



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 26 de maig 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

European Agency for Safety and Health at Work



Teleworking during the COVID-19 pandemic: risks and prevention strategies

NOU

Literature review

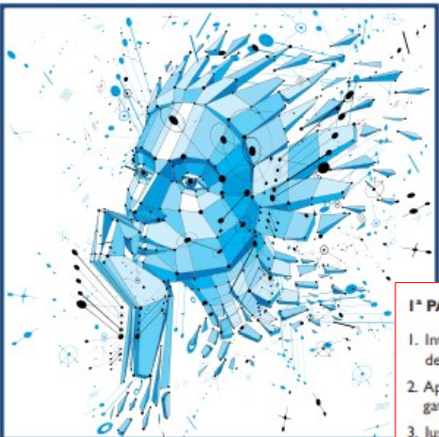
Table of Contents

List of figures and tables.....	3
1 Introduction.....	4
2 Telework: definition, drivers and prevalence.....	4
2.1 Definition of telework.....	4
2.2 Drivers of telework.....	5
2.3 Prevalence of telework.....	7
3 Health and safety in the workplace.....	9
3.1 Overview.....	9
3.2 Teleworking and OSH.....	11
3.3 COVID-19: teleworking and OSH.....	12
4 Types and levels of regulation.....	13
4.1 The right to disconnect.....	14
5 Examples of company practices on OSH and teleworking.....	15
5.1 Teleworking agreement at Orange (France).....	18
5.2 Remote working and well-being at Netguru (Poland).....	18
5.3 Gozo Telework Scheme (Malta).....	19
5.4 Remote working in the banking sector (Spain).....	19
5.5 Teleworking during the pandemic at Credito Cooperativo Bank (Italy).....	20
5.6 Teleworking at Acciai Speciali Terni (Italy).....	20
5.7 Financial support for teleworkers (Romania).....	21
5.8 Boosting productivity and well-being at Merck Serono (Italy).....	21
5.9 Cash grant scheme for teleworking (Malta).....	21
5.10 Moving to teleworking in the public services (Portugal).....	22
5.11 Agreement on teleworking at Suez (France).....	23
6 Promoting and protecting OSH for teleworkers.....	23
6.1 What works.....	24
6.2 Main remaining challenges.....	25
6.3 The post-pandemic future.....	26
7 Appendix: Sources and further reading.....	28



