tener muchas ventajas, también puede afectar a la salud de los trabajadores y agravar los trastornos musculoesqueléticos (TME) si no se regula correctamente. La dirección de la empresa y los trabajadores deberán evaluar conjuntamente el riesgo en relación con el puesto de trabajo en el hogar para minimizar los factores que potencien los TME y optimizar la ergonomía.

Managing risks in sugarcane and banana farming with OiRA

Cane sugar and banana farming often require physically demanding labour including manual lifting, long hours of exposure to high temperatures and agrochemicals. Careful risk assessment and planning are highly necessary to ensure a safe and healthy environment for all workers in this sector. OiRA is now ready to help with a new tool created by the French National Research and Safety Institute and tailored to assess occupational risks in cane sugar and banana farming.

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

Healthy Workplaces

RECORDA

Preventing musculoskeletal disorders when teleworking

Key points

- The COVID-19 pandemic has substantially boosted the already upwards trend in home-based teleworking.
- Although home-based teleworking has potential advantages, it may negatively affect workers' health and contribute to the development or exacerbation of musculoskeletal disorders (MSDs).
- It is crucial to identify and address MSD risk factors related to telework.
- A risk assessment of the home workplace is the first step.
- It is important to adopt a multidisciplinary approach in tackling MSD risks related to telework.
- Optimise workplace ergonomics and environment, move, change posture, take regular breaks, and stay connected with colleagues and supervisors.
- Providing education and training creates awareness and helps teleworkers to make optimal use of dynamic workstations and stay active throughout the working day.
- A clear telework policy setting out provisions on ergonomic equipment, healthy (dis)connecting, who assesses the risks, etc., is key.

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.

NOVETATS INSST

Actualización de Indicadores de Accidentes de trabajo y otros daños a la salud

Los indicadores de accidentes de trabajo y otros daños a la salud, que se actualizan con carácter anual, informan sobre las consecuencias y las lesiones derivadas de las condiciones de trabajo. En esta última actualización, correspondiente a los datos de 2020, se debe tener presente que la siniestralidad de ese año tuvo un carácter excepcional, debido al impacto de las restricciones laborales y sociales adoptadas para la gestión de la pandemia debida al virus del SARS-CoV-2.

Tríptico. Mujeres en el Sector Agrario. Ampliando el campo de visión

"El 80 % de los cánceres profesionales reconocidos en la UE están relacionados con el amianto, carcinógeno muy peligroso para el que no existe un nivel seguro de exposición (sin umbral) y que en España causa más de la mitad de las muertes por cáncer laboral.

Folleto: Amianto un enemigo oculto

"El 80 % de los cánceres profesionales reconocidos en la UE están relacionados con el amianto, carcinógeno muy peligroso para el que no existe un nivel seguro de exposición (sin umbral) y que en España causa más de la mitad de las muertes por cáncer laboral. Por ello, el objetivo este documento divulgativo es informar y sensibilizar, a todos los agentes implicados, sobre la necesidad de evitar exposiciones accidentales que afecten a trabajadores no especializados en trabajos con amianto pero que, debido a su actividad profesional (construcción, rehabilitación y reformas, derribos, mantenimiento, emergencias, suministros e instalaciones, reparación y desmantelamiento de estructuras, equipos, buques, gestión de residuos, etc.), pueden encontrar y perturbar/alterar materiales con amianto (MCA) actualmente.



Accidentes de trabajo con baja en jornada de trabajo (ATJT), según sexo y edad.

Compartir en     

El accidente de trabajo se define en el Real Decreto Legislativo 8/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social, como toda lesión corporal que el trabajador sufra con ocasión o por consecuencia del trabajo que ejecute por cuenta ajena (art 156) o por cuenta propia (art 316), o como consecuencia de la actividad profesional de los trabajadores autónomos económicamente dependientes (art 317).

El accidente de trabajo con baja en jornada de trabajo sucede durante el horario laboral del trabajador y causa la baja médica de éste.

Periodo: 2019-2020

Fecha de actualización: 24/11/2021

- **Forma de cálculo**

Índice de incidencia de ATJT= (número ATJT/ población afiliada a la Seguridad Social con la contingencia de AT y EP cubierta) x 100.000

- **Fuente**

Fichero de microdatos del sistema de notificación DELTA. MITES. (julio 2021)
 Datos de afiliación de trabajadores con la contingencia de AT y EP cubierta. MITES.

