



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

Dijous 10 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 PREVENCIONISTA



Día Mundial contra el Trabajo Infantil

Los casos de trabajo infantil se elevan a 160 millones, al alza por primera vez desde hace dos decenios

La Organización Internacional del Trabajo y UNICEF advierten de que nueve millones de niños más se encuentran en situación de riesgo debido a la pandemia de COVID-19.



RECORDA

**PLAN NACIONAL DE ACTUACIONES
PREVENTIVAS DE LOS EFECTOS DEL EXCESO
DE TEMPERATURAS SOBRE LA SALUD**

PROTOCOL
PER AL TREBALL
EN ÈPOQUES
**D'ALTES
TEMPERATURES**



ño 2021



Dossier

ORGANISATION DES ACTIVITÉS DE MAINTENANCE : INTERVENIR EN SÉCURITÉ

❶ Des expositions professionnelles multiples et des organisations du travail complexes
P. 20

❷ Démarche de prévention lors des interventions de maintenance sur site
P. 26

❸ Contractualisations de la maintenance et prévention
P. 31

❹ Le planning au service de la sûreté et sécurité des interventions de maintenance ? Étude dans le nucléaire
P. 36

❺ Organisation des interventions de maintenance correctives internes : vers une meilleure intégration de la prévention
P. 41

❻ Organisation réticulaire de la maintenance et santé-sécurité au travail
P. 46

NOU

La maintenance est une fonction essentielle des entreprises. Elle recouvre des activités à risques, avec des accidents du travail nombreux, souvent graves. Les organisations du travail de maintenance se sont fortement diversifiées ces dernières années, ce qui complexifie les systèmes dans lesquels ces activités s'inscrivent et contribue à générer d'autres risques.

Ce dossier propose un état des lieux et des pistes concrètes pour développer une prévention adaptée aux situations rencontrées dans les entreprises. Après un panorama des expositions professionnelles, il apporte différents éclairages sur les enjeux de sécurité lors d'interventions externalisées sur site, les relations contractuelles des entreprises et leurs contributions à la prévention, la planification des interventions dans le nucléaire, la gestion de la maintenance corrective interne, la santé et sécurité dans ces organisations en réseau.

ORGANISATION OF MAINTENANCE ACTIVITIES: OPERATING SAFELY - Maintenance is an essential function in companies. It involves risk activities and numerous work accidents that are often severe. Organisation of maintenance work has become very diversified over the past few years, which complicates the systems governing these activities, contributing to the generation of other risks.

This dossier presents an overview and concrete possibilities for developing prevention suitable to the situations encountered in companies. Following an outline of occupational exposure, it sheds light into the safety challenges involved in outsourcing maintenance operations, the contractual relationships between companies and their contribution to prevention, planning of operations in the nuclear field, management of internal corrective maintenance, and occupational safety and health in these networked organisations.

AGENDA PREVENCIÓNISTA



PREVENTION, NOW MORE THAN EVER:
**Social Europe's New Framework
for Safer and Healthier Work**
Bilbao and online, 5 July 2021

RECORDA



GOBIERNO DE ESPAÑA



MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



insst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

JORNADA TÉCNICA

**CONCEPTOS BÁSICOS
SOBRE
EQUIPOS DE PROTECCIÓN
CONTRA
CAÍDAS DE ALTURA**



Dado el interés suscitado por los usuarios de equipos de protección individual contra caídas de altura, y dada la importancia que conlleva una selección correcta y un uso adecuado, el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST, O.A., M.P.](#) organiza esta Jornada Técnica con la finalidad de analizar los aspectos más relevantes de dichos equipos, actualizar normas de certificación, así como destacar en situaciones prácticas concretas cuál sería su uso óptimo, para quienes estén implicados en alguno de los aspectos mencionados. Asimismo, se trata de proporcionar y actualizar conocimientos teórico-prácticos sobre los equipos de protección individual contra caídas de altura, para los/las Técnicos/as en Prevención de Riesgos Laborales, Empresarios/as y Delegados/as de Prevención.

Sevilla, 16 de junio de 2021



JORNADA TÉCNICA

EXPOSICIÓN A AGENTES BIOLÓGICOS
MEDIDAS ESPECÍFICAS FRENTE AL COVID-19
EN EL SECTOR AGRARIO Y PESQUERO



La producción agraria y pesquera es una actividad esencial que forma parte de la cadena de abastecimiento alimentario, cuya actividad es fundamental. La situación excepcional que se vive desde el inicio de la pandemia de COVID-19 otorga una especial importancia a la necesidad de desarrollar acciones de prevención y medidas de recomendaciones y medidas de protección para las personas trabajadoras frente a la exposición a agentes biológicos en el sector agrario y pesquero.

Sevilla, 23 de junio de 2021

RECORDA



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 (INSSST) (I.A. M.P.) en esta Jornada Técnica, la Muzua Universal a la que queremos agradecer tanto su implicación en el proyecto técnico programado por el INSSST, como su conocimiento, su experiencia en este campo y el apoyo que nos están brindando.

Barakaldo, 15 de junio de 2021



JORNADA TÉCNICA

DIVERSIDAD GENERACIONAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: UN COMPROMISO PERSONAL, EMPRESARIAL Y SOCIAL



El pasado mes de mayo ha sido declarado Primer Mes Europeo de la Diversidad. En palabras de Helena Dalli, Comisaria Europea para la Igualdad: "Todos tenemos que adoptar una actitud más firme a favor de la diversidad y actuar en consecuencia. Con una mayor diversidad en los lugares de trabajo, crearemos una Europa más justa y más igualitaria para todas las personas". La diversidad generacional es una realidad a la que debemos atender adecuadamente desde la gestión preventiva y empresarial, ya que garantiza un compromiso con los derechos de todas las personas. Los objetivos principales de esta Jornada Técnica son los siguientes:

- Difundir las directrices europeas y nacionales en relación con la diversidad generacional en la gestión preventiva.
- Sensibilizar a la comunidad preventiva acerca de la importancia de integrar la edad y la diversidad generacional en la gestión de la seguridad y salud en el trabajo.
- Poner a disposición de los actores de la prevención de riesgos laborales materiales divulgativos que faciliten la integración de la perspectiva de edad en la gestión de la seguridad y salud.
- Divulgar buenas prácticas en gestión de la edad y la diversidad generacional en empresas y organizaciones.