European Agency
for Safety and Health
at Work

Safety and health at work is everyone's co

	
<p>En colaboración con:</p> 	
	
<p>LA SEGURIDAD Y LA SALUD COMO MATERIA DE ENSEÑANZA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p>Guía para el profesorado</p>	
<p>1ª PARTE. MARCO TEÓRICO-NORMATIVO 6</p> <p>1. Introducción: la Educación Secundaria Obligatoria como etapa de desarrollo de la cultura de prevención de riesgos laborales 7</p> <p>2. Aprendizaje por competencias e inteligencia emocional en la Educación Secundaria Obligatoria: Memorias, emociones y sentimientos 9</p> <p>3. Justificación: la importancia de la enseñanza de la seguridad y salud en la Educación Secundaria Obligatoria 21</p> <p> 3.1. Justificación legislativa de la seguridad y salud en la Educación Secundaria Obligatoria 22</p> <p> 3.2. Justificación didáctico-pedagógica: niveles de concreción de la propuesta didáctico-preventiva: niveles de concreción curricular 24</p> <p> 3.2.1. Integrar la seguridad y salud en la Educación Secundaria Obligatoria: Programación Didáctica 27</p> <p> 3.2.2. Integrar la seguridad y salud en la Educación Secundaria Obligatoria: Programación Anual de Aula 29</p> <p> 3.2.3. Integrar la seguridad y salud en la Educación Secundaria Obligatoria: Unidad Didáctica Integrada (UDI) 31</p> <p>2ª PARTE. MARCO DE CONCRECIÓN CURRICULAR 34</p> <p>4. Competencias clave de nuestra programación de aula en prevención 35</p> <p>5. Estándares de aprendizaje: nuevos parámetros para optimizar el aprendizaje en prevención 38</p> <p>6. Objetivos/Indicadores: referentes para trabajar la prevención en el aula-centro 39</p> <p> 6.1. Objetivos del Área/Etapa 40</p> <p> 6.2. Objetivos didácticos/Indicadores para la enseñanza de la prevención 41</p> <p>7. Contenidos: materia de trabajo de la cultura de prevención 44</p> <p> 7.1. Contenidos asociados para la enseñanza de la prevención 45</p> <p>8. Elementos transversales: impulso de la prevención en otras áreas 49</p> <p>3ª PARTE. MARCO DIDÁCTICO-PEDAGÓGICO: Transposición didáctica 51</p> <p>9. Metodología de enseñanza: Transposición didáctica 52</p> <p> 9.1. Tareas, actividades y ejercicios 53</p> <p> 9.2. Estrategias metodológicas 54</p> <p> 9.3. Recursos materiales y humanos 57</p> <p> 9.4. Espacios-escenarios y agrupamientos 58</p> <p> 9.5. Procesos cognitivos 60</p> <p> 9.6. Unidades Didácticas Integradas por Área-Prevención de Riesgos Laborales 62</p> <p> 9.6.1. Gestión de la Prevención y Primeros Auxilios 64</p> <p> 9.6.2. Especialidad en Seguridad 79</p> <p> 9.6.3. Especialidad en Higiene 102</p> <p> 9.6.4. Especialidad en Ergonomía 123</p> <p> 9.6.5. Especialidad en Psicología 142</p> <p>4ª PARTE. EVALUACIÓN: Valoración de lo aprendido 157</p> <p>10. Evaluación: Instrumentos de información 158</p> <p> 10.1. Tipos de evaluación 158</p> <p> 10.2. Instrumentos de evaluación 159</p> <p>11. Indicadores/Criterios de evaluación: Rúbrica 160</p> <p>Anexo: Medidas higiénicas generales para evitar contagios por microorganismos 172</p> <p>Referencias bibliográficas 176</p>	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin-bottom: 10px;">NOU</div>

REGISTRO PARA VOLUNTARIOS



<https://forms.gle/A2Fpsoyx9hbCz6MK7>

CONTACTA CON NOSOTROS

Facultad de Educación
(Universidad de Sevilla)
C/ Pirotecnia s/n,
41013 Sevilla

644 98 58 20  

tecnologiamovimiento@us.es

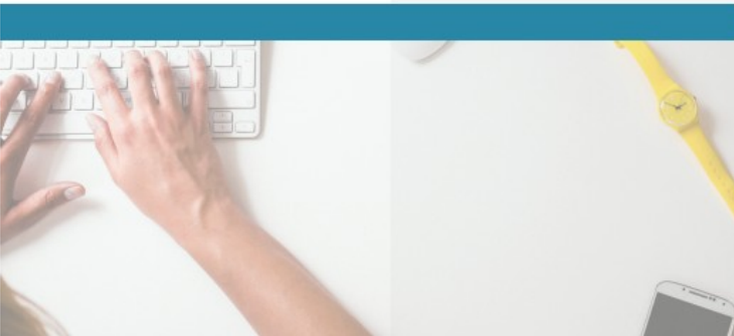
NOU



Tecnología y movimiento

Una Investigación de la  Universidad de Sevilla

Estudio de los hábitos de uso de pantallas y de actividad física y su repercusión sobre la salud, la calidad de vida y la capacidad cognitiva en el ámbito laboral





LA IA Y LA REFORMULACIÓN DEL TRABAJO

La irrupción de la inteligencia artificial nos ofrece la oportunidad de ser más humanos.

 [DESCARGAR ARTÍCULO EN .PDF](#)

NOU



CREADORES DEL MAÑANA  TELOS116



REINVENTANDO EL TRABAJO

Última llamada para adaptar la empresa a la era digital

 [IMPRIMIR ARTÍCULO EN .PDF](#)

NOU



REPENSAR EL MAÑANA 

NOU

Prevención de riesgos por acumulación de electricidad estática



El Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball (INVASSAT), ha editado el manual "El riesgo debido a la electricidad estática: medidas preventivas", destinado a instruir al alumnado y a las personas interesadas sobre cómo puede generarse ese tipo de energía en los trabajos que comporta su acumulación y los procedimientos para controlarla, reducir la exposición y la legislación que contiene referencias a esta cuestión y analiza los riesgos de incendio y explosión, especialmente peligrosos: los trasvases de líquidos inflamables contenidos en recipientes y las descargas en superficies libres de ellos.

El manual resalta que los efectos directos en las personas de las descargas electrostáticas pueden provocar molestias, ya que la energía que liberan es insuficiente para poner en marcha un músculo. La acumulación de ese tipo de energía puede generar problemas en diversos procesos de trabajo que incluyen líneas de pintado de carrocerías de vehículos, tareas de manipulación de plásticos o papel y labores de producción de componentes electrónicos.

El riesgo debido a la electricidad estática: medidas preventivas

La electricidad estática, consecuencia de un reparto desigual de electrones entre dos superficies que interactúan, puede presentarse en cualquier actividad laboral. Su disipación en forma de descargas puede provocar situaciones peligrosas, especialmente cuando se manipulan sustancias inflamables o combustibles, ya sea en estado líquido, sólido (polvo) o gaseoso.

El Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT) ha publicado el manual "El riesgo debido a la electricidad estática: medidas preventivas". Este documento trata de explicar el fenómeno de la electricidad estática y los potenciales riesgos inherentes a la presencia y acumulación de electricidad estática. Además, recoge las posibles medidas preventivas y de protección frente al riesgo de origen electrostático.

Finalmente, se describen las soluciones preventivas generales que se pueden adoptar para controlar el riesgo de ignición debido a descargas electrostáticas, así como algunos ejemplos prácticos de aplicación de dichas medidas (trasvase de líquidos inflamables en camiones cisterna y descargas en superficies libres de líquidos



CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT

El riesgo debido a la electricidad estática: medidas preventivas

MCV-210102

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

AGENDA PREVENCIÓNISTA

JORNADA TÉCNICA

PRESENTACIÓN DEL

MÉTODO PARA LA EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE FACTORES PSICOSOCIALES EN PEQUEÑAS EMPRESAS

MANUAL DE USUARIO



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.

Barakaldo, 26 de mayo de 2021

RECORDA

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](#)

El Corte Inglés comienza en la Comunidad Valenciana a vacunar a sus empleados

El Corte Inglés comenzará en junio a vacunar a sus empleados en la Comunidad Valenciana. Lo hará a partir del 8 de junio, fecha en la que empezará a inocular contra la covid a unos 7.500 trabajadores de esta Comunidad con sus servicios médicos de Ademuz (Valencia) y Federico Soto (Alicante), según confirman a Vozpópuli fuentes de la patronal Aecoc. Se trata de uno de los primeros grandes logros del convenio firmado por el Gobierno con la CEOE y las mutuas de accidentes de trabajo para poner las capacidades logísticas y el personal sanitario de estas últimas a disposición de las comunidades autónomas, con el objetivo de acelerar el proceso de vacunación contra el coronavirus durante los próximos meses. Así, El Corte Inglés es una de las empresas que ha recibido la autorización de la Comunidad Valenciana para colaborar con el plan público de vacunación a través de la vacunación de sus propios trabajadores, tras celebrarse este lunes un encuentro entre la Conselleria de Sanitat y la patronal autonómica CEV y la Fundación CEOE. A la empresa de grandes almacenes se suman otras como Ford, que ya han hecho pública su intención de participar, y las fuentes consultadas dan por hecho que otra de ellas será Mercadona.