Ver +

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Agentes cancerígenos en el trabajo: sílice cristalina respirable](#) [en línia]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2022. 12 p. [Consulta: 08.02.2022]. NIPO:118-21-035-1.

Causades per agents químics - Causades per inhalació d'altres substàncies o agents - Vigilància de la salut - Causades per agents carcinògens

"La sílice cristal·lina es pot trobar en multitud de roques i sediments, habitualment en forma de quars, com, per exemple, en l'arena i la grava. Aquests àrids al seu torn són la base de molts materials de construcció com el formigó o les rajoles. El quars també és el component bàsic del vidre i la ceràmica i s'utilitza, en forma d'arena, com a agent abrasiu en gran quantitat de processos. En la taula 1 s'indiquen algunes fonts minerals juntament amb el seu contingut aproximat en sílice cristal·lina. La sílice cristal·lina, per tant, és un compost natural que es pot trobar pràcticament en qualsevol part, però, si no es manipula, no suposa un risc per a la salut. No obstant això, quan les roques i altres materials que contenen sílice cristal·lina es tallen, trituren, perforen o usen en processos industrials similars, es produeixen partícules de pols. Algunes d'aquestes partícules són tan xicotetes (de la grandària de la fracció respirable, és a dir, amb un diàmetre $\leq 10 \mu\text{m}$) que, en quedar en suspensió en l'aire, poden ser inhalades sent capaços d'arribar fins als alvèols pulmonars. Allí es depositen, s'acumulen i poden causar danys importants per a la salut. Les partícules d'aquesta grandària no són visibles per a l'ull humà i són capaços de romandre molt de temps en suspensió, la qual cosa augmenta la probabilitat que siguin inhalades. El principal efecte per a la salut derivat de la inhalació de pols de SCR és el desenvolupament de silicosis. A més, la inhalació de pols de SCR està associada a altres malalties com a càncer de pulmó, malaltia renal crònica, pèrdua accelerada de funció pulmonar, increment del risc de tuberculosi i malalties autoimmunes com l'artritis reumatoide, el lupus eritematós i la esclerodèrmia".

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD. [Healthy and safe telework: Technical brief](#) [en línia]. Ginebra: Suïça, 2021. 32 p. [Consulta: 03.02.2022]. ISBN: 978-92-2-036232-7.

Estrés | Teletreball | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | Psicosociologia

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [La digitalización y el futuro del trabajo en el sector de los servicios financieros](#) [en línia]. Ginebra: OIT, 2021. 60 p. [Consulta: 03.02.2022]. ISBN: 978-92-2-035498-8.

Altres sectors d'activitat | Acaçament laboral o mobbing | Teletreball | Treball amb ordinador | Organització del treball

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ (França). [Télétravail :cadre juridique et conventionnel: pproche santé et sécurité](#) [en línia]. París: INRS, Institut National de recherche et de sécurité, 2021. 44 p. [Consulta: 01.02.2022]. ISBN: 978-2-7389-2690-6. (TJ 25).

Avaluació de riscos | PRL covid-19 | Teletreball | Polítiques públiques per a la prevenció

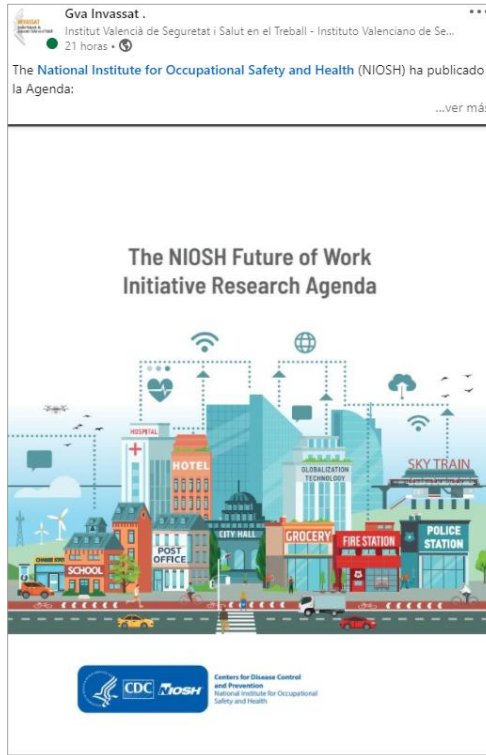
UGT. Comisión Ejecutiva Confederal. [Guía sobre trabajo de hogar y cuidados: mujeres nacionales de terceros países](#) [en línia]. Madrid: Comisión Ejecutiva Confederal de UGT, 2021. 130 p. [Consulta: 31.01.2021].