Madrid, 24 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](#)



La Generalitat sigue su hoja de ruta y mantiene las restricciones al ocio nocturno

La Comunitat Valenciana mantendrá las restricciones que impuso al ocio nocturno, que cerrará a las dos de la madrugada, al considerar que debe primar el principio de «prudencia» y que las reaperturas de los sectores «deben ser progresivas» como se ha hecho hasta el momento, indicaron ayer fuentes de la Generalitat a Levante-EMV. Las autoridades valencianas toman esta decisión en virtud de la «autonomía» de la que disponen, después de que el Ministerio de Sanidad propusiera en la comisión interterritorial un nuevo plan con concesiones al ocio nocturno. Tras las reclamaciones de algunas comunidades autónomas, que pedían una mayor franja horaria para abrir este tipo de negocios, el Gobierno propuso que abrieran más tarde de las dos. El Ejecutivo valenciano opina que «está bien que cada autonomía decida» pero que el del ocio nocturno es un sector en el que hay que actuar con cautela en la desescalada, con experiencias como las de la subida de contagios después del pasado verano, cuando hubo cierta apertura. A pesar de que la Comunitat es en la actualidad el territorio con menor incidencia de covid-19 con 39,76 contagios por cada 100.000 habitantes, en el conjunto de los días pasados hubo un ligero repunte, ya que la incidencia bajó de los 30 casos. En ese contexto, las medidas iniciales de la Generalitat —que entraron en vigor el martes— seguirán adelante.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/06/10/generalitat-sigue-hoja-ruta-mantiene-52817209.html>

CSIF alerta de las altas temperaturas en la oficina del DNI de la calle Hospital de Valencia y urge a reparar la climatización

El sindicato CSIF alerta de las elevadas temperaturas en el interior de la oficina del DNI de la céntrica calle Hospital, en Valencia, debido a la falta de refrigeración. La central sindical recalca que la situación se agravará en las próximas semanas con el previsible aumento del calor, por lo que urge al Ministerio del Interior y a Jefatura Superior de Policía Nacional en Valencia a adoptar medidas y reparar la climatización. La Central Sindical Independiente y de Funcionarios (CSIF) explica que hoy, a los pocos minutos de abiertas las dependencias, la temperatura en su interior ya bordeaba los 27 grados, el máximo contemplado en el Real

Decreto 486/1997, de 14 de abril, que establece las disposiciones mínimas de seguridad y salud en el trabajo. CSIF explica que el problema se alarga desde hace dos años y se agrava conforme se acerca el verano, como en la actualidad. El sindicato ha pedido con reiteración explicaciones al Ministerio del Interior, que alega que la reparación implica una reforma de la instalación aunque, no obstante, no acomete la actuación necesaria para llevarla a cabo. El sindicato señala que en las dependencias de tramitación citan a diario a 700 usuarios para expedición de DNI, pasaporte o documentación de extranjería. La oficina está atendida por una plantilla de 19 trabajadores, a quienes el Ministerio del Interior, como solución provisional, les habilitó dos ventiladores de pared. Esa solución resulta del todo insuficiente, sobre todo con las mamparas de separación, que frenan el paso de la escasa corriente de aire. https://www.elperiodic.com/valencia/csif-alerta-altas-temperaturas-oficina-calle-hospital-valencia-urge-reparar-climatizacion_752797

Del Metro a los colegios de Madrid: se extiende la preocupación por los efectos cancerígenos del amianto

La preocupación por el amianto salta del Metro de Madrid a los centros escolares. Por eso, la representante de Educación en Madrid de UGT, Teresa Jurdado, y la presidenta de la Federación de asociaciones de padres Francisco Giner de los Ríos, Carmen Morillas, mandaron ayer una propuesta a la Comunidad de Madrid para empezar de manera eficiente el desamiantado “a corto y medio plazo” de los edificios donde estudian 1.243.653 alumnos no universitarios de Madrid. El correo electrónico con el plan llegó ayer por la mañana al buzón del Director General de Infraestructuras y Servicios y esperan una respuesta. “No se trata de crear alarma, pero es algo en lo que debemos poner el foco porque hablamos de la salud de los profesores, de todo el personal de un centro educativo y de los niños, que pasan muchas horas ahí dentro”, explica Jurdado. El origen de esta iniciativa se encuentra en un centro en particular “con un alto volumen de amianto” que prefiere que no se revele su nombre. Varios profesores, tras enseñar décadas entre sus muros, han sufrido cáncer en los últimos años y sus expedientes médicos señalan que la causa “es compatible” con la producida por las fibras de amianto. El problema, sin embargo, no es puntual, sino generalizado. De hecho, según una estimación de UGT, entre el 80% y el 90% de los centros públicos contienen amianto en sus construcciones.

<https://elpais.com/espana/madrid/2021-06-10/del-metro-a-los-colegios-de-madrid-se-extiende-la-preocupacion-por-los-efectos-cancerigenos-del-amianto.html>

CCOO convoca un paro parcial en Metro de Madrid el 14 de junio

El sindicato Comisiones Obreras ha convocado un paro parcial de cuatro horas para el 14 de junio en Metro de Madrid, que solicita justicia en favor de los trabajadores afectados por el amianto. Lo llevarán a cabo al comienzo de la jornada diaria en los turnos de mañana de los distintos colectivos implicados. El sindicato también ha convocado concentraciones a las puertas de los Juzgados de Plaza de Castilla los días 14, 15 y 16 de junio, desde las 08:00 hasta las 12:00 horas, cuando están citados a declarar en el Juzgado de Instrucción número 23 de Madrid, trabajadores, familiares y responsables de la compañía. Este juzgado investiga a siete responsables y ex responsables de Metro de Madrid, con competencias en los servicios de salud y de mantenimiento de trenes, por presuntos delitos contra la salud de los trabajadores, al permitirles trabajar expuestos al amianto sin adoptar medidas para manipularlo con seguridad. En un comunicado, CCOO precisa, tras el primer caso del reconocimiento de enfermedad profesional por manipulación o exposición al amianto en Metro de Madrid en mayo de 2017, que ya hay siete empleados de la compañía fallecidos y otros doce trabajadores jubilados a los que el Instituto Nacional de la Seguridad Social les ha reconocido la enfermedad profesional.

<https://www.madridesnoticia.es/2021/06/amianto-ccoo-metro-de-madrid/>

Herido un trabajador tras explotarle un bote de acetona en Godella

Grave accidente laboral en Godella este miércoles. Un hombre de cincuenta años ha resultado herido grave tras explotarle un bote de acetona. Según han explicado desde el Centro de Información y Coordinación de Urgencias, el suceso ha tenido lugar a las 9:10 en una vivienda de Godella, donde el hombre estaba trabajando cuando le ha explotado un bote de acetona. Hasta el lugar se ha desplazado una unidad del SAMU. El equipo médico ha asistido al hombre que presentaba quemaduras de primer y segundo grado en el 40% de la superficie corporal. Tras la asistencia, el herido de 50 años ha sido trasladado a la unidad de Quemados del hospital La Fe de Valencia en la ambulancia del SAMU.

https://www.elperiodic.com/godella/herido-trabajador-tras-explotarle-bote-acetona-godella_752888

Fallece un trabajador que se cayó del hueco de una escalera en el edificio Lakua I de Gasteiz

Un trabajador de 48 años ha fallecido como consecuencia de las graves heridas sufridas ayer al precipitarse desde el hueco de una escalera en el edificio Lakua I de Gasteiz, según ha informado el sindicato ELA. Con esta nueva muerte, ya serían 28 las personas que este año han perdido la vida en Euskal Herria a lo largo de estos primeros meses del año 2021 debido a un accidente laboral, el tercero en Araba. El accidente ocurrió a las 14.00 de ayer y el herido fue trasladado en una ambulancia hasta el Hospital de Santiago, desde donde se ha comunicado su muerte, según informa Europa Press. Además de mostrar su «solidaridad y apoyo» a los familiares y amigos del fallecido, ELA denuncia «la situación de precariedad que sufren los trabajadores y trabajadoras en la actualidad, precariedad que suele traducirse en ritmos de trabajo insostenibles, jornadas interminables, incumplimientos de convenios sectoriales y normativa preventiva, mientras la administración mira para otro lado ante todo esto, una y otra vez, de forma sistemática». El sindicato considera «aún más grave» la situación en la Administración Pública, «donde los incumplimientos están tan arraigados».

