



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dimecres 2 de juny de 2021

ACTUALITAT PREVENIONISTA

AGENDA

ALS MITJANS

DIARIS OFICIALS

AENOR-UNE

NOVETATS INVASSAT

NOVETATS OIT

NOVETATS EU-OSHA

NOVETATS INSST

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

ESPAI COVID-19

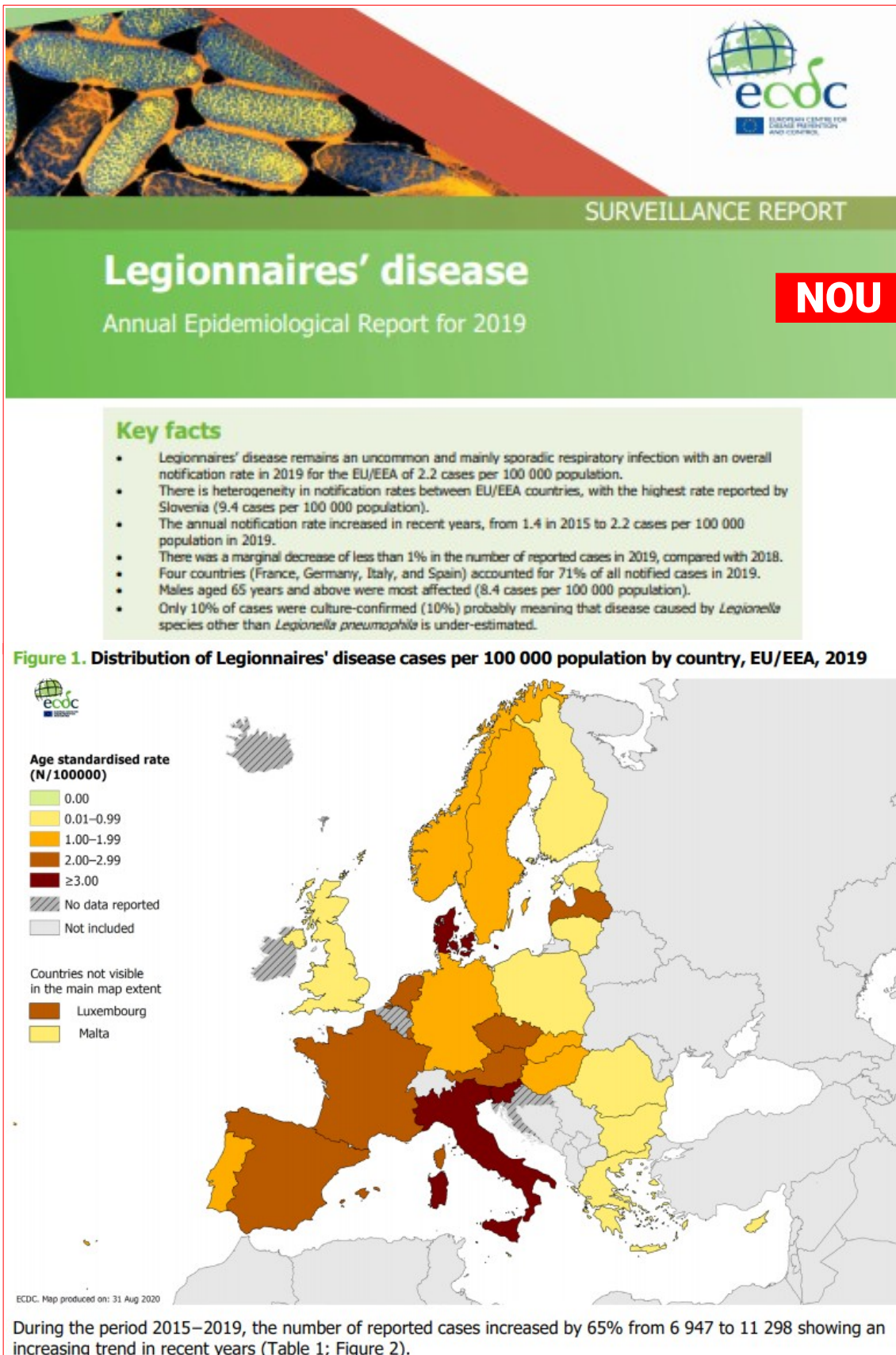
COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

ESPais PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA

PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA



AGENDA PREVENCIONISTA



NOU

PREVENTION, NOW MORE THAN EVER:

Social Europe's New Framework for Safer and Healthier Work

Bilbao and online, 5 July 2021

DRAFT SYMPOSIUM PROGRAMME

Moderator: Brenda O'Brien, Manager of the Brussels Liaison Office, European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA)

13.00 Opening session

Welcome by **Christa Sedlatschek**, EU-OSHA Executive Director

Keynote speech

- **Professor Sir Michael Marmot**, Director of the International Institute for Society and Health and MRC Research Professor of Epidemiology and Public Health, University College, London

13.35 Nicolas Schmit, European Commissioner for Jobs and Social Rights

In conversation with **Christa Sedlatschek**, EU-OSHA Executive Director

"Europe's new Strategic Framework on Safety and Health at Work, 2021-2027"

15' break

14.15 Panel discussion

- **Mateja Ribič**, State Secretary, Ministry of Labour, Family, Social Affairs and Equal Opportunities representing the Slovenian EU Council Presidency
- **Marianne Vind**, Member of the European Parliament
- **Teresa Moitinho**, Senior Expert, DG EMPL, European Commission
- **Marian Schaapman**, Head of Office of the Working Conditions, Health and Safety Unit, European Trade Union Institute
- **Rebekah Smith**, Deputy Director in the Social Affairs Department, BusinessEurope
- **William Cockburn**, Head of Prevention and Research Unit, EU-OSHA

15.15 Closing session

Closing statements:

- **Renārs Lūsis**, Chair of the EU-OSHA Management Board
- **Nicolas Schmit**, European Commissioner for Jobs and Social Rights
- **Christa Sedlatschek**, EU-OSHA Executive Director

RECORDA

JORNADA TÉCNICA

**CALCULADOR
PARA LA APLICACIÓN DE LA NORMA
UNE-EN 689:2019
A LA EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN POR
INHALACIÓN DE AGENTES QUÍMICOS**



La norma UNE-EN 689:2019 constituye el documento de referencia para la evaluación de la exposición debido a la inhalación de agentes químicos. Esta norma es un documento técnico relativamente complejo, que establece el procedimiento y requisitos para evaluar la conformidad de la exposición con los valores límite ambientales (VLA³). Dada su complejidad, el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#), O.A., M.P. ha desarrollado una herramienta de tipo "calculador", disponible en su sede web, que facilita la aplicación de la citada norma y por tanto el trabajo de los técnicos.

La presente Jornada Técnica tiene por objetivo principal presentar este nuevo calculador desarrollado para la aplicación de la norma UNE-EN 689 a la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos. En el desarrollo de esta Jornada Técnica, se tratarán los aspectos más destacados incluidos en el calculador, y se realizarán diferentes supuestos prácticos que ayudarán a una mejor comprensión y utilización del mismo.

Barakaldo, 7 de junio de 2021

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

JORNADA TÉCNICA

**LA COMUNICACIÓN VOCAL
CON MASCARILLA**



La voz es el principal medio de comunicación entre los seres humanos. Se considera que una tercera parte de la población laboral está sometida a un esfuerzo vocal sostenido durante su trabajo. Son usuarios profesionales de la voz, personas que utilizan la voz como principal herramienta de trabajo: cantantes, teleoperadores/as, jueces/juezas, monitores/as deportivos y un largo etcétera. Durante la pandemia de COVID-19, estos profesionales de la voz han visto cómo, a los factores de riesgo a considerar para una buena prevención de los trastornos de voz, se ha sumado la obligatoriedad de usar la mascarilla durante el desempeño de su trabajo como medida preventiva para evitar el contagio. Por eso, esta Jornada Técnica girará en torno a cómo hablar con mascarilla y cómo esta interfiere tanto en la comunicación vocal como en la gestual. Se realizará una revisión desde diferentes perspectivas (biología, fisiología, historia...) para entender cómo el uso de la mascarilla altera la forma en que respiramos, sentimos, hablamos y, en general, nos comunicamos. Se reflexionará desde el ámbito de la educación de la voz y se hará un análisis del impacto del sonido vocal en función del uso de los diferentes tipos de mascarillas y protecciones respiratorias.