Altres sectors d'activitat | Prevenció i gènere | Treballadors i treballadores migrants | PRL COVID-19

LOZANO DEL AMOR, Pedro; HITA LÓPEZ, Francisco; SOLER REINA, María Dolores. [Procedimientos de muestreo de polvo y sílice cristalina respirable según la norma UNE 689:2019 y la Orden TED/723/2021 en actividades de extracción y elaboración de la piedra natural y sectores afines](#) [en línia]. Murcia: Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales, 2021. 77 p. [Consulta: 31.01.2021].

Agents biològics | Construcció | Causades per agents carcinògens | Causades per agents químics | Gestió de la prevenció

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat @GVAInvassat · 20h
 NEW UNE 23580-9:2022


Seguretat contra incendis. Actes de manteniment de les instal·lacions i equips de protecció contra incendis. Part 9: Extintors.

Anulla a: UNE 23580-9:2005


tienda.aenor.com/horma-une-2358...


#SeguretatContraIncendis #Extintors #UNE


@AENOR



UNE 23580-9:2022

 Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de equipos de protección contra incendios. Parte 9: Extintores

 Fire safety. Maintenance sheets of fire protection installations. Part 9: Portable fire extinguishers.

 La sécurité incendie. Registres d'entretien des installations de protection contre l'incendie. Partie 9: Extincteurs d'incendie

GVA Invassat
 17h

⚠️ CARTEL del #INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo. AGENTES CANCERÍGENOS EN EL TRABAJO: Aceites minerales usados en motores

Los aceites minerales de motor sin usar no se consideran cancerígenos; sin embargo, durante su uso en los motores de combustión se producen cambios en su composición que hacen que puedan originar problemas de salud graves cuando entran en contacto con la piel directamente o a través de la ropa manchada.

!! ¿QUÉ PUEDO HACER COMO TR... Ver más

AGENTES CANCERÍGENOS EN EL TRABAJO:
 Información para Trabajadores

Aceites minerales usados en motores

¿QUÉ SON?

Los aceites minerales usados de motor son derivados del petróleo refinados con aditivos químicos que han sido utilizados para la lubricación y el refrigeración de las partes móviles de los motores de combustión interna.

Los aceites minerales de motor sin usar no se consideran cancerígenos; sin embargo, durante su uso en los motores de combustión se producen cambios en su composición que hacen que puedan originar problemas de salud graves cuando entran en contacto con la piel directamente o a través de la ropa manchada.

¿QUÉ EFECTOS PRODUCEN PARA LA SALUD?

- Cáncer de piel.
- Escomas.
- Irritaciones.
- Reacciones alérgicas.

¿EN QUÉ TRABAJOS EXISTE RIESGO?

Los trabajadores que pueden presentar una mayor exposición son los mecánicos de automóviles, los de otros vehículos con motor de combustión. Otras profesiones con riesgo pueden ser las de trabajadores de limpieza y los gestores de residuos que se dedican a recoger o descartar motor usado.

¿QUÉ PUEDO HACER COMO TRABAJADOR/A PARA PREVENIR Y PROTEGERME DE ESTE RIESGO?

Evita todo contacto directo con los aceites de motor usados.

Utiliza guantes impermeables en las operaciones en las que pueda haber contacto.

Si te manchas la piel, lávala inmediatamente con agua y jabón.

El tiempo es importante, ya que los aceites penetran más rápidamente en la piel.