<https://www.naiz.eus/eu/info/noticia/20210609/fallece-un-trabajador-que-se-precipito-ayer-desde-altura-en-el-edificio-lakua-i>

Un hombre muere al caer de un andamio de cuatro metros

Barcelona. Un hombre de 39 años y vecino de Mataró ha muerto al caer desde un andamio de unos cuatro metros de altura mientras trabajaba en una reparación en Santa Eulàlia de Ronçana, en la comarca barcelonesa del Vallès Oriental. Según han informado los Bomberos, el accidente ha tenido lugar sobre las 09:30 horas, cuando el operario de una empresa de la construcción ha caído desde lo alto de un andamio, de unos cuatro metros de altura, mientras estaba trabajando en unas reformas. También se han trasladado al lugar de los hechos los Mossos d'Esquadra y Unidades del Sistema de Emergencias Médicas (SEM), que han certificado la muerte del trabajador. Es el segundo accidente laboral mortal ocurrido este martes en Cataluña, después del ocurrido esta mañana en una empresa de Manresa. Poco antes, a las 08:34 horas ha muerto otro hombre, de 41 años, en un accidente laboral al quedar atrapado entre el brazo y la cabina de una grúa en una empresa de un polígono industrial ubicado en la capital del Bages. Los Bomberos de la Generalitat han podido liberar al hombre, de nacionalidad española y vecino de Casserres (Barcelona), aunque finalmente ha acabado falleciendo.

https://cronicaglobal.elespanol.com/vida/hombre-muere-caer-andamio-cuatro-metros_490029_102.html

El marinero del “Tucán Dous” fallecido se ahogó tras ser arrastrado por la red

José Luis Vidal Bea falleció el 9 de febrero de 2020 tras sufrir un accidente laboral a bordo del Tucán Dous, un barco de bajura de O Grove que se dedicaba a la pesca del centollo. Ahora el informe de la Comisión Permanente de Investigación de Accidentes e Incidentes Marítimos

(Ciaim) revela que cuando cayó al mar estaba aún con vida y que la muerte le sobrevino por ahogamiento, a pesar de los desesperados intentos de sus compañeros por rescatarlo. Como también se concluye que fue arrastrado al agua cuando se encontraba en popa largando las redes y éstas engancharon su pie. La Ciaim detalla que el marinero "quedó atrapado por la red, muy probablemente, al situarse sobre ella en la encajonada de popa". El falta accidente tuvo lugar a las once de la mañana entre las islas de Ons y Sálvora. Sus compañeros intentaron ayudarlo, pero según el informe "progresivamente sus facultades psicomotoras se deterioraron" e impidieron que subiese a bordo. Ya en el helicóptero Pesca 2 se le tuvo que practicar la reanimación cardiopulmonar. Ya en el centro hospitalario se certificó su fallecimiento.

<https://www.farodevigo.es/mar/2021/06/10/marinero-tucan-dous-fallecido-ahogo-52821994.html>

Un trabajador sufre la amputación de una mano en una fábrica de aluminios de Albacete

Un trabajador sufre la amputación de una mano mientras trabajaba con una máquina, en la fábrica de aluminios Extrual, ubicada en la calle A-42, del Polígono Industrial Campollano de Albacete. Según ha informado el servicio de Emergencias 1-1-2 de Castilla-La Mancha, el accidente laboral ha sucedido sobre las 19:43 horas del miércoles. El afectado es un varón de 52 años, que ha sido trasladado por un helicóptero al Hospital La Paz de Madrid. Han intervenido en el lugar del suceso, Policía Nacional, Policía Local, una UVI Móvil y el helicóptero medicalizado que ha trasladado al afectado al hospital.

<https://objetivocastillalamancha.es/contenidos/trabajador-sufre-amputacion-mano-fabrica-aluminios-albacete>

Cuatro trabajadores resultan heridos tras derrumbarse la visera del futuro Centro Cívico de Costa Teguisse

Lanzarote. 4 trabajadores han resultado heridos, 2 de ellos de gravedad, tras derrumbarse este miércoles a primera hora de la tarde la visera del futuro Centro Cívico de Costa Teguisse. Según explica el Consorcio de Seguridad y Emergencias del Cabildo de Lanzarote, el siniestro ha tenido lugar poco antes de las 14 horas, en concreto, a las 13:56 horas, cuando el desplome del techo de la nueva infraestructura ha sorprendido y herido a 4 trabajadores de la empresa Hormiconsa, la adjudicataria de la ejecución de estas obras, que se están llevando a cabo en las inmediaciones frente al Colegio Arenas Internacional de Costa Teguisse. Según ha informado por la tarde Sanidad, los dos heridos leves permanecen en el hospital Doctor José Molina Orosa fuera de peligro, después de que les atendieran por varias fracturas. Los otros dos están estables dentro de la gravedad que presentaban tras el terrible suceso. Desde el Consorcio de Seguridad y Emergencias del Cabildo, su gerente, Enrique Espinosa, ha precisado que el desplome se ha producido cuando los trabajadores estaban echando hormigón en el techo. "El techo no ha soportado el peso del hormigón y los cuatro trabajadores se vinieron abajo junto a la infraestructura", ha afirmado Espinosa. Tras recibir la alerta, en el lugar se han personado los bomberos, la Policía Local de Teguisse, la Guardia Civil, efectivos de Emerlan y el personal sanitario de varias ambulancias medicalizadas del Servicio de Urgencias Canario (SUC), que ya han evacuado a los 4 heridos hasta el Hospital Doctor José Molina Orosa de Arrecife.

<https://www.cronicasdelanzarote.es/articulo/sucesos/4-trabajadores-heridos-2-ellos-graves-derrumbarse-visera-nuevo-centro-civico-costa-teguisse/20210609155144293101.html>

Rescatan el cadáver del operario sepultado por el lodo en Villanueva de la Reina

JAÉN.- Tal y como adelantaba esta mañana HoraJaén, la tragedia se ha consumado a lo largo del día. Después de seis días de intenso trabajo y tras localizar en la mañana de hoy la restroexcavadora en la que quedó sepultado por el lodo, los equipos de emergencia y búsqueda, han localizado el cuerpo del operario de 35 años fallecido en el momento del accidente laboral. Hoy, finalmente se ha conseguido rescatar el cadáver del obrero, en la

cantera de áridos de Villanueva de la Reina donde trabajaba. La recuperación del cadáver ha sido complicada al quedar sepultada la maquinaria por las toneladas de lodo. Sobre las 3 de la tarde se han reanudado las labores de búsqueda y poco antes de las cinco se ha llegado al cuerpo del hombre fallecido. El cadáver ha sido hallado en el interior de la máquina.

<https://www.horajaen.com/2021/06/09/rescatan-el-cadaver-del-operario-sepultado-por-el-lodo-en-villanueva-de-la-reina/>

CCOO lanza la campaña 'Horas al Sol, las justas' para la jornada intensiva de verano en Andalucía

CCOO ha lanzado la campaña 'Horas al Sol, las justas' para concienciar del cumplimiento en el sector de la construcción de la jornada intensiva de verano en Andalucía, que se implanta cada año para evitar golpes de calor en el trabajo de este ámbito. Según recuerda el sindicato en una nota de prensa, esta jornada se implanta del 26 de julio al 27 de agosto (24 días) en Almería, del 1 de julio al 31 de agosto (41 días) en Cádiz, del 14 de junio al 4 de septiembre (59 días) en Córdoba, del 2 de junio al 13 de agosto (53 días) en Huelva, del 1 de julio al 26 de agosto (40 días) en Jaén, del 2 de julio al 27 de agosto (40 días) en Málaga y del del 23 de junio al 3 de septiembre (53 días) en Sevilla. El secretario general de la federación del Hábitat de CCOO de Andalucía, José Miguel Sánchez, subraya que el sindicato denunciará a las empresas de construcción que incumplan la normativa sobre jornada intensiva y ha dejado claro que CCOO vigilará "todas las obras" para evitar incumplimientos. Como explica Sánchez, la pretensión de esta campaña anual "es evitar los accidentes que sufren los trabajadores y trabajadoras por golpes de calor y que no se produzca ningún accidente mortal, puesto que el aumento de las temperaturas no puede ir aparejado del aumento de la siniestralidad".

<https://www.europapress.es/andalucia/noticia-ccoo-lanza-campana-horas-sol-justas-jornada-intensiva-verano-andalucia-20210609143110.html>

Asempal y Fremap insisten en la cultura de seguridad para evitar accidentes laborales

Fruto de su compromiso con la Seguridad y la Salud laboral, Asempal y Fremap Mutua Colaboradora con la Seguridad Social han celebrado una jornada técnica on-line de prevención de riesgos laborales en la que se han abordado los ejes de la cultura preventiva, así como la responsabilidad empresarial derivada de un accidente. La Jornada, en formato online, ha contado con la participación de un centenar de empresarios de la provincia. En la ponencia impartida por Javier Deleyto Alcalá, director del Centro de Experiencias Michelin de Almería y coordinador de la Comisión de Seguridad y Salud en el Trabajo de Asempal, se ha destacado la importancia de que la cultura de seguridad se transmita a todos los estamentos de la empresa. Señaló las líneas estratégicas sobre las que se desarrolla la seguridad en el centro de trabajo de Michelin en Almería, entre otras, el compromiso de la dirección, la responsabilidad de los managers, la comunicación e información permanente en seguridad, así como el registro y la evaluación de situaciones de riesgo. En este sentido, el máximo responsable del CEMA puso de manifiesto los beneficios de fomentar la participación en la identificación de riesgos y resolución de estos, ya que contribuye a la mejora de los resultados en prevención. Además, hizo hincapié en que la seguridad debe ser constante, con comportamientos seguros en todo momento, evitando la relajación o el acomodo y desarrollando acciones de progreso y mejora.

https://www.diariodealmeria.es/finanzasyagricultura/Asempal-Fremap-importancia-seguridad-accidentes-deleyto-michelin-Almeria-trabajo_0_1581742371.html

Back-Up, una nueva plataforma para una gestión más eficiente en casos de dolor lumbar y cervical

MAZ, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 11, participa en un proyecto financiado por el Programa Horizonte 2020 de la Comisión Europea (acuerdo de subvención nº 777090) para crear una nueva plataforma de atención sanitaria que permita una gestión más eficaz y

eficiente del dolor de cuello y espalda. Back-Up es una plataforma dirigida a médicos, a los servicios de salud laboral y a los pacientes, que les asistirá a lo largo de todo el ciclo, desde la primera visita en atención primaria hasta la vuelta al trabajo. Este proyecto se basa en el análisis big-data de investigaciones recopilados por los principales expertos, teniendo en cuenta los múltiples factores que influyen en el curso de la cervicgia y la lumbalgia analizadas desde el punto de vista biológico, musculoesquelético, psicológico, comportamiento, socioeconómico y dependiendo del lugar de trabajo y del estilo de vida. El proyecto surge como necesidad para paliar un problema que está latente en los adultos. Desde MAZ, el doctor Andrés Alcázar asegura que "alrededor del 70% de las personas padecen alguna de estas patologías en algún momento de su vida". Además, ambas afecciones se encuentran entre las diez primeras en términos de carga de enfermedad global expresada como años de vida ajustados por discapacidad.

<https://www.aragondigital.es/2021/06/09/back-up-una-nueva-plataforma-para-una-gestion-mas-eficiente-en-casos-de-dolor-lumbar-y-cervical/>

El teletrabajo con dependientes supone más estrés para la mujer, según una experta

Barcelona, 9 jun (EFE).- La profesora de IESE y directora del Centro Internacional Trabajo y Familia (ICWF), Mireia las Heras, ha alertado que el teletrabajo ha supuesto un mayor nivel de estrés para las mujeres que para los hombres cuando conviven con personas dependientes, ya que ellas dedican más tiempo a cuidarles. Así lo ha sostenido durante la cuarta y última jornada del ciclo "Mujeres Invisibles", un conjunto de coloquios que se celebran en el Palau Macaya de Barcelona sobre el impacto de la pandemia en las mujeres y su repercusión en sectores considerados esenciales, que se complementa con una exposición fotográfica de la Agencia Efe. Las Heras, que ha participado en la conferencia junto a la doctora en Sociología Sònia Parella, ha aseverado que el estrés por la pandemia ha afectado a hombres y mujeres "en igual medida", una situación que cambia cuando en la familia conviven niños, personas con discapacidad o ancianos. En ese caso, las mujeres han reportado mayores niveles de estrés y angustia que los hombres, especialmente en el caso de madres solteras, por la "interferencia" de su vida personal sobre el ámbito laboral. "Las mujeres han tenido una mayor fatiga mental y estrés en el trabajo en remoto debido a la dedicación a los hijos y dependientes", ha resumido tras alertar que es "normal" que a la mayoría de personas no le haya "gustado" el teletrabajo en las condiciones en las que lo han tenido que poner en práctica durante el coronavirus.

https://www.eldiario.es/agencias/teletrabajo-dependientes-supone-estres-mujer-experta_1_8022209.html

LAB denuncia agresiones e incidentes graves en centros de menores de Navarra

El sindicato LAB se ha concentrado este miércoles en Pamplona, ante el Departamento de Derechos Sociales, para protestar por "las últimas agresiones a trabajadores en varios centros de menores", unos sucesos de "extrema gravedad y de peligro vital para personas trabajadoras y usuarias que han sucedido las últimas semanas en diferentes centros privatizados y subcontratados por el Gobierno de Navarra". Por ello, el sindicato ha exigido "la publicación de los servicios sociales esenciales para acabar con su situación de precariedad estructural continuada". Según ha indicado LAB en una nota, se trata de "sucesos tan graves como dos trabajadoras a punto de ser arrojadas por las escaleras, el incendio de una habitación, peleas con elementos cortantes entre menores y, por último, una agresión contra personal de seguridad que terminó con uno de los trabajadores con el tobillo, tibia y peroné rotos y otro trabajador con magulladuras y dificultades respiratorias por aplastamiento". El sindicato ha trasladado su "mayor solidaridad" con estas personas que "están dando lo mejor de sí en las peores condiciones" y ha advertido de que "estos casos no son aislados, son sólo la

punta del iceberg de una situación de precariedad estructural, continuada y provocada por la privatización de servicios sociales esenciales".

<https://www.noticiasdenavarra.com/actualidad/sociedad/2021/06/09/denuncia-agresiones-centros-menores-navarra/1153793.html>

“Conduce seguro”, la nueva campaña de seguridad vial de Umivale

La mutua lanza una campaña audiovisual con motivo del Día Mundial de la Seguridad Vial. El 32'4% de los accidentes laborales mortales sufridos por los trabajadores protegidos por Umivale son debidos a accidentes de tráfico. La campaña, con una duración de seis meses, finalizará en noviembre coincidiendo con el Día Mundial en recuerdo de las Víctimas de Accidentes de Tráfico. El 32'4% de los accidentes laborales mortales sufridos por las personas trabajadoras protegidas por Umivale en los últimos cinco años son debidos a accidentes de tráfico, solo por detrás de los accidentes cardiovasculares. Es la primera vez desde 2006 que los accidentes de tráfico -in misión, in itinere o por atropellos- no son la primera causa de muerte entre los trabajadores protegidos por la mutua. La DGT también recoge en sus indicadores esa caída de fallecidos, con un 20,9% menos de muertes en vías interurbanas respecto a 2019. “Este descenso se puede entender en parte como consecuencia del estado de alarma decretado para frenar la expansión del coronavirus, y por la reducción de los desplazamientos motivada por el confinamiento, pero también por la labor de concienciación que se está llevando a cabo en España, con una tendencia a la baja en los últimos treinta años”, ha apuntado el responsable de Prevención de Umivale, José Luis Cebrián. “Vamos por el buen camino pero no podemos relajarnos ni bajar la guardia”, ha añadido. Por ese motivo y en conmemoración del Día Mundial de la Seguridad Vial, mañana 10 de junio, la mutua ha preparado una campaña audiovisual con el objetivo de promover actitudes seguras al volante y dar claves para saber cómo comportarse al volante ante situaciones de riesgo como las ocasionadas por inclemencias meteorológicas.

<https://prevencionar.com/2021/06/09/conduce-seguro-la-nueva-campana-de-seguridad-vial-de-umivale/>



DOGV

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

Nº 9104

RESOLUCIÓ de 22 d'abril de 2021, de la Presidència de l'Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball (INVASSAT), per la qual es regula el procediment de concessió, l'any 2021, dels reconeixements als millors treballs fi de màster o de grau universitari o d'especialitat en prevenció de riscos laborals de la Comunitat Valenciana, denominats «Premis al coneixement en PRL». [2021/6504]

<https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2021/6504&L=0>

BOE

Sense novetats

DOUE

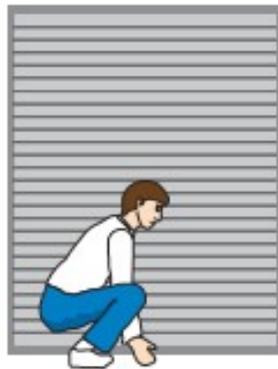
L 204

Reglamento de Ejecución (UE) 2021/933 de la Comisión de 9 de junio de 2021 por el que se establecen excepciones al Reglamento de Ejecución (UE) 2017/39 en lo que respecta a determinadas medidas para hacer frente a la crisis causada por la pandemia de COVID-19

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2021.204.01.0016.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2021%3A204%3ATOC



SUBIR y BAJAR las persianas de los comercios



- 1** Colócate lo más cerca posible.
- 2** Busca el equilibrio (los pies ligeramente separados, para tener un buen equilibrio).
- 3** Mantén la columna vertebral recta (al agacharte flexiona las rodillas, en lugar de tu espalda y mantén la columna alineada).
- 4** Utiliza la fuerza de las piernas, muslos y brazos.
- 5** Haz uso de un elemento auxiliar (vara telescópica), para subir y bajar la persiana, de este modo realizarás menos fuerza.
- 6** Ante persianas de grandes dimensiones, hacer la operación entre dos personas. Si es preciso, solicita ayuda.
- 7** Realizar las revisiones y mantenimientos periódicos (engrase de guías, etc.), para así evitar esfuerzos y movimientos bruscos.
- 8** Previamente a la realización de la tarea, puedes hacer ejercicios de estiramiento de los músculos.

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 893:2021. Equipos de alpinismo y escalada. Crampones. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. 2021-06-02



UNE-EN 893:2021

Equipos de alpinismo y escalada. Crampones. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.

Mountaineering equipment - Crampons - Safety requirements and test methods

Équipement d'alpinisme et d'escalade - Crampons - Exigences de sécurité et méthodes d'essai

f t in e +

RECORDA

- 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 893:2011. Equipos de alpinismo y escalada. Crampones. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. 2021-06-02
- 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

Zipfel et al. *BMC Public Health* (2021) 21:1091
<https://doi.org/10.1186/s12889-021-11047-6>

BMC Public Health

RESEARCH

Open Access

Determinants for the implementation of person-centered tools for workers with chronic health conditions: a mixed-method study using the Tailored Implementation for Chronic Diseases checklist



NOU

N. Zipfel^{1*}, B. Horreh¹, C. T. J. Hulshof¹, A. Suman^{1,2}, A. G. E. M. de Boer¹ and S. J. van der Burg-Vermeulen¹

Abstract

Background: The aim was to identify the most important determinants of practice for the implementation of person-centered tools which enhance work participation for patients with chronic health conditions.

Methods: A mixed-method study was conducted consisting of semi-structured interviews, a focus group and a survey. Various stakeholders were involved including (representatives of) workers with chronic health conditions, insurance physicians, occupational physicians, other healthcare professionals, researchers, employers, and policymakers. The semi-structured interviews were performed to identify implementation determinants, followed by a focus group to validate resulting determinants. To conclude, a survey was conducted to select the most important implementation determinants through prioritization by ranking the order of importance. The Tailored Implementation of Chronic Diseases checklist (TICD) was used as concept-driven coding frame for the qualitative analysis of the interviews and focus group. The self-developed survey was based on the domains of the TICD. The survey was analyzed by frequency count of first ranking of determinants per and between domains of the TICD.

Results: Various stakeholders participated ($N = 27$) in the interviews and focus group. The qualitative data retrieved yielded a list of determinants with additional in-depth themes according to the TICD. For the selection of the most important determinants, a survey with 101 respondents was conducted, consisting of occupational physicians, insurance physicians and workers with a chronic health condition. From the seven domains of the TICD, respondents emphasized the importance of taking into account the needs and factors associated with workers with a chronic health condition as this determinant ranked highest. Taking into account the individual needs and wishes of workers was mentioned to enable successful implementation, whereas stress of the workers was indicated to impede implementation. Other important determinants included 'being able to work with the tools' in terms of time and usability or 'cognitions, beliefs and attitudes of occupational and insurance physicians' to be able to use the tools.

Certificado COVID Digital UE


VACUNACIÓN / PRUEBA
/ RECUPERACIÓN


CERTIFICADO


QR


VERIFICACIÓN
DEL QR


CERTIFICADO
VÁLIDO



Certificado Digital para facilitar la movilidad por la UE



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 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Manuels 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**. Maig 2020-Abril 2021 [\[PDF\]](#)
- Estadística de **malalties professionals**. Maig 2020-Abril 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 05.2021 [\[PDF\]](#)

NOVETATS OIT

NOU [Los casos de trabajo infantil se elevan a 160 millones, al alza por primera vez desde hace dos decenios](#)

NUEVA YORK/GINEBRA (OIT Noticias) – El número de niños en situación de trabajo infantil se eleva actualmente a 160 millones en todo el mundo, tras un aumento de 8,4 millones en los últimos cuatro años, y varios millones de niños más se encuentran en situación de riesgo debido a los efectos de la COVID-19, según se desprende de los resultados de un nuevo informe conjunto de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y UNICEF.

[La OIT y UNICEF publicarán las últimas estimaciones sobre el trabajo infantil](#)

GINEBRA (OIT Noticias) - La Organización Internacional del Trabajo (OIT) y UNICEF publicarán nuevas estimaciones mundiales sobre las cifras de niños que trabajan. Su informe conjunto, Child Labour: 2020 Global estimates, trends and the road forward, será presentado el 10 de junio de 2021 antes del Día Mundial contra el Trabajo Infantil, el 12 de junio.

[Daños de la COVID-19 a largo plazo: Lenta recuperación del empleo y riesgo de mayor desigualdad](#)

GINEBRA (OIT Noticias) – Según una nueva evaluación de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), la crisis del mercado de trabajo provocada por la pandemia de COVID-19 dista mucho de haber terminado, y al menos hasta 2023 el crecimiento del empleo no logrará compensar las pérdidas sufridas.



NOVETATS EU-OSHA

NOU [Evaluación de riesgos relacionados con la COVID-19 en el trabajo: hagámoslo mejor con OiRA](#)

Para ayudar a las empresas a garantizar lugares de trabajo saludables en tiempos de COVID-19, la EU-OSHA ofrece con OiRA una solución de más calidad para evaluar los riesgos. Publicada por primera vez en junio de 2020, la herramienta OiRA se ha adaptado ahora para responder mejor a las necesidades de los distintos oficios y sectores.

NOU [OSHWiki article in the spotlight: Workplace exposure to dusts and aerosols - diesel exhaust](#)

Diesel engines are widely used for transport and power-supply and, therefore, occupational exposure to diesel exhaust is common. In 2012, the International Agency for Research on Cancer (IARC) classified diesel exhaust as carcinogenic to humans, mainly based on the increased lung cancer risk observed in epidemiological studies. In recent years, tightened emission regulations in the EU and other parts of the world have caused a significant evolution of diesel technologies, resulting in a change in the emission and composition of the exhaust.

OSHWIKI



Workplace exposure to dusts and aerosols - diesel exhaust

Piia Taxell, Finnish Institute of Occupational Health, Finland

RECORDA

Contents [\[hide\]](#)

- 1 Introduction
- 2 Composition of diesel exhaust
- 3 Influence of emission regulations
- 4 Health effects
 - 4.1 Respiratory and cardiovascular effects
 - 4.2 Carcinogenicity of diesel exhaust
 - 4.3 Health effects of new technology diesel engine exhaust
- 5 Exposure at workplaces
- 6 Exposure and risk assessment
 - 6.1 Exposure measurements
 - 6.2 Occupational exposure limit values
 - 6.3 Exposure control measures
- 7 Concluding remarks
- 8 References
- 9 Links for further reading

NOVETATS INSST

[Jornada técnica virtual: Presentación del Método para la evaluación y gestión de factores psicosociales en pequeñas empresa](#)

Esta Jornada Técnica va dirigida a los distintos agentes de la prevención de riesgos laborales y de forma más específica a quienes desempeñan sus funciones en pequeñas empresas. Se presentarán las características que definen el "Método para la evaluación y gestión de factores psicosociales en pequeñas empresas" diseñado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. así como su estructura y contenido.

[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.

The screenshot displays the user interface of the 'Agentes químicos. Evaluación de la exposición' calculator on the INSST website. At the top, there are logos for the Spanish Government and the Ministry of Labour and Social Economy, along with the INSST logo. The main navigation bar includes 'Calculadores INSHT', 'Agentes químicos. Evaluación de la exposición', and 'Entrada de datos'. A sidebar on the left contains 'Introducción', 'Entrada de datos', and 'Recursos adicionales'. The main content area is titled 'Agentes químicos. Evaluación de la exposición.' and features a 'Seleccione una operación:' section with two options: 'Exposición diaria' (comparing daily exposure to the VLA-ED) and 'Exposición de corta duración' (comparing short-term exposure to the VLA-EC). A 'View English version' link is present below these options. A prominent red 'RECORDA' banner is located at the bottom right. The footer contains copyright information for INSST and a legal notice.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Considerations on the use of rapid antigen detection \(including self-\) tests for SARS-CoV-2 in occupational settings \[en línia\]](#). Bilbao: EU-OSHA, 2021. 20 p. [Consulta: 08.06.2021].
Agents biològics | Vigilància de la salut | PRL COVID-19

El present informe tècnic conjunt del Centre Europeu per a la Prevenció i el Control de les Malalties (ECDC) i l'EU-OSHA ofereix una visió general de l'ús de proves ràpides d'antígens per al diagnòstic del SARS-CoV-2, el virus causant de la COVID-19, en contextos professionals. Inclou una enquesta dels centres de referència de l'EU-OSHA sobre l'ús de proves ràpides d'antígens en un entorn laboral. L'informe té en compte els factors relacionats amb la introducció de proves ràpides d'antígens en els llocs de treball i conclou que la realització de proves pot ajudar a reduir la propagació del virus en entorns interiors d'alt risc. No obstant això, destaca que les proves han d'utilitzar-se per a complementar, i no substituir, a altres mesures de seguretat i salut per a evitar la propagació del virus. També subratlla la importància d'implicar les autoritats, els treballadors, els empresaris i els serveis de salut laboral a l'hora d'elaborar una estratègia de proves per al lloc de treball. Una bona cooperació entre els agents de la seguretat i la salut en el treball i la salut pública resulta essencial per a garantir la protecció de tots.

NOU ROMAY-BARJA, María; PASCUAL-CARRASCO, Mario; DE TENA-DÁVILA, María José; FALCÓN, María; RODRIGUEZ-BLAZQUEZ, Carmen; FORJAZ, Maria João; AYALA, Alba. [How patients with COVID-19 managed the disease at home during the first wave in Spain: a cross-sectional study](#). *BMJ Open* [en línia]. 2021. 11, 5. 11 p. [Consulta: 09.06.2021]. ISSN 2044-6055. DOI:10.1136/bmjopen-2021-048702.
PRL COVID-19

Objectiu: La majoria dels pacients amb COVID-19 lleu van haver de quedar-se a casa tractant d'implementar una quarantena òptima. L'objectiu d'aquest estudi va ser descriure els casos de COVID-19 durant la primera onada de la pandèmia a Espanya, com manejaven la malaltia a casa, centrant-se en les diferències per edat, així com les diferències en coneixements, actituds i pràctiques preventives, comparades amb la població no infectada. Disseny: Es va utilitzar una enquesta en línia per a realitzar un estudi transversal de persones que tenien 14 anys o més que vivien a Espanya durant el tancament del COVID-19. La variable principal va ser un cas de COVID-19. Els models de regressió logística per als casos de COVID-19 es van obtenir mitjançant un procediment pas a pas cap endarrere per a avaluar l'associació entre les variables socials, el coneixement de la malaltia, les actituds, les pràctiques de prevenció i l'impacte emocional. Conclusió: Als casos de COVID-19 els va resultar difícil complir amb les condicions recomanades d'autoïsolament domiciliari, amb diferències per grup d'edat. COVID-19 va tindre un impacte important en la dependència de l'atenció en pacients no hospitalitzats, que en la seua majoria depenien de les seues famílies per a l'atenció. És necessari reforçar els serveis socials i de salut i estar preparats per a atendre les necessitats d'atenció de les poblacions durant les diferents onades o en futures epidèmies.

COMISIONES OBRERAS. Unión Sindical de Madrid-Región. [Condiciones de trabajo en los profesionales de la educación infantil](#) [en línia]. Madrid: Secretaría de Salud Laboral de CCOO de Madrid, 2020. 82 p. [Consulta: 04.06.2021].
Condicions de treball | Educació | Avaluació de riscos | PRL COVID-19

PEGA, Frank; NÁFRÁDI, Bálint; MOMEN, Natalie; UJITA, Yuka; STREICHER, Kai Nino; PRÜSS-ÜSTÜN, Annette; DRISCOLL, Tim. [Global, regional, and national burdens of ischemic heart disease and stroke attributable to exposure to long working hours for 194 countries, 2000–2016: A systematic analysis from the WHO/ILO Joint Estimates of the Work-related Burden of Disease and Injur](#). *Environment International* [en línia]. 2021. 15 p. [Consulta: 02.06.2021]. ISSN: 0160-4120. DOI: 10.1016/j.envint.2021.106595
Avaluació de riscos | Organització del treball

NIEDHAMMER, Isabelle; BERTRAIS, Sandrine; WITT, Katrina. [Psychosocial work exposures and health outcomes: a meta-review of 72 literature reviews with meta-analysis](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [en línia]. 2021. 21 p. [Consulta: 01.06.2021]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.3968.
Estrés | Organització del treball | Psicosociologia

INVASSAT A LES XARXES

GVA Invassat
22 h · 🌐

En: Español ▾

En las próximas semanas iremos entrando en épocas de #AltasTemperaturas 🥵, así que poned especial atención a las pautas de nuestro:

📄 Protocolo para el trabajo en épocas de altas temperaturas

La exposición al calor puede causar graves alteraciones en los trabajadores. De hecho, la temperatura del cuerpo del hombre debe permanecer constante (homeotermia), independientemente de su ambiente térmico

👉 <https://bit.ly/3itv5fy>

#PRL #SST



GVA Invassat
@GVAinvassat

La Agencia Estatal #BOE ha actualizado el código electrónico:

📄 Prevención de riesgos laborales

Última modificación: 7 de junio de 2021.

👉 boe.es/biblioteca_jur...

#normativa #SST #PRL



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

RECUERDA la publicación del informe de la **European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA)**:

... ver más



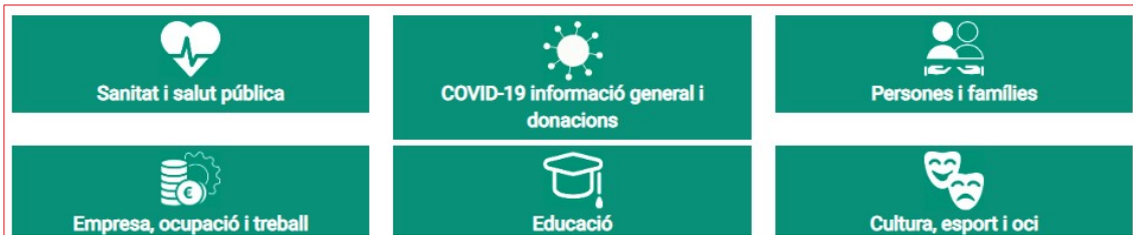
ESPAI COVID-19

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

GIV COVID-19 Gestión integral de la vacunación COVID-19



DOSIS ENTREGADAS

34.715.980

DOSIS ADMINISTRADAS

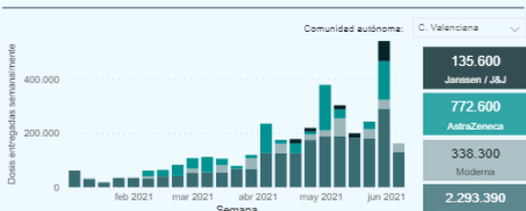
31.004.060

Nº PERSONAS PAUTA COMPLETA

11.552.393

Dosis entregadas a C. Valenciana

3.539.890



Más información:
[Dosis entregadas a las comunidades autónomas \(acumulado\)](#)

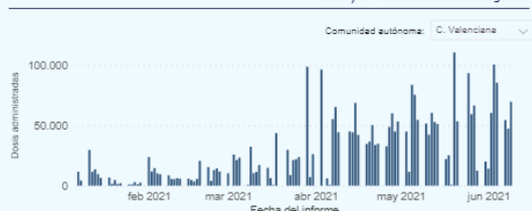
Fuente: AEMPS

Dosis administradas en C. Valenciana

3.097.164

Actualizado: 08/08/2021

87,5% de las dosis entregadas



Fuente: AEMPS

Personas que han recibido al menos una dosis en C. Valenciana

2.052.724

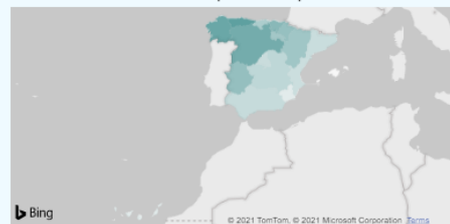
40,6 % de la población total
(Fuente: INE, 2020)

Personas que han recibido la pauta completa en C. Valenciana

1.141.901

22,6 % de la población total
(Fuente: INE, 2020)

Población inmunizada con pauta completa



Fuente: AEMPS

Bing

© 2021 TomTom, © 2021 Microsoft Corporation

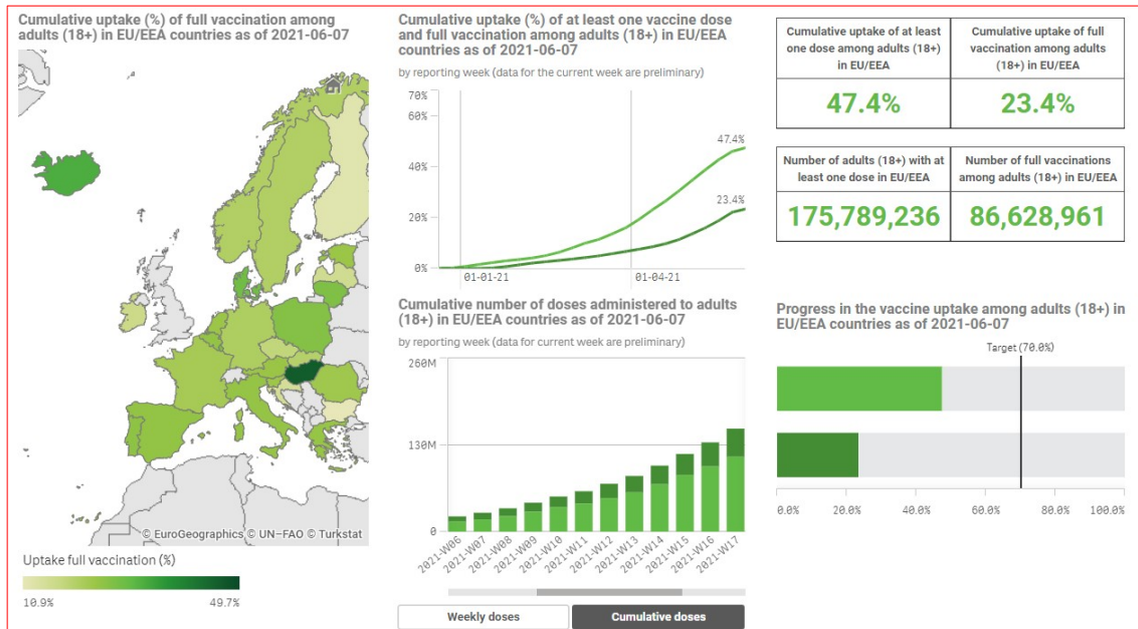
INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

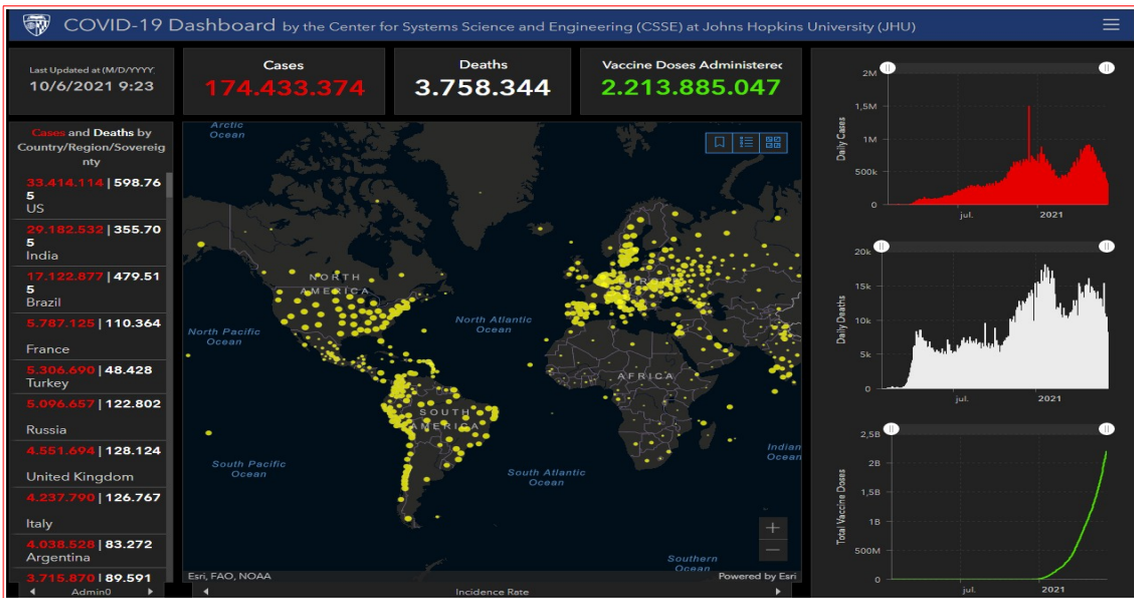


Dades Obertes PORTAL DE DADAS OBERTES DE LA GENERALITAT VALENCIANA

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

Actualitzat el 08/06/2021

ISGlobal Institut de Salut Global

- Jesús Mateos Grondona et al. [La hipótesis del doble golpe y la microglía condicionada para explicar por qué afecta la covid-19 al cerebro](#). The Conversation. 06.06.2021.
- [Una nueva herramienta facilita la vigilancia de la covid-19 a tiempo real](#). SINC. 01.06.2021
- 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

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 >			
Decae el toque de queda	Reuniones sociales o familiares	Reapertura del ocio nocturno	
Fin de limitación de la movilidad nocturna	Desaparece el límite de personas en las casas o en las calles	Hasta las 2 de la madrugada , sin baile y con un aforo del 50% en interior y del 100% en terrazas	
Hostelería y restauración	En vigor a partir del martes 8 de junio y hasta que acabe el mes de junio		
Abierta hasta la 1 de la madrugada , con 10 personas por mesa y aforo del 50% en interior y del 100% en terrazas			
 Verifica siempre en 	 @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana		infocoronavirus.gva.es 900 300 555

Segueix-nos en...

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