Barcelona, 8 de junio de 2021

JORNADA TÉCNICA

**EXOESQUELETOS
ACTUALIDAD Y FUTURO
EN PRL**



Un ejemplo de los productos presentes en los puestos y lugares de trabajo asociados a la Industria 4.0 es el referido a los denominados Exoesqueletos. Conocer su tipología, su impacto en las condiciones de trabajo, especialmente en el campo de la Ergonomía, así como las consideraciones previas a su selección y utilización resultan de especial importancia dentro de la Prevención de Riesgos Laborales (PRL). Este conocimiento, no solo a nivel teórico sino también a través de experiencias de primera mano, resulta clave a la hora de valorar las posibles aplicaciones presentes y futuras de estos dispositivos.

Colabora con el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#), O.A., M.P., en esta Jornada Técnica, la Mutua Universal a la que queremos agradecer tanto su implicación en el proyecto técnico programado por el INSST, como su conocimiento, su experiencia en este campo y el apoyo que nos están brindando.

Barakaldo, 15 de junio de 2021

ALS MITJANS

La base de dades Sibil-la, gestionada pel centre de documentació de Presidència de la Generalitat, dona accés a més de 800.000 documents periodístics publicats amb posterioritat a 1992. Relacionats, fonamentalment, amb la Generalitat i la societat valenciana. També sobre el COVID-19. Aquest recurs només és accessible des de la xarxa corporativa de la Generalitat o des de llocs que accedisquen remotament a ella. Fes clic ací per a entrar en la informació relativa a [COVID-19](#)

Nuevas restricciones, final del toque de queda y horarios de la hostelería y el ocio nocturno en Valencia

La Mesa Intedepartamental para la gestión y prevención del Covid-19 decidirá este jueves las nuevas restricciones por el coronavirus en la Comunidad Valenciana que entrarán en vigor la próxima semana. Al respecto, el presidente de la Generalitat, Ximo Puig, ha anticipado que se acelerará la desescalada hasta el punto de que finalizará el toque de queda siete meses después. El Gobierno valenciano ha optado por no prorrogar la prohibición de la movilidad nocturna, que estará vigente entre la una de la madrugada y las seis de la mañana hasta el lunes 7 de junio. Además de levantar el toque de queda, la Generalitat aprobará este jueves la reapertura gradual del sector del ocio nocturno, según anunció el propio Ximo Puig. Las discotecas y salas de baile llevan desde agosto del año pasado sin operar en su horario habitual. La vuelta a la actualidad se enmarca en un acuerdo del Ministerio de Sanidad con las comunidades autónomas para permitir la reapertura en regiones como la valenciana en situación de riesgo bajo de propagación del coronavirus. De hecho, la incidencia acumulada se ha situado este martes en los 35 contagiados de Covid-19 por cada 100.000 habitantes, todavía la más baja de España pese al repunte registrado en los últimos días. Al respecto, Ximo Puig ha apelado a la «prudencia» ante la relajación de las medidas a partir de la próxima semana.

https://www.abc.es/espana/comunidad-valenciana/abci-nuevas-restricciones-final-toque-queda-y-horarios-hosteleria-y-ocio-nocturno-valencia-202106011933_noticia.html

La policía hará controles para evitar las fiestas en la noche de San Juan

Los valencianos se quedan un año más sin la tradicional Nit de Sant Joan. El alcalde de València, Joan Ribó, confirmó ayer que están «totalmente» descartadas por segundo año consecutivo debido a la covid-19 las celebraciones en las playas de la ciudad. «No parece razonable que el consistorio haga una convocatoria de este tipo cuando siguen produciéndose contagios», dijo. El alcalde emplazó a los valencianos a aplazar la celebración a un momento en el que «los riesgos sean nulos». «No me parece razonable en esta situación de pandemia que el ayuntamiento haga una propuesta de este tipo», aseguró el alcalde, en contra de lo que han hecho otras ciudades como Barcelona, donde si se plantea abrir las playas e incluso recuperar las verbenas. El alcalde justificó la decisión de celebrar las fallas porque se harán «de una manera articulada», ya en el segundo semestre del año, como recomendó la Conselleria de Sanidad. En cambio, para la Noche de San Juan «nos parece que es mejor disuadirnos», declaró el responsable municipal tras presentar el plan «Convivint». «Pensamos que en una situación como la que estamos no es bueno que lancemos a la gente para que se junte» en las playas, donde en años anteriores a la covid-19 se han llegado a congregar más de 100.000 personas para esa conmemoración.

<https://www.levante-emv.com/valencia/2021/06/02/policia-hara-controles-evitar-fiestas-52507627.html>

Herido un trabajador tras caer por una claraboya cuando instalaba placas solares en Albolote (Granada)

Un trabajador de 34 años ha resultado herido tras caer por una claraboya cuando realizaba la instalación de placas solares en una fábrica localizada en un polígono industrial de Albolote (Granada), según ha informado el servicio Emergencias 112 Andalucía, adscrito a la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior de la Junta. El teléfono de Emergencias 112 atendió sobre las 15,20 horas un aviso de socorro para un hombre que había caído por un tragaluz en una fábrica situada en el polígono industrial Juncaril. De inmediato, el centro coordinador movilizó a la Guardia Civil, a la Policía Local y a la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias, que desplazó al lugar una UVI móvil. Según indicaron fuentes del Instituto Armado a este servicio, el trabajador realizaba la instalación de placas solares cuando se precipitó por una claraboya, cayendo a una pila de sacos de potasio, que amortiguó el golpe. El herido fue evacuado consciente por los servicios sanitarios al hospital universitario clínico San Cecilio, según precisaron las mismas fuentes. El 112 ha informado del suceso a la Inspección de Trabajo y al Centro de Prevención de Riesgos Laborales.

<https://www.europapress.es/andalucia/noticia-herido-trabajador-caer-claraboya-cuando-instalaba-placas-solares-albolote-granada-20210531173041.html>

Dos hombres fallecen en Catalunya en dos accidentes laborales distintos

Dos hombres han perdido la vida en Catalunya este martes 1 de junio en dos accidentes laborales distintos. Un hombre de 39 años y vecino de Mataró (Maresme) ha muerto este martes por la mañana al caer de un andamio de 4 metros en Santa Eulàlia de Ronçana (Vallès Oriental). Los Mossos d'Esquadra han recibido un aviso sobre las 09.30 h alertando que había habido un accidente laboral en una empresa de construcción del municipio, cuando un trabajador se encontraba haciendo unas reformas en lo alto de un andamio y ha caído. Hasta el lugar se han desplazado dos dotaciones de bomberos y varias unidades del Sistema d'Emergències Mèdiques (SEM), que han certificado su muerte. Los Mossos han puesto los hechos en conocimiento del juzgado de instrucción en funciones de guardia de Granollers y del Departament d'Empresa i Treball, como establece el protocolo. Una hora antes, un hombre de 41 años ha sufrido otro accidente laboral en el que ha quedado atrapado por una grúa en una empresa de Manresa (Bages). Según han informado los Mossos d'Esquadra a Efe, hacia las 8.34 horas de este martes han recibido el aviso de este accidente laboral, en el que un operario ha quedado atrapado entre el brazo y la cabina de una grúa.

<https://www.elperiodico.com/es/mataro/20210601/hombres-fallecen-catalunya-accidentes-laborales-11784568>

La retirada del amianto del CEIP Nuestra Señora de Los Dolores empezará en menos de un mes

El Ayuntamiento de Cartagena va a iniciar las obras para retirar el fibrocemento de la cubierta del CEIP Nuestra Señora de Los Dolores de forma inminente. La alcaldesa, Ana Belén Castejón, acompañada de la concejala de Educación, Irene Ruiz, la presidenta de la Junta Vecinal, Julia Otón, así como el arquitecto de la obra, ha visitado el centro durante la mañana de hoy, martes 1 de junio, para explicar al equipo directivo, al AMPA y al presidente de la plataforma 'Amianto Zero', en qué van a consistir los trabajos y cuándo se van a llevar a cabo. Las obras, de las que se encargará la empresa Urdecon, se ejecutarán durante las vacaciones de verano, junto a las de los CEIP Virgen del Carmen, La Concepción, San Isidoro y Carthago, y que suponen una inversión municipal que asciende a 905.667,84 euros. Castejón ha explicado que "uno de los principales compromisos de este Gobierno era eliminar el fibrocemento de los colegios e institutos de Cartagena. El pasado verano lo retiramos en el CEIP Antonio Ulloa y en

el CEIP Santa Florentina de La Palma y ahora adjudicamos las obras de estos cinco que estarán terminadas antes del comienzo del próximo curso escolar”.

<https://www.murcia.com/cartagena/noticias/2021/06/01-la-retirada-del-amianto-del-ceip-nuestra-senora-de-los-dolores-empezara-en-menos-de-un-mes.asp>

Otros dos exempleados de Cidac denuncian la inseguridad en la empresa donde murió Xavi Cayuela

Fue en mayo de 2020 cuando Ángel Cardoso comenzó a trabajar en Cidac. En plena pandemia aceptó un puesto indefinido como peón en la empresa de Cornellà que fabrica tela asfáltica. Su jornada debía durar ocho horas, de 6.00 a 14.00. No podía quedarse más, explica, porque entonces cuidaba de su madre, dependiente, y debía volver a casa para darle de comer. Su negativa a trabajar 12 horas diarias no gustó a la empresa, relata, pero aún así, no era negociable por el estado de su progenitora. Hasta que uno de los días se rompió un dedo, según asegura, por el deficiente estado de la maquinaria. Al volver de la baja, lo despidieron. Solo duró 40 días. Según relata a Crónica Global, la cooperativa prescindió de él por esta razón. Cardoso necesitaba el empleo, como todos los que acceden a trabajar “en esas condiciones”, apunta. Maquinaria obsoleta, sin mecanismos de seguridad adecuados, y con jornadas maratónicas. Por este motivo, por “no perjudicar” a sus entonces compañeros, y sin mucha alternativa para contar con apoyo externo en pleno confinamiento, decidió callar hasta ahora. Habla después de la muerte de Xavi Cayuela, un joven de 19 años, en la misma empresa, Cidac, a finales de abril pasado. Este exempleado coincidió con el primo del fallecido, que también trabaja allí, y que ahora se encuentra de baja por lo sucedido. Y es que estaba en la fábrica el día que su familiar quedó enganchado en una bobina.

<https://twnews.es/es-news/otros-dos-exempleados-de-cidac-denuncian-la-inseguridad-en-la-empresa-donde-murio-xavi-cayuela>

Denuncian "pésimas condiciones" de trabajo en el Puertas de San José

Murcia. Empleados municipales de la actual sede de la Concejalía Turismo, Consumo y Comercio, que alberga el histórico edificio Puertas de San José, han denunciado las «pésimas condiciones» de trabajo en este inmueble, al que se trasladaron a principios de este año. Los funcionarios aseguran que el edificio no está acondicionado, lo que les impide desarrollar sus tareas con normalidad. Denuncian que las paredes abovedadas provocan que el sonido retumbe, impidiendo que se escuchen entre compañeros e incluso que no distingan qué teléfono suena, ya que se escucha por igual en toda la sala. Esto, aseguran los funcionarios, ha causado malestar, dolores de cabeza y problemas de concentración a los trabajadores. Asimismo, indican que no hay espacio suficiente para trabajar cómodamente, y hay problemas por falta de baños en la sala. Estas deficiencias han sido ratificadas en un informe que ha presentado el delegado de Prevención de Riesgos Laborales del sindicato mayoritario en el Ayuntamiento de Cartagena, UGT. El informe revela también falta de iluminación y de espacio reservado para descansar como establece la Ley. Además, la ubicación del inmueble provoca que los ruidos del exterior se cuelen y causen más problemas a los empleados cuando se abren las ventanas para ventilar. En estos momentos, tres funcionarios permanecen de baja, y los funcionarios aseguran que se debe a las condiciones laborales.

<https://www.laopiniondemurcia.es/cartagena/2021/06/02/denuncian-pesimas-condiciones-trabajo-puertas-52510474.html>

Las empresas se vuelcan en dar apoyo emocional a sus empleados

Full Audit, una de las principales entidades auditoras y consultoras en Seguridad y Salud Laboral españolas, ha comprobado que más del 85% de las empresas que ha auditado -con objeto de obtener el “Sello de Gestión Responsable Covid-19” de Full Audit- han habilitado servicios de apoyo emocional para sus empleados durante la crisis sanitaria del Covid-19. Estos

servicios se complementan con otras medidas de evaluación y gestión de los riesgos psicosociales, con el objetivo de asegurar el bienestar psicológico de la plantilla. A su vez, según el Estudio realizado por Oracle y Workplace Intelligence en 11 países, el 78% de los trabajadores afirma haber empeorado su salud mental durante la pandemia, lo que supone un gran desafío para las organizaciones a las que urge restablecer y garantizar la salud mental de los empleados. Además, la inversión media de las empresas españolas para evitar los contagios en el ámbito laboral ha sido de 101.834 euros, unos 123 euros por empleado, destinando de estos 45 euros a medidas específicas de Prevención y protección de los trabajadores y 23 euros a medidas de Gestión Empresarial, según el estudio realizado por la Oficina de Prevención de Riesgos Laborales de Foment del Treball.

<https://www.merca2.es/2021/05/31/las-empresas-se-vuelcan-en-dar-apoyo-emocional-a-sus-empleados/>

La Televisión de Galicia pide a sus trabajadores que no denuncien públicamente casos de acoso

La Corporación Radio e Televisión de Galicia (CRTVG) aconseja a sus trabajadores que no denuncien públicamente situaciones de acoso laboral. La dirección de la empresa pública ha realizado su petición por escrito, incluyéndola en la documentación de un curso online dirigido a sus empleados y que sirve como formación para decidir el modo de actuar ante situaciones de ese tipo. En los materiales de los que consta el curso "prevención de situaciones de acoso laboral" se pueden leer las siguientes dos frases: "No hablar con los medios de comunicación", "respeto a la autoridad y jerarquía". La empresa encargada de elaborar el curso es Cualtis, una entidad que procede de la antigua Ibermutua y que, entre otras funciones, se dedica al asesoramiento en gestión de riesgos laborales. Según fuentes de esta compañía el curso está indicado "para cargos intermedios" y, de ahí, la referencia -explican- a que estos no deben hablar con los medios de comunicación sobre lo que le sucede a los trabajadores por debajo en la escala de mando. Sin embargo, los responsables de la Radio y Televisión de Galicia decidieron usar esos materiales para distribuirlos entre toda la plantilla. Así lo aseguran fuentes del comité de empresa, en conversación con elDiario.es: "El curso donde se dice que no se hable con los medios se envió a los trabajadores rasos".

https://www.eldiario.es/galicia/television-galicia-pide-trabajadores-no-denuncien-publicamente-casos-acoso_1_7980579.html

En varias cárceles se han repartido este año mascarillas no homologadas

La Central Sindical Independiente y de Funcionarios (CSIF) ha denunciado a Instituciones Penitenciarias ante la Inspección de Trabajo por el reparto de mascarillas ilegales entre las plantillas de prisiones. Se desconoce si fueron compradas en 2020 o este año, pero el hecho es que se han repartido hace un par de meses. «Hemos detectado que se han entregado mascarillas no homologadas entre finales de febrero y marzo de este año al personal de prisiones, y no sabemos si también a los internos. Nuestros delegados de prevención se dieron cuenta de que ha sucedido esto al menos en las prisiones de Castilla y León y en Aragón. En concreto, en los centros penitenciarios de Palencia y Segovia, así como en las dos de Zaragoza, Zuera y Daroca», explica a LA RAZÓN Jorge Vilas, presidente de CSIF Prisiones. Se trata de quirúrgicas «Xing Guang» y la tipo «FFP2 MASK KN95». Estas mascarillas, recuerda Vilas, «no se podían comprar a partir de este año» ya que no cumplen los requisitos exigidos por la Unión Europea ni por la regulación española, y su distribución pone en riesgo la salud de los trabajadores de prisiones.

<https://www.larazon.es/sociedad/20210530/ya4a3hz6hjhbjp6bmr773rlh2u.html>

Una industria comprometida con la innovación en prevención de riesgos laborales

La situación generada desde el pasado año por el COVID-19, aun siendo una cuestión de salud pública y no laboral, ha traído consigo la adopción e implantación de medidas técnicas y organizativas en los procesos productivos, necesarias tanto a nivel colectivo como individual, para poder minimizar el riesgo de exposición. El sector de la industria de la construcción, al igual que el resto de sectores, ha tenido que adaptarse a las obligaciones y recomendaciones de las autoridades sanitarias sin dejar de lado la prevención de riesgos laborales en todos sus campos de seguridad, ergonomía, psicología y vigilancia de la salud, porque no hay que olvidar que los accidentes se siguen produciendo. Según los últimos informes del Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales (IAPRL), el índice de incidencia del Sector –nº de accidentes por cada cien mil trabajadores– disminuyó en 2020 un 11.64 % respecto al año anterior. Comparando la situación de los dos primeros meses de 2020 y 2021, se ha producido una disminución del índice de incidencia de un 9,42%, un buen dato, pero no por ello se debe bajar la guardia.

<https://www.lne.es/asturias/2021/05/31/industria-comprometida-innovacion-prevencion-riesgos-52362781.html>

Nueva metodología de evaluación del riesgo por exposición a productos fitosanitarios

‘Evaluación del riesgo por exposición a productos fitosanitarios’ es un estudio elaborado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) con el fin de ayudar a los técnicos de prevención a realizar las evaluaciones de riesgos químicos en el marco del Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y la seguridad de las personas trabajadoras afectadas y de la población ubicada en las inmediaciones. El estudio recoge una nueva metodología cualitativa para evaluar tanto las actividades de mezcla/carga de productos fitosanitarios (PPFF) sólidos y líquidos, como las tareas de pulverización al aire libre mediante aplicación mecánica o manual a cultivos altos o bajos. Esta metodología se encuadra dentro de las previsiones del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, que establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de estos productos. Igualmente, responde al cumplimiento de las obligaciones recogidas en el Real Decreto 374/2001, de 6 de abril sobre la protección de la salud y seguridad de las personas trabajadoras de los riesgos laborales relacionados con agentes químicos. Las exposiciones excesivas a los PPFF pueden deberse no sólo a su aplicación inadecuada, sino también a diferencias entre las condiciones de uso recogidas en su autorización y etiquetado y las reales.

<https://prevencionar.com/2021/05/30/nueva-metodologia-de-evaluacion-del-riesgo-por-exposicion-a-productos-fitosanitarios/>

Cinco aspectos relacionados con la tecnología que incrementan el estrés de los trabajadores

El uso intensivo y excesivo de la tecnología en el entorno laboral ha incrementado la sintomatología ansiosa en la población activa en los últimos 12 meses, de acuerdo con el estudio realizado por Affor, consultora especializada en bienestar psicosocial, y la Central Sindical Independiente y de Funcionarios (CSIF) en Asturias. Los mayores incrementos se presentan en el sector de la educación/enseñanza, que arroja índices elevados en casi todos los indicadores analizados de tecnoestrés (tecnosobrecarga, tecnointrusión y tecnocomplejidad). Si en mayo de 2020, el estudio de Affor reflejaba que el 67,58% de los trabajadores españoles requería una valoración detallada desde el área de salud ocupacional por posible ansiedad o depresión -según el baremo de Goldberg-, un año más tarde el panorama general no solo no ha mejorado, sino que ha empeorado. En mayo de 2021, es el 72% de la población activa el que muestra esta sintomatología ansiosa con dos sectores especialmente afectados: enseñanza -que ha pasado del 71,3% al 87,7%- y sanidad -del 41,4% al 46,9%-. La sintomatología que más nos detallan los trabajadores se resume en: problemas de sueño, tensión y agobio, sensación de estar poco feliz o incluso deprimido, menos

concentración y la incapacidad de solucionarlo”, explica Carmen Rodríguez, directora del área de Intervención Psicológica de Affor.

http://www.rrhddigital.com/secciones/salud-y-empresa/147231/Cinco-aspectos-relacionados-con-la-tecnologia-que-incrementan-el-estres-de-los-trabajadores?target=_self

Review

NOU

Scand J Work Environ Health Online-first -article
doi:10.5271/sjweh.3968

Psychosocial work exposures and health outcomes: a meta-review of 72 literature reviews with meta-analysis

by Niedhammer I, Bertrais S, Witt K

Objective This meta-review aimed to present all available quantitative pooled estimates for the associations between psychosocial work exposures and health outcomes using a systematic literature review of literature reviews with meta-analysis.

Methods A systematic review of the literature from 2000 to 2020 was conducted using PubMed, Web of Science, Scopus, and PsycINFO databases following the PRISMA guidelines. All literature reviews and Individual-Participant Data (IPD)-Work consortium studies exploring an association between psychosocial work exposures and health outcomes and providing pooled estimates using meta-analysis were included. All types of psychosocial work exposures and health outcomes were studied. The quality of each included review was assessed.

Results A total of 72 reviews and IPD-Work consortium studies were included. These mainly focused on job strain as exposure and cardiovascular diseases and mental disorders as outcomes. The associations between psychosocial work factors and cardiovascular diseases and mental disorders were in general significant, and the magnitude of these associations was stronger for mental disorders than for cardiovascular diseases. Based on high-quality reviews, significant associations were found between job/high strain and long working hours as exposures and coronary heart diseases, (ischemic) stroke, and depression as outcomes. A few additional significant associations involved other exposures and health outcomes.

Conclusions The included reviews brought convincing findings on the associations of some psychosocial work factors with mental disorders and cardiovascular diseases. More research may be needed to explain these associations, explore other exposures and outcomes, and make progress towards determining the causality of the associations.

DOGV

Consulta també Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Fes clic [ací](#) per a entrar.

Nº 9098

RESOLUCIÓ 343/X, de 20 de maig de 2021, del Ple de les Corts Valencianes, sobre la validació del Decret llei 6/2021, d'1 d'abril, del Consell, de mesures urgents en matèria de gestió economicoadministrativa per a l'execució d'actuacions finançades per instruments europeus per a donar suport a la recuperació de la crisi conseqüència de la Covid-19, aprovada en la sessió del 20 de maig de 2021. [2021/5749]

https://dogv.gva.es/datos/2021/06/02/pdf/2021_5749.pdf

BOE

Sense novetats

DOUE

Sense novetats

Real Decreto-ley 11/2021, de 27 de mayo, sobre medidas urgentes para la defensa del empleo, la reactivación económica y la protección de los trabajadores autónomos.

RECORDA

Publicado en: «BOE» núm. 127, de 28/05/2021.
Entrada en vigor: 28/05/2021
Departamento: Jefatura del Estado
Referencia: [BOE-A-2021-8877](#)
Permalink ELI: <https://www.boe.es/eli/es/rdl/2021/05/27/11/con>

Seleccionar redacción:



PDF



ePUB



Diccionario Panhispánico del Español Jurídico

Riesgos laborales del sector sociosanitario en hospitales



CONGRESO PRL GRANADA 2019
14 suscriptores

RECORDA [SUSCRIBIRME](#)

INICIO **VÍDEOS** LISTAS DE REPRODUCCIÓN CANALES COMENTARIOS MÁS INFORMACIÓN 🔍

Subidas [REPRODUCIR TODO](#) [ORDENAR POR](#)

<p>videoresumen 103 visualizaciones • hace 1 año</p>	<p>EXPOSICION A RADIACIONES... 30 visualizaciones • hace 1 año</p>	<p>METODO DE EVALUACION F-PSICO. VERSION 4.0 160 visualizaciones • hace 1 año</p>	<p>DIAGNOSTICO DE MATERIALES CON AMIANT... 18 visualizaciones • hace 1 año</p>	<p>ANALISIS Y EVALUACION PRÁCTICA DE AGENTES... 27 visualizaciones • hace 1 año</p>
<p>METODOS DE EVALUACION SEMICUALITATIVO... 22 visualizaciones • hace 1 año</p>	<p>Almacenamiento de productos químicos. 134 visualizaciones • hace 1 año</p>	<p>METODOS DE EVALUACION DE LA EXPOSICION DE... 62 visualizaciones • hace 1 año</p>	<p>ANALISIS Y EVALUACION DE LAS CONDICIONES... 36 visualizaciones • hace 1 año</p>	<p>14 - Acto de Clausura del Congreso PRL Granada 2019 23 visualizaciones • hace 1 año</p>

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN IEC 61496-2:2021. Seguridad de las máquinas. Equipos de protección electrosensibles. Parte 2: Requisitos particulares para equipos que utilizan dispositivos de protección opto-electrónicos activos (AOPDs). 2021-05-12
- UNE-CEN/TR 1030-2:2021 IN. Vibración mano-brazo. Directrices para la reducción de riesgos de vibración. Parte 2: Medidas de gestión en el lugar de trabajo. 2021-04-28
- UNE-EN 1837:2021. Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. 2021-04-21
- UNE-EN 1363-1:2021. Ensayos de resistencia al fuego. Parte 1: Requisitos generales. 2021-04-14

CORRECCIONS PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 149:2001+A1:2010. Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado.

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 407:2005. Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego). 2021-05-01
- UNE-EN 13128:2002+A2:2009. Máquinas herramienta. Seguridad. Fresadoras (incluidas mandrinadoras). 2021-05-01
- UNE-CEN/TR 1030-2:2016 (RATIFICADA). Vibración mano-brazo. Directrices para la reducción de riesgos de vibración. Parte 2: Medidas de gestión en el lugar de trabajo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2017.) 2021-04-28
- UNE-EN 1837:2020 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021). 2021-04-21



Normalización Española

Revisión de proyectos



Cofinanciado por la Comisión europea y la EFTA

Inicio Registrarse Identificarse Contacto Ayuda **RECORDA** Identificarse

Una manera sencilla de hacer comentarios a los proyectos de normas.

- 

Búsqueda

Utilice la barra de búsqueda o busque por sectores para encontrar los proyectos relevantes para su negocio o industria.
- 

Leer

Leer y revisar el proyecto y pensar como le afecta a usted y su negocio
- 

Comentar

Comentar el proyecto y ayudar a su contenido definitivo.
- 

Compartir

Es fácil compartir los proyectos y comentarios con otros interesados

NOVETATS INVASSAT



Plans d'actuació contra la sinistralitat [\[WWW\]](#)

- **Pla d'actuació contra la sinistralitat** laboral de la Comunitat Valenciana **2021** - Resum 17.02.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Criteris tècnics de l'INVASSAT [\[WWW\]](#)

- Obligacions en matèria de **coordinació d'activitats empresarials per part dels ajuntaments amb motiu del muntatge i desmuntatge d'escenaris** per al desenvolupament de diversos actes culturals 04.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Obligacions preventives de **tallers mecànics que arrenden part de les seues instal·lacions** i empreses de serveis de lloguer de boxs de treball per a usuaris i usuàries particulars 30.03.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Manuais del Campus Virtual de l'INVASSAT

- **Transversalització** de la seguretat i salut en el treball en la formació primària, secundària i de batxillerat 10.05.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- **Plans d'autoprotecció**. 07.04.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- El risc degut a l'**electricitat estàtica** : mesures preventives 20.01.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA [\[WWW\]](#)

- Accident greu de dos treballadors per **intoxicació accidental en espai confinat** [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Accident greu a causa d'**atrapament amb un equip de treball** fora d'ús [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Estadístiques de l'INVASSAT [\[WWW\]](#)

- Estadística d'**accidents de treball**. Abril 2020-Març 2021 [\[PDF\]](#)
- Estadística de **malalties professionals**. Abril 2020-Març 2021 [\[PDF\]](#)

SPRL de la Generalitat

- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat **2020** [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat **2019** [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Observatori de Seguretat i Salut Laboral de la Comunitat Valenciana [\[WWW\]](#)

- Caracterització de la **seguretat viària laboral** en la Comunitat Valenciana 2019 14.12.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Apunts tècnics de l'INVASSAT [\[WWW\]](#)

- Comercialització de **màquines** : claus per a una adquisició sense sorpreses 21.12.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Butlletins de novetats

- **Butlletí de novetats** en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 04.2021 [\[PDF\]](#)

NOVETATS OIT

[OIT destaca el potencial de los sectores productivos de la economía rural para una recuperación sostenible con trabajo decente](#)

Lima – Para avanzar hacia una recuperación inclusiva, sostenible y con trabajo decente en América Latina, el potencial de sectores productivos vinculados con la economía rural como la agricultura, ganadería, silvicultura, acuicultura, turismo sostenible o el agro-gastronómico, puede convertirse en el centro de los esfuerzos conjuntos en favor de este gran impulso, según destaca un nuevo informe de la OIT.

[Es necesario apoyar a los educadores de manera que puedan contribuir a forjar un mejor futuro del trabajo, dice la OIT](#)

Los trabajadores de la educación precisan de un mayor apoyo si han de proporcionar el aprendizaje adicional necesario para construir una recuperación de la pandemia más sostenible y resiliente. GINEBRA (OIT Noticias) – Existe la necesidad urgente de invertir en la educación, en la formación y en el trabajo decente para los trabajadores de la educación de manera que puedan contribuir con la recuperación post COVID-19, puso de manifiesto la Reunión técnica sobre el futuro del trabajo en el sector educativo de la OIT.




NOVETATS EU-OSHA

[La población trabajadora migrante en Europa está más expuesta a la COVID-19 y a los TME](#)

La COVID-19 presenta un nuevo y desproporcionado riesgo para las personas trabajadoras migrantes, que ya son uno de los grupos más vulnerables dentro de la población activa en Europa. Una nueva publicación de la EU-OSHA considera que la población migrante tiende en mayor medida a estar empleada en trabajos que implican el contacto con otras personas y que no pueden llevarse a cabo desde el propio domicilio.

[Risk Assessment for HORECA in Spain supported by two new OIRA tools](#)

Physically demanding work involving prolonged standing and static postures, carrying, lifting, and repetitive movements, slips and trips... these are just few of the risks that workers in hotels, restaurants and catering are facing every day. Effective risk assessment is the first indispensable step towards the protection of workers in the HORECA sector.



DISCUSSION PAPER

COVID-19 AND MUSCULOSKELETAL DISORDERS: A DOUBLE BURDEN OF RISK FOR MIGRANT WORKERS IN EUROPE?

Introduction

The spread of COVID-19 in 2020 was the world's most serious health threat since the so-called Spanish Flu in 1918. With almost all countries affected worldwide, 100 million confirmed cases, more than 2 million deaths and a significant contraction in the global gross domestic product (GDP), the pandemic has brought huge human and economic costs.

As all of us rapidly understood, virus transmission largely occurs in closed environments with reduced spatial distance between individuals (WHO, 2020). Therefore, workplaces, as well as households, schools and other enclosed public spaces, were soon identified as environments in which the contagion could spread rapidly. Sharing transport or accommodation was also identified as a factor that could increase the risk of contagion.

The policy advice followed by many governments was to implement lockdowns affecting selected economic activities in parallel with school closures and the restriction of movement (Ferguson et al., 2020). This early advice was later supported by reports of COVID-19 outbreaks that were registered in workplaces. The European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) studied 1,376 COVID-19 clusters in occupational settings in more than 15 European Union (EU) countries and the United Kingdom (UK) between March and July 2020 (ECDC, 2020). Those working in occupations characterised by physical proximity, especially in indoor settings, reported the highest number of infections. In terms of economic activity, food packaging and processing plants, factories, manufacturing plants and office settings reported high numbers of outbreaks. Recent figures from the UK show that the highest death rates were reported in elementary occupations, process, plant, and machine operation, and caring, leisure and other service occupations (ONS, 2021).

The European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) provided guidelines that leveraged this evidence — as well as advice from the World Health Organisation (WHO), the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) and the ECDC — to recommend the introduction of collective measures (e.g. the reorganisation of workplaces to reduce contagion) and individual measures (e.g. physical barriers between colleagues or customers and the introduction of personal protective equipment) to protect workers from contagion (EU-OSHA, 2020a). Parallel to that, and beyond preventive

RECORDA

NOVETATS INSST

Evaluación de la exposición laboral a nanomateriales: 1- Dióxido de titanio

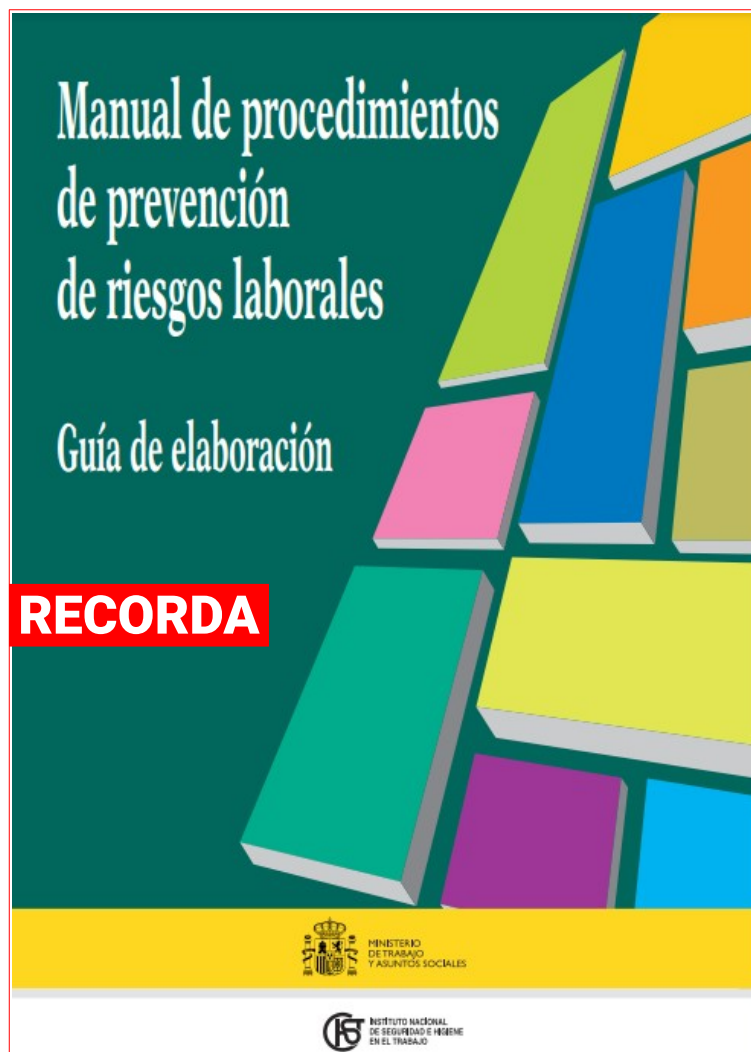
La evaluación de la exposición laboral a nanomateriales (NMs) se debe realizar de manera diferente a la habitual para los agentes químicos, debido, entre otras razones, a la falta de valores límite ambientales específicos para los mismos en España.

[BINVAC 090. Atrapamiento de la mano entre la amarra y el cabirón del chigre de una embarcación](#)

La base de datos Accidentes de trabajo investigados (BINVAC) incluida en el espacio web Situaciones de trabajo peligrosas, en la que esta ficha está inscrita, está orientada a ofrecer información de situaciones de trabajo peligrosas con fines preventivos.

La seguridad y la salud como materia de enseñanza en educación secundaria obligatoria. Guía para el profesorado (actualización)

Enseñar seguridad y salud laboral desde edades tempranas es una decisión positiva. Se trata de un momento crucial en el desarrollo formativo y educacional de nuestros niños y niñas, en el que se establecen las bases del adecuado ajuste posterior, como futuros trabajadores del mañana ante situaciones de riesgo y comportamientos preventivos adecuados. Por ello, Educación Secundaria es un espacio que posibilita transferir los conocimientos aprendidos en seguridad y salud a las situaciones reales de la enseñanza y al aprendizaje.



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU KALLINGS, Lena V.; BLOM, Victoria; EKBLOM, Björn; HOLMLUND, Tobias; SALIER ERIKSSON, Jane; ANDERSSON, Gunnar; WALLIN, Peter; EKBLOM-BAK, Elin. [Workplace sitting is associated with self-reported general health and back/neck pain: a cross-sectional analysis in 44,978 employees](#). *BMC Public Health* [en línia]. 2021, 21. 875. 9 p. [Consulta: 31.05.2021]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-021-10893-8.

Condicions de treball | Avaluació de riscos | Trastorns musculoesquelètics

Antecedents: el temps total assegut s'associa amb un major risc de malaltia cardio metabòlica i mortalitat, mentre que les pauses en la sessió prolongada atenuen aquests efectes. No obstant això, se sap menys sobre les associacions de diferents dominis específics i les interrupcions d'estar assegut sobre la salut general, el dolor d'esquena / coll i si l'activitat física podria influir en aquestes associacions. L'objectiu era investigar com estar assegut en el lloc de treball i la freqüència de la separació del treball assegut en el lloc de treball s'associa amb la salut general autoinformada i el dolor d'esquena / coll autoinformada. Mètodes: 44,978 participants (42% dones) de la població treballadora sueca, que van participar en un examen de detecció del servei de salut ocupacional a nivell nacional 2014-2019, van ser inclosos en aquest estudi transversal. Es va utilitzar un model de regressió logística per a avaluar l'associació entre estar assegut en el lloc de treball / freqüència dels descansos en el lloc de treball assegut i la mala salut general i el dolor d'esquena / coll, respectivament. Conclusions: Asseure's quasi tot el temps en el treball i no prendre descansos s'associa amb un major risc de mala salut general autoinformada i dolor d'esquena / coll. Es recomana a les persones que romanen assegudes quasi tot el temps en el treball que prenguen descansos d'estar assegudes per molt de temps, facen exercici regularment i reduïsquen el seu temps lliure assegut per a reduir el risc de mala salut.

NOU EUROPEAN TRADE UNION INSTITUTE. [Work, health and Covid-19: a literature review](#) [en línia]. Damini Purkayastha, Christophe Vanroelen, Tuba Bircan, Marthe Andrea Vantuyghem, Clara Gantelet Adsera, aut. Bruxelles: ETUI, 2021. 64 p. [Consulta: 31.05.2021]. ISBN: 978-2-87452-601-5.

Prevençió i gènere | Treballadors i treballadores migrants | Seguretat en el treball | PRL COVID-19

Atés que el treball és un vector clau de transmissió de Covid-19, aquest informe examina per què és fonamental que les mesures de seguretat i salut ocupacional ocupen un lloc central en les polítiques de mitigació. Els treballadors de sectors declarats essencials per les autoritats estatals han rebut el mandat de continuar treballant en entorns físics durant la pandèmia. Diversos d'aquests sectors involucren molts contactes cara a cara amb col·legues i clients, cosa que significa que els treballadors enfronten un major risc d'exposició a Covid-19. Les mesures de seguretat no regulades, la falta d'equip de protecció personal i els entorns abarrotats augmenten encara més el risc en aquests sectors. Les desigualtats persistents es veuen agreujades per la pandèmia, ja que els treballadors amb salaris baixos, els treballadors de minories ètniques, els treballadors migrants i les dones estan sobrerrepresentats en aquests sectors. També enfronten factors que es creuen, inclosos contractes precaris, inseguretat laboral, llicència per malaltia remunerada inadequada, falta de poder de negociació i un nivell socioeconòmic baix. Els riscos que enfronten els migrants (recents) es veuen agreujats pel fet que els seus permisos de residència, l'accés a l'atenció mèdica i l'habitatge poden estar mediat pels seus ocupadors. Els estudis mostren que també hi ha una dimensió de gènere en les implicacions de la pandèmia en matèria de SST, ja que les dones s'enfronten a una major exposició a la malaltia, una major càrrega d'atenció i un major risc de violència domèstica. Aquests patrons de desigualtat juguen un paper important en una crisi de salut, ja que determinen qui corren major risc d'infectar-se i si tindran o no accés a l'atenció mèdica i l'autoïsolament.

EUROPEAN TRADE UNION INSTITUTE. [Creative labour in the era of Covid-19: the case of freelancers](#) [en línia]. Valeria Pulignano, Markieta Domecka, Karol Muszyński, Lander Vermeerbergen, Me-Linh Riemann, aut. Bruxelles: ETUI, 2021. 33 p. [Consulta: 27.05.2021].

Organització del treball | Treballadors i treballadores autònoms | PRL COVID-19

REGAL RAMOS, Raúl Jesús. [La asimetría de la discapacidad y la incapacidad laboral en España](#). *Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo* [en línia]. 2021. 30, 1. 14 p. [Consulta: 31.05.2021]. ISSN 1132-6255.

Treballadors i treballadores amb discapacitat

URREJOLA-CONTRERAS, Gabriela Paz; PÉREZ CASANOVA, Daniela Cecilia; PINCHEIRA GUZMÁN, Erika Fabiola; PÉREZ LIZAMA, Miguel; ÁVILA RODRÍGUEZ, Antonio; GARY ZAMBRA, Boris. [Desorden músculo esquelético en extremidad superior: valoración de riesgos e intervención en trabajadoras del área industrial](#). *Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo* [en línia]. 2021. 30, 1. 10 p. [Consulta: 27.05.2021]. ISSN 1132-6255.

Ergonomia | Altres sectors d'activitat | Trastorns musculoesquelètics

INVASSAT A LES XARXES


GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura · 20 horas ·

BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Os recomendamos...

MATRE, Dagfinn; SKOGSTAD, M.; STERUD, T.; NORDBY, K-C.; KNARDAHL, S.; CHRISTENSEN, JO; LIE, J-AS. Safety incidents associated with extended working hours: A systematic review and meta-analysis. *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [en línea]. 2021. 11 p. [Consulta: 14.04.2021]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.3958.... [Ver más](#)

Downloaded from www.sjweh.fi on June 01, 2021



Review
Scand J Work Environ Health Online-first -article
doi:10.5271/sjweh.3958

Safety incidents associated with extended working hours. A systematic review and meta-analysis
by Matre D, Skogstad M, Sterud T, Nordby K-C, Knardahl S, Christensen JO, Lie J-AS

Our analyses lend some support for an association between extended working hours and an increased risk of adverse events among employees and third parties. However, most of the included studies concerning the associations between extended working hours and occupational accidents and injuries were hampered by methodological weaknesses, which limit the conclusions that can be drawn.

Affiliation: National Institute of Occupational Health, PB 5330 Majorstuen, 0304 Oslo, Norway. dagfinn.matre@stami.no

Refers to the following texts of the Journal: 2011;37(3):173-185
2014;40(6):621-630 2015;41(3):268-279 2015;41(4):368-376
2017;43(6):578-586 2020;46(5):480-487 2020;46(6):570-578

Key terms: accident; extended working hour; injury; long work week; long working time; meta-analysis; near accident; occupational injury; overtime; safety; safety incident; safety-related incident; systematic review

This article in PubMed: www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33835186

Additional material
Please note that there is additional material available belonging to this article on the *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* website.

GVA Invassat
@GVAinvassat

LÁMINA INTERACTIVA. Riesgos laborales del sector sociosanitario en viviendas

V Plan Director de Prevención de Riesgos Laborales de la Comunidad de Madrid 2017-2020

En el siguiente enlace puedes interactuar con la lámina
saludlaboralmadrid.es/portfolio-item...

Vía @CCOO

#PRL #SST

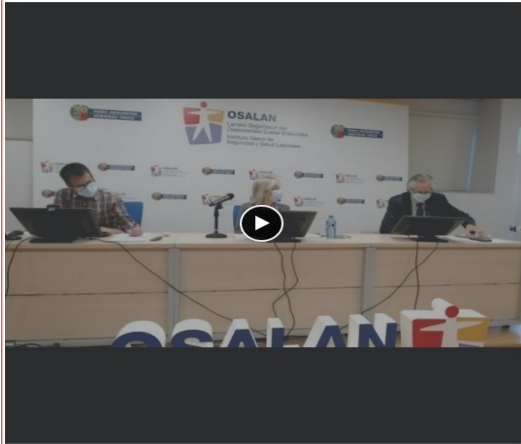


Gva Invassat
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
19 horas ·

Te RECORDAMOS la Jornada online de Osalan celebrada el pasado 11 de mayo: Presentación del nuevo Protocolo de Vigilancia específica: Silicosis.

En esta presentación se hace un recorrido desde la clínica de la enfermedad, pasando por la exposición en el ámbito laboral y las medidas a tomar en la población trabajadora. Así como se muestra la aplicación del protocolo de vigilancia en el día a día de un servicio de prevención.

#PRL #Silicosis



Lourdes Iscar Reina, Directora General de Osalan, en la presentación d...
youtube.com

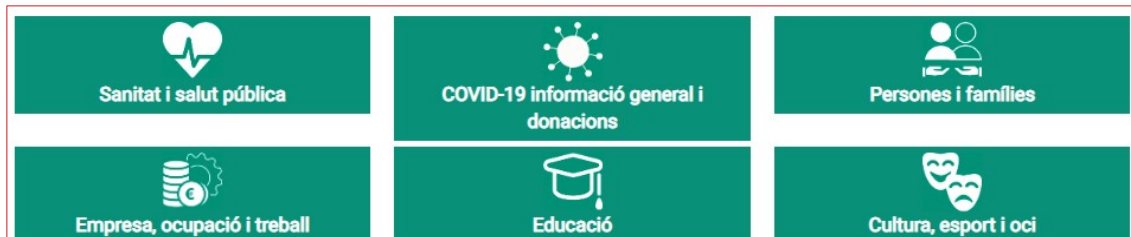
ESPAI COVID-19

[Administracion.gob.es](https://www.administracion.gob.es): Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19

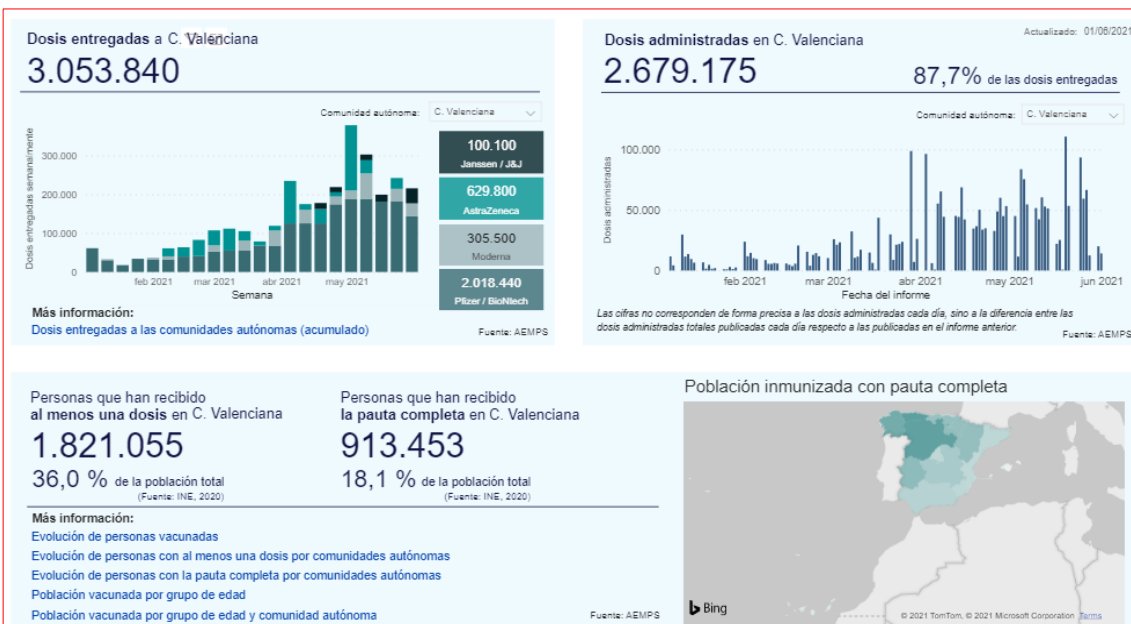
[DOGV: Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19](#)

[InfoCoronavirus](#). Accés a les seccions amb directrius i normativa COVID-19 de cadascuna de les conselleries de la Generalitat.

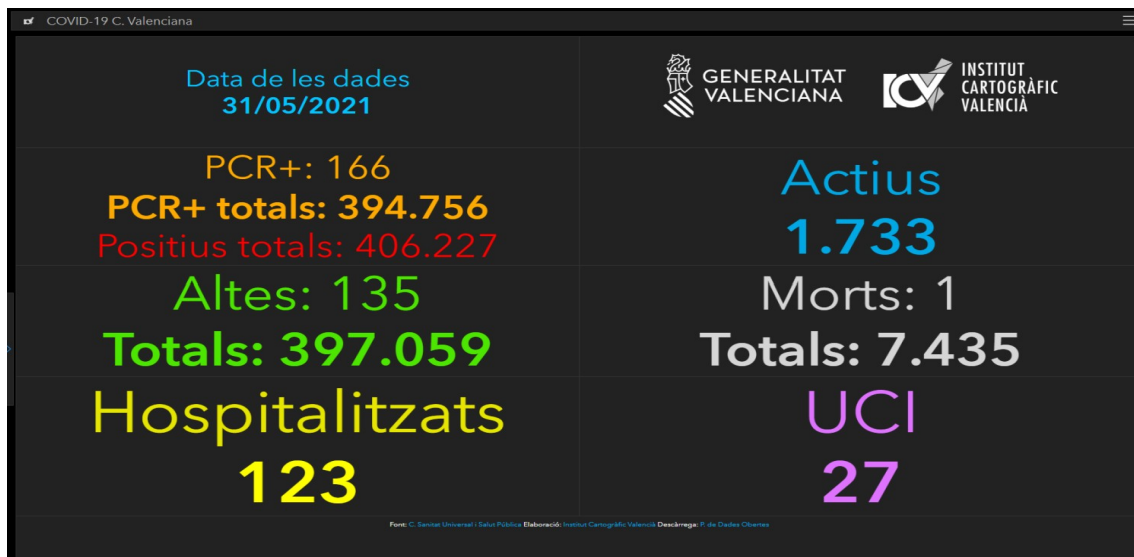
[Guía COVID-19 : guía de información de salud y recursos web de calidad contrastada](#), de l'Instituto de Salud Carlos III



[Recursos d'informació COVID-19](#). GVAOberta



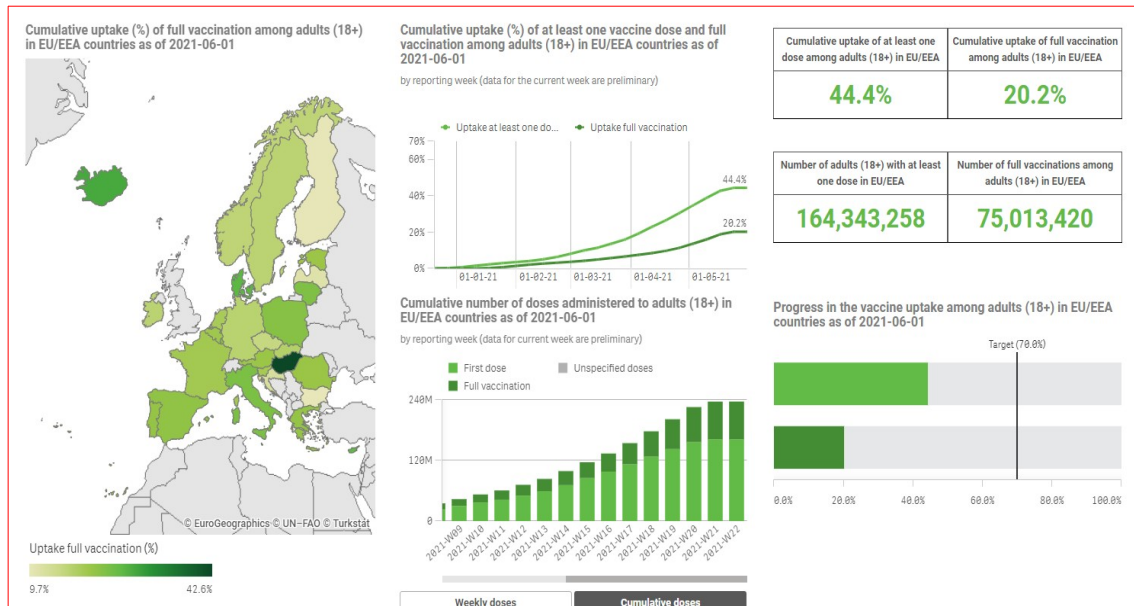
INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

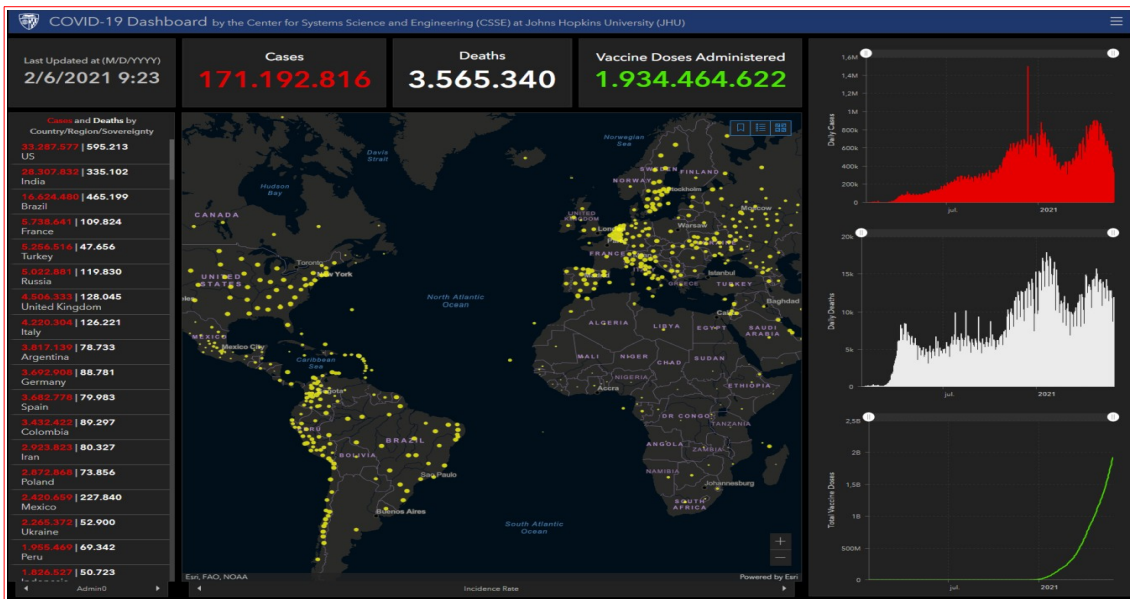


Dades Obertes PORTAL DE DADES OBERTES DE LA GENERALITAT VALENCIANA

COVID-19

Consulte els conjunts de dades sobre l'impacte de la COVID-19 en la Comunitat Valenciana





PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA

COVID-19: Novetats científiques

ISGlobal Institut de Salut Global

Actualitzat l'01/06/2021

NOVA ACTUALITZACIÓ

- Patricia López Suarez. [Cómo mejorar nuestra respuesta inmunitaria tras la vacunación](#). The Conversation. 27.05.2021
- Vicens Díaz de Brito y Erika Esteve. [Las madres vacunadas podrían proteger a sus bebés mediante la lactancia](#). SINC. 26.05.2021
- [Mascarillas: es tiempo de replantearse dónde y cuándo deberíamos llevarlas](#). SINC. 22.05.2021.

RECORDA...

- Roberto R. Aramayo. [El Diccionario Filosófico COVID-19, otro laboratorio del CSIC](#). The Conversation. 21.04.2021
- Fernando Navarro. [Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: nivel avanzado](#). SINC. 01.03.2021
- Fernando Navarro. [Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: las dudas básicas](#). SINC. 26.02.2021.
- Jose M Jimenez Guardado, Alejandro Pascual Iglesias, Ana María Ortega-Prieto et al. [Guía definitiva para desmentir bulos sobre el SARS-CoV-2 y la COVID-19](#). The Conversation. 18.01.2021

I no t'oblides...

Actualización Medidas COVID-19 >			
Limitación de la circulación en horario nocturno	Hostelería y Restauración	Limitación de grupos en espacios públicos y privados	
Se proroga la restricción de movilidad nocturna de 01h a 06 h	Abierta hasta las 00.30 h con el interior al 50% de su capacidad y un máximo de 10 personas por mesa	Las reuniones sociales en ámbitos públicos y privados se pueden celebrar con un máximo de 10 personas	
Grandes eventos	En vigor a partir del lunes 24 de mayo y durante los siguientes 14 días		
Se amplía el aforo a 3.000 personas en interiores y a 4.000 en exteriores			
 Verifica siempre en 	 @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana		infocoronavirus.gva.es 900 300 555

Segueix-nos en...

[INVASSAT](#) – [Facebook](#) – [Twitter](#) – [Linkedin](#) – [SlideShare](#)