ESPAI COVID-19

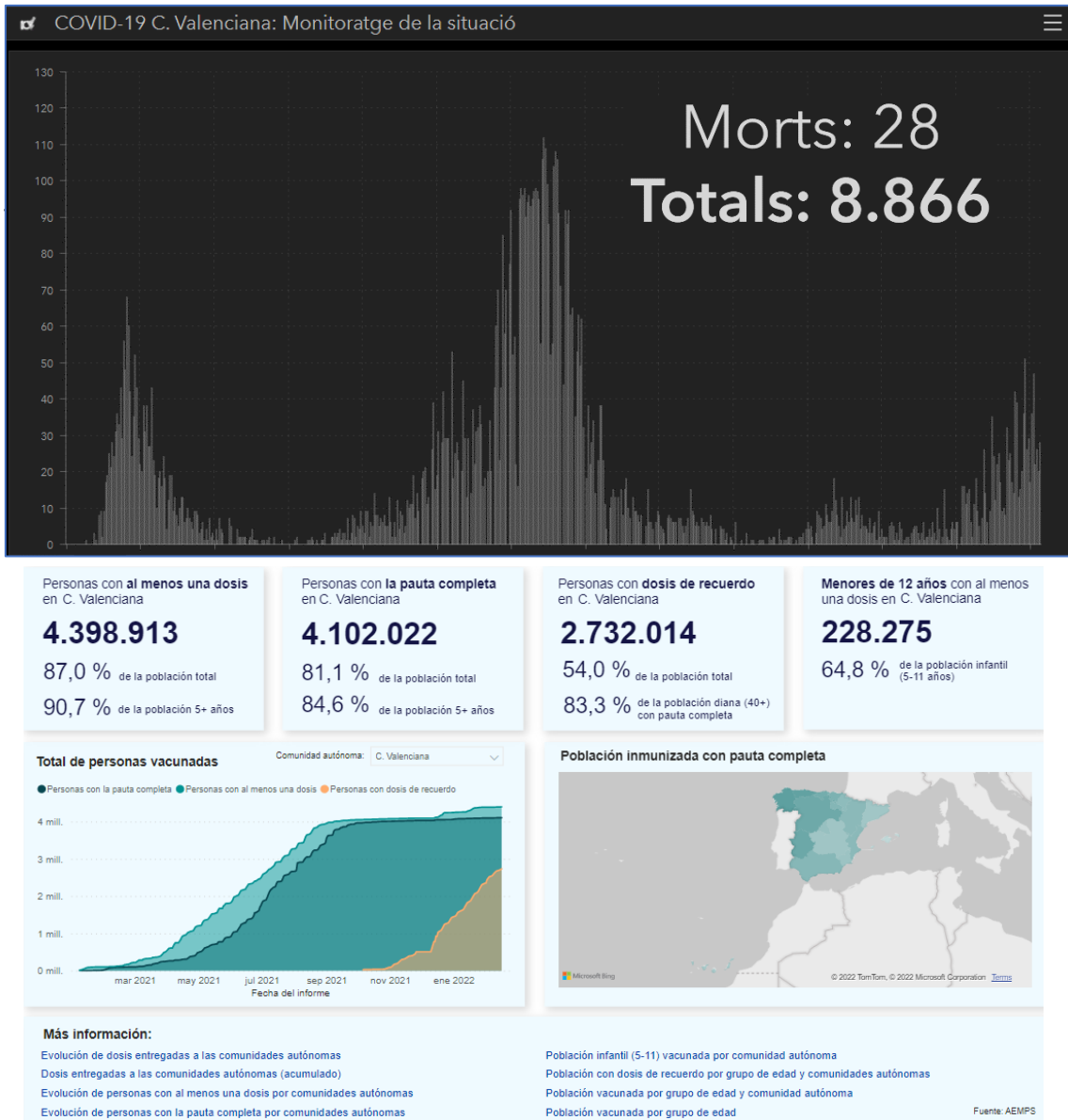
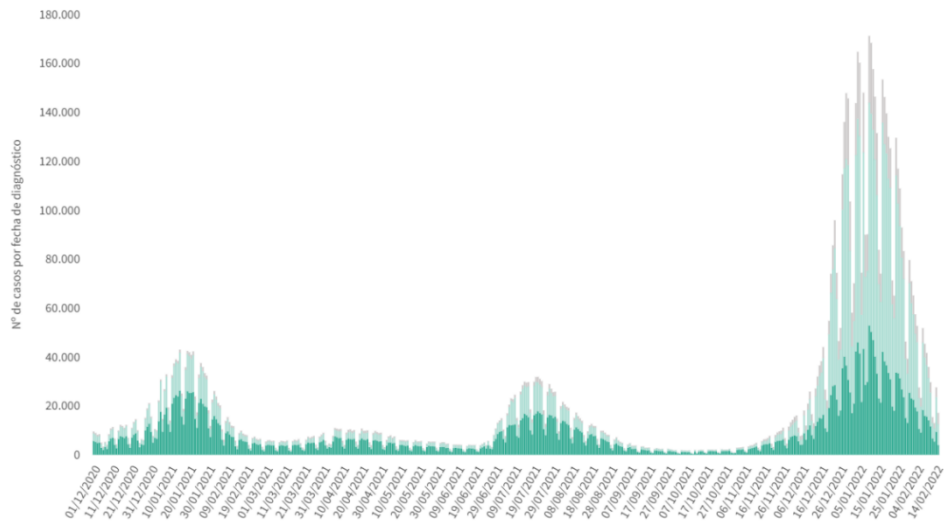