https://www.vozpopuli.com/economia_y_finanzas/el-corte-ingles-vacuna.html

Muere un 'rider' de Glovo al colisionar con un coche en la A-3, en Madrid

Un motorista ha muerto a sus 51 años al colisionar contra un coche e impactar en contra el guardarraíl de la A-3 de Madrid cuando él viajaba en moto, como ha confirmado el portavoz de Emergencias de Madrid. El accidente en la A-3 ha ocurrido el mediodía de hoy martes a las 12:30 horas en el kilómetro 4 de la carretera de Valencia, sentido entrada, cerca del enlace con la M-30 norte, aún en la capital. El motorista fallecido llevaba una caja de Glovo y la Policía Municipal ya investiga si se trataba de un 'rider' y un posible accidente laboral. Hasta el lugar de los hechos se desplazaron sanitarios del Samur-Protección Civil que nada pudieron hacer por la vida del motorista, quien salió despedido de su motocicleta tras colisionar con un vehículo y chocó de manera violenta contra el guardarraíl de la A-3 de Madrid. Los sanitarios atendieron al conductor del turismo con el que colisionó la moto, quien no presentaba lesiones, pero sí una fuerte crisis de ansiedad. El accidente se ha producido en el kilómetro 4 de la autovía de Valencia (A-3), sentido entrada, cerca del enlace con la M-30 norte, a las 12:30 horas. El siniestro ha conllevado una gran congestión del tráfico. A las 13:30 horas permanecían los dos carriles cerrados en ese punto y había atascos entre los kilómetros 4.2 y 7 sentido Madrid, como afirma la Dirección General de Tráfico.

https://www.antena3.com/noticias/sociedad/muere-rider-glovo-colisionar-coche-madrid_2021052560acf8db02a5910001497996.html



EH Bildu denuncia un accidente laboral en las obras del TAV en Martutene

San Sebastián. Este pasado sábado se produjo en Donostia un accidente laboral en las obras que Euskal Trenbide Sarea lleva a cabo para construir el Tren de Alta Velocidad en Okendotegi (Martutene), según ha hecho público EH Bildu. "Al parecer dos altos cargos de la contrata Construcciones Mariezcurrena resultaron heridos, aunque a pesar de lo aparatoso de las imágenes, su situación no revestiría gravedad", asegura en un comunicado. El grupo municipal de Donostia ha anunciado que va a registrar una interpelación de urgencia para que el alcalde se refiera a este asunto en el pleno municipal del jueves. El accidente, siempre según EH Bildu, se habría producido durante la demolición de un viejo puente.

<https://www.donostitik.com/eh-bildu-denuncia-un-accidente-laboral-en-las-obras-del-tav-en-martutene/>

Herido en la pierna un hombre de 47 años cuando trabajaba en un taller de Cuenca capital

Un trabajador de 47 años ha resultado herido este martes en un accidente laboral ocurrido en el polígono industrial La Cerrajera de Cuenca capital, según han informado a Europa Press fuentes del 112. El Servicio de Atención de Urgencias ha recibido el aviso a las 12.22 horas, informando de que un trabajador ha sufrido una herida en la pierna cuando trabajaba en un taller de la capital conquesa. El hombre ha sido trasladado en UVI al hospital Virgen de la Luz y, además, se han desplazado al lugar efectivos de la Policía Nacional.

<https://www.europapress.es/castilla-lamancha/noticia-herido-pierna-hombre-47-anos-cuando-trabajaba-taller-cuenca-capital-20210525155440.html>

Trasladado en helicóptero tras caer de una altura de cinco metros en Landete

Cuenca. Un hombre de 36 años de edad ha sido trasladado en un helicóptero medicalizado al Hospital General de Albacete, tras resultar herido al caer de una altura de cinco metros en la localidad conquense de Landete, tal y como ha informado a esta redacción el Servicio de Emergencias Castilla-La Mancha 112. El accidente laboral se producía en torno a las 11 de la mañana cuando un varón, cuya identidad responde a las iniciales R.M.S., se precipitaba de una altura de unos cinco metros cuando se encontraba rellenando la tolva de una granja de la localidad conquense, según han confirmado las citadas fuentes oficiales. Como resultado de la caída, la víctima ha sufrido heridas de diversa consideración, no habiendo trascendido por el momento el alcance de las mismas, aunque sí que ha sido necesario su traslado urgente en helicóptero al centro hospitalario albaceteño. Señalar, por último, que, además del helicóptero del Sescam, se han movilizad para este suceso a efectivos de la Guardia Civil y una ambulancia de Soporte Vital Básico.

<https://www.lasnoticiasdecuenca.es/provincia/trasladado-helicoptero-tras-caer-altura-cinco-metros-landete-55267>

El Gobierno reconoce que la cantidad de accidentes laborales en Navarra es "preocupante"

La consejera de Salud del Gobierno de Navarra, Santos Induráin, ha reconocido este martes que las cifras de accidentes laborales y de fallecimientos en Navarra "son elevadas y es preciso un esfuerzo colectivo y compartido para dar la vuelta a unos datos que son preocupantes". No obstante, Induráin ha señalado que "procede analizar los datos a fondo" y ha afirmado que, aunque "es cierto que los números absolutos y los índices de siniestralidad en diferentes grados en Navarra son altos y más elevados que la media estatal, también hay que tener en cuenta que somos unas de las Comunidades con mayor peso industrial y que se ha caracterizado por mayor actividad económica que el resto del Estado durante la pandemia". "Ambas variables se asocian en un mayor riesgo de accidentes de trabajo", ha asegurado, en respuesta a una pregunta de Navarra Suma en el Parlamento de Navarra. La consejera ha explicado que el próximo 3 de junio está convocado el Consejo Navarro de Salud Laboral, foro en el que participan el Gobierno foral, la Inspección de Trabajo y representantes del tejido socioeconómico, que podrán exponer "su diagnóstico y sus propuestas".

<https://navarra.elespanol.com/articulo/sociedad/santos-indurain-gobierno-salud-navarra-accidentes-laborales/20210525144706367265.html>

Fiscalía abrió 7 procedimientos penales el pasado año por accidentes mortales en el trabajo

Murcia. En 2020, el año de la pandemia, la Fiscalía Superior de la Región abrió 7 procedimientos penales por accidentes mortales en el trabajo y 461 procedimientos por lesiones de gravedad. A pesar de que el sector servicios es el que más siniestralidad acumuló el pasado año, fue la construcción la que dio lugar a un mayor número de causas abiertas por el Ministerio Público. Son datos que ha ofrecido el Fiscal Superior de la Región, José Luis Díaz Manzanera, en la reunión que ha mantenido este martes con la inspección, sindicatos, patronal y la autoridad laboral de la Comunidad Autónoma. El propósito del encuentro era mejorar la coordinación de estos agentes y hacer balance de las causas abiertas relacionadas con la siniestralidad en el trabajo. La pandemia redujo en el ejercicio pasado, en términos generales, el número de causas penales abiertas con respecto a 2019 pero contribuyó a que afloraran otras vulneraciones, por ejemplo, en el sector agrario. Las centrales sindicales piden a la Fiscalía Superior de Murcia que intervenga de oficio sin necesidad de denuncia por alguna de las partes cuando se den situaciones flagrantes. Estas, señalan, se producen con cada vez más frecuencia en el campo. Un ejemplo: accidentes in itinere que no se denuncian, tal y como indicaba Santiago Navarro, secretario general de Comisiones Obreras en la Región de Murcia.

<https://www.orm.es/informativos/noticias-2021/fiscalia-abrio-7-procedimientos-penales-el-pasado-ano-por-accidentes-mortales-en-el-trabajo/>

9 meses de cárcel al dueño de un hotel por tener una empleada en situación de esclavitud

Para Pepa no se hizo justicia, dado que su salud quedó muy afectada por lo que sufrió. Un nuevo caso de explotación laboral se vivió en Navarra, cuando el propietario de hotel Castillo de Javier, Juan Carlos Ciprés Aznar, ubicado en la calle San Nicolás de Pamplona, sometió a una de sus empleadas, llamada Pepa, a estar en situación de esclavitud al no haber tenido ni un solo día de descanso durante los seis años que trabajó en este establecimiento. La mujer búlgara de 57 años trabajaba como camarera hasta por doble jornada diaria de lunes a domingo, sin ningún día de descanso semanal desde 2008 hasta 2015. Además, se ocupaba de la recepción del hotel en el turno de noche, salvo los sábados. Originalmente pasaba las tardes en la vivienda en la que residía su compañera de trabajo y traductora, donde dormía la noche del sábado en su vivienda por 100 euros al mes y cuidaba a su hija por las tardes. En el año 2015 empezó a vivir en el hotel, en una habitación en el ático del hotel destinada a guardar los productos de limpieza, sin iluminación o ventilación. La Sección Segunda de la Audiencia Provincial de Navarra terminó condenando al propietario a nueve meses de prisión, aunque la acusación particular reclamaba 5,5 años para el procesado por un delito contra los derechos de los trabajadores y otros 21 meses por un delito de acoso laboral.

<https://es.blastingnews.com/sociedad/2021/05/9-meses-de-carcel-al-dueno-de-un-hotel-por-tener-una-empleada-en-situacion-de-esclavitud-003326112.html>

Huelga indefinida en las carterías de Iruña a partir del 31 de mayo

Pamplona. Sindicatos han convocado una huelga indefinida en Correos de Iruña exigiendo "que se cubran todos los puestos de trabajo todos los días". En un comunicado, CGT denuncia que las plantillas son insuficientes, que debería haber más contrataciones mientras se multiplican las tareas extras que deben realizar los y las trabajadoras, lo que está aumentando el estrés de la plantilla. Lo que pedimos a Correos, es algo tan justo y esencial, como que se cubran todos los puestos de trabajo, todos los días. Desde hace ya tiempo, y cada vez con más intensidad, la empresa pública Correos está aplicando un recorte abusivo en los gastos de personal. Las plantillas son claramente insuficiente para realizar las tareas encomendadas. No se cubren todos los puestos de trabajo. La contratación está en mínimos, y los recargos (tareas extra por no cubrirse las ausencias) son cada vez más numerosos y de mayor calibre. Este panorama no es nuevo, viene de hace mucho, pero se está agudizando claramente en los últimos tiempos. Los ritmos y las cargas de trabajo son ya insostenibles para l@s trabajador@s, y las situaciones de estrés laboral se extienden entre l@s compañer@s. Se han sobrepasado todos los límites de lo tolerable. La plantilla dice ¡BASTA!. Correos aprieta y aprieta, como si fuéramos tornillos,.. y hemos hecho ¡krak!. Queremos recuperar la dignidad en nuestro trabajo, dejar de ir con la lengua fuera, sin resuello, para poder atender en buenas condiciones a la ciudadanía.

<https://eh.lahaine.org/huelga-indefinida-en-las-carterias>

Odontología: muy expuestos y poco reconocidos

La pandemia originada por el Sars-CoV-2 llegó para desnudar una realidad que hoy se encuentra más vigente que nunca. Se trata de la alta exposición que tienen los profesionales a diversos riesgos ocupacionales y la falta de coherencia en la retribución por parte de los sistemas. La odontología es una de las profesiones del área de la salud con mayor exposición a los aerosoles y fluidos que se generan en las actividades cotidianas relacionadas con el tratamiento dental. En pocas palabras se trabaja en un foco de potencial contagio y sin posibilidad de distanciamiento social. Si bien los profesionales de la odontología supieron adaptarse a los cambios de paradigma, ajustando todas las medidas de bioseguridad vinculadas a la protección del paciente sumadas a las que ya se realizaban, uno de los principales inconvenientes que enfrentan es la falta de cobertura por parte de algunas

prepagas y obras sociales de los gastos generados por el mayor distanciamiento entre pacientes y la utilización de elementos de bioseguridad adicionales. El año pasado, el Colegio de Odontólogos de la Provincia de Córdoba, presento en mesa de entradas de la Legislatura el proyecto de declaración de profesión de alto riesgo, el cual al día de la fecha no tuvo un tratamiento favorable.

<https://www.lavoz.com.ar/espacio-institucional/odontologia-muy-expuestos-y-poco-reconocidos/>

Las empresas de Castilla-La Mancha previenen los riesgos psicosociales en el trabajo

Para afrontar de un modo más eficaz en Castilla-La Mancha los riesgos psicosociales en el ámbito laboral, se ha programado una jornada técnica telemática, de carácter gratuito, abierta a la participación de las personas y empresas interesadas. La información sobre la jornada está disponible en la página web de Seguridad Laboral de Castilla-La Mancha. Esta jornada se ha planteado en el marco de las acciones de difusión y divulgación de la cultura preventiva, así como de la prevención de riesgos nuevos y emergentes, del Acuerdo Estratégico para la Prevención de Riesgos Laborales en Castilla-La Mancha, 2017-2021. En el ámbito laboral, el término psicosocial se emplea para identificar las interacciones entre la población trabajadora y la organización de la empresa y su entorno social, ya se trate de las relaciones entre el propio personal que forma parte de la empresa, de aquellas que se mantienen con personas vinculadas a la misma, como clientes o usuarios del servicio o, incluso, de la interacción con personas cuya presencia o actividad en el lugar de trabajo no es legítima. Buena parte de estas interacciones tiene un impacto positivo en el individuo. Así, la pertenencia a una empresa o colectivo cuya imagen para la sociedad es positiva, incide favorablemente en las personas que forman parte de aquella. De igual modo, en el entorno laboral se forjan amistades y relaciones personales que trascienden del mero ámbito del trabajo.

<https://www.lacronica.net/las-empresas-de-castilla-la-mancha-pueden-prevenir-los-riesgos-psicosociales/>

Conoce las medidas preventivas a tener en cuenta en trabajos en recintos confinados

Gran parte de los accidentes en estos espacios se producen por falta de oxígeno y resultan mortales. Un 60% de las muertes ocurren durante el auxilio inmediato a las primeras víctimas. Umivale publica una guía técnica y una infografía para sensibilizar sobre la importancia de adoptar las medidas preventivas oportunas durante la realización de trabajos en espacios confinados para evitar accidentes laborales. Alrededor de 200 personas mueren cada año en accidentes que se producen en espacios confinados dentro del ámbito industrial, agrícola y doméstico, según datos de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) de las Naciones Unidas y de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) de EEUU. Se entiende por espacio confinado cualquier zona con aberturas limitadas de entrada y salida y ventilación natural desfavorable, en el que puedan acumularse contaminantes tóxicos o inflamables, o tener una atmósfera deficiente de oxígeno: alcantarillas y pozos, silos, galerías, túneles, cisternas, fosos, etc. El motivo principal por el que se accede a estos espacios es el de efectuar trabajos de reparación, limpieza, construcción, pintura e inspección, sin olvidar otra gran razón como es la de realizar operaciones de rescate en su interior. “Gran parte de los accidentes en estos espacios se producen por falta de oxígeno y resultan mortales. El desconocimiento de los riesgos es la principal causa. Por ello, un 60% de las muertes ocurren durante el auxilio inmediato a las primeras víctimas”, ha explicado José Luis Cebrián, responsable de Prevención de Umivale.

<https://prevencionar.com/2021/05/25/conoce-las-medidas-preventivas-a-tener-en-cuenta-en-trabajos-en-recintos-confinados/>

Mutua Balear estrena una nueva sección web dedicada a la prevención de riesgos psicosociales

El apartado facilita información para que los trabajadores puedan identificar y evitar este tipo de riesgos laborales, que se producen a causa de deficiencias en el diseño, organización y gestión del trabajo. Entre los contenidos de la sección, destacan un vídeo animado y un pódcast temático que se suman a los consejos ya existentes en formato web y PDF. Mutua Balear estrena una nueva sección en su página web corporativa dedicada a la prevención de riesgos psicosociales: <https://www.mutuabaleares.es/riesgos-psicosociales>. El apartado ofrece soluciones para que los trabajadores puedan identificar y evitar este tipo de riesgos laborales, que se producen a causa de las deficiencias en el diseño, organización y gestión del trabajo. La sección incluye distintos contenidos en una gran variedad de formatos. Entre ellos, cabe destacar un vídeo animado que describe de forma amena qué son los riesgos psicosociales y cómo lidiar con ellos, un pódcast temático que convierte toda esta información en un entretenido relato y una serie de consejos en formato web que pueden ser descargados como archivos PDF. Algunos ejemplos de condiciones de trabajo que entrañan riesgos psicosociales:...

<https://prevencionar.com/2021/05/25/mutua-baleares-estrena-una-nueva-seccion-web-dedicada-a-la-prevencion-de-riesgos-psicosociales/>



Asepal y el INSST resaltan la importancia del distribuidor en la comercialización de los EPI

La Asociación de Empresas de Equipos de Protección Individual (Asepal) y el Instituto Nacional de Salud y Seguridad en el Trabajo (INSST) destacan la importancia de la figura del distribuidor por su papel fundamental en la salud y la seguridad de los trabajadores. Por eso, ambas entidades han desarrollado un tríptico informativo en el que se recogen las principales responsabilidades de estos agentes económicos, recogidas en el Reglamento (UE) 2016/425. La principal responsabilidad del distribuidor es asegurarse de que únicamente comercializa Equipos de Protección Individual (EPI) seguros. En el caso de que exista alguna duda, no deberá vender el equipo y tendrá que informar debidamente tanto a sus proveedores como a las autoridades de vigilancia de mercado. Asepal recalca que el EPI es el último elemento que se interpone entre el riesgo y la seguridad y salud del usuario. Por ello, es “absolutamente fundamental” que el distribuidor disponga de un buen conocimiento acerca de las propiedades, características y requerimientos que el EPI ha de tener para estar en el mercado. “Contar con un proveedor de EPI especializado y que conozca el producto y sus responsabilidades, redundará en la mejora de las condiciones en las que se suministran los equipos a los trabajadores”, subrayan desde Asepal.

<https://www.interempresas.net/Proteccion-laboral/Articulos/352032-Asepal-y-INSST-resaltan-importancia-del-distribuidor-en-comercializacion-de-EPI.html>

Se aprueba la ‘ley del teletrabajo’: los trabajadores a distancia tendrán los mismos derechos que los presenciales pero las empresas tendrán más deberes

La ley del Teletrabajo encara su recta final con su aprobación este martes en el Congreso. La norma vio la luz el pasado 22 de septiembre tras el acuerdo alcanzando por el Gobierno con

patronal y sindicatos. La ley establece la necesidad de firmar un acuerdo con el empleado que vaya a trabajar a distancia más del 30% de su jornada semanal durante tres meses y obliga al empresario a pagar los gastos en los que pueda incurrir el trabajador. La ley implica que el trabajo a distancia será voluntario y reversible y requiere la firma de un acuerdo por escrito, bien durante el contrato inicial o posteriormente. Su desarrollo deberá ser sufragado o compensado por la empresa y no podrá suponer la asunción de los gastos relacionados con equipos y herramientas profesionales por parte del empleado, explica el mismo medio. Además, los trabajadores a distancia tendrán los mismos derechos que