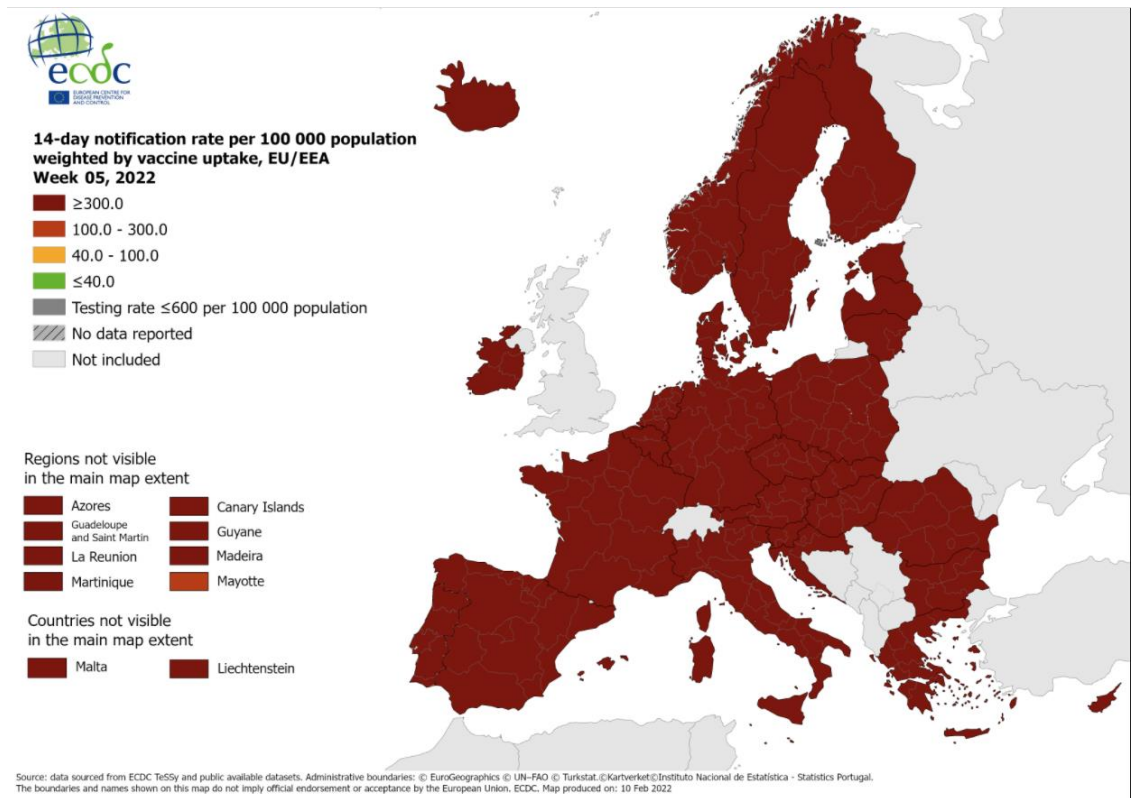
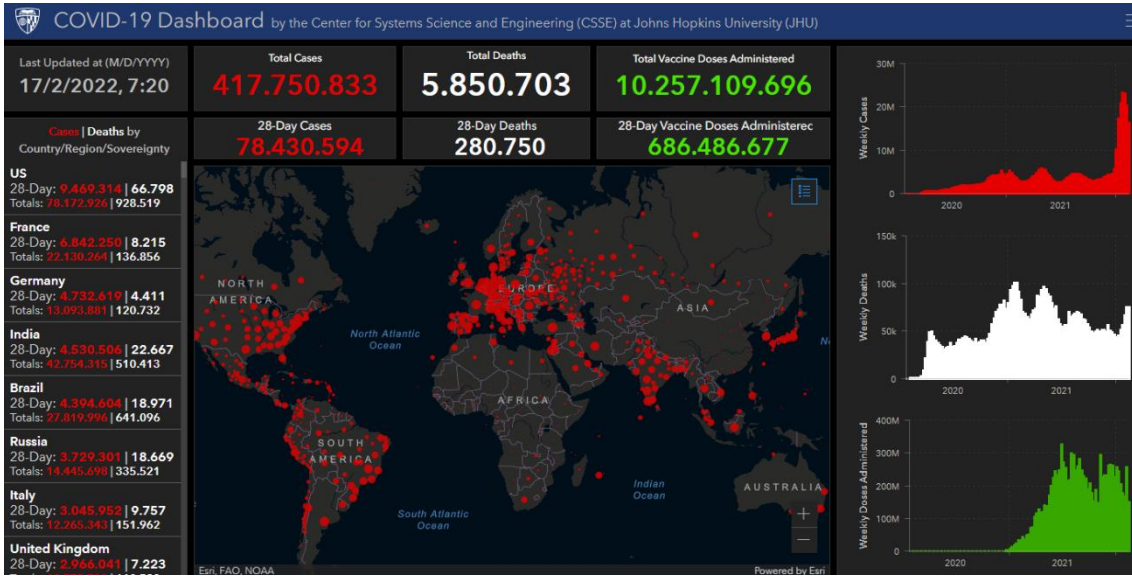


Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 15.02.2022 (datos consolidados a las 16:00 horas del 16.02.2022).





EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, 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. Confiam que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.



Lluís Codina

Lluís Codina (UPF), Carlos Lopezosa (UPF), Alexis Apablaza-Campos (UNIACC)



**Componentes
fundamentales de
la comunicación
académica**



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona




DigiDoc
Digital documentation and
interactive communication
Research group

Pròrroga del #CertificatCOVID

GENERALITAT VALENCIANA

<p>Què és el #CertificatCOVID?</p> <p>És el certificat europeu de vacunació, un document segur i gratuït.</p>	<p>On he de presentar-ho?</p> <p>En establiments d'oci o restauració i d'activitats d'atzar amb restauració. A esdeveniments i en visites a hospitals i residències de serveis socials</p>	<p>On puc aconseguir-ho?</p> <p>A través de la pàgina web de la Conselleria de Sanitat o de manera presencial als centres de salut amb cita prèvia</p>
<p>En quins formats puc presentar-ho?</p> <p>Es pot presentar en paper o en el mòbil, junt amb el document acreditatiu d'identitat</p>	<p>Fins quan està en vigor?</p> <p>En vigor fins al 28 de febrer</p>	<p>Ús de la mascareta</p> <p>Continua sent obligatori en espais tancats d'ús públic i en espais a l'aire lliure</p>

 **Verifica siempre en**  @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana

xTa xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Fin de restricciones en la Comunidad Valenciana

A partir de las 00 h del sábado 9 de Octubre

GENERALITAT VALENCIANA

<p>Hostelería, restauración y ocio nocturno</p> <p>Decaen los aforos y las limitaciones horarias. Las mesas serán de máximo 10 personas</p>	<p>Celebraciones y espacios en general</p> <p>Decaen los aforos en todos los establecimientos y actividades en general y las limitaciones y los aforos en acontecimientos y celebraciones</p>	<p>Cultura</p> <p>En cines, teatros, auditorios y museos aforo del 100% excepto cuando se consuma que se dejará un asiento libre de distancia</p>
<p>Ligas profesionales de fútbol y baloncesto</p> <p>No habrá un número máximo de espectadores y el límite será de 80% en pabellones y de 100% en estadios al aire libre</p>	<p>Unidad de vigilancia específica</p> <p>Esta unidad establecerá nuevas medidas de detección temprana, vigilancia y control de la COVID-19</p>	<p>Uso de mascarilla</p> <p>Obligatoria en espacios cerrados de uso público y en espacios al aire libre donde no pueda respetarse la distancia de seguridad</p>

 **Verifica siempre en**  @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana

xTi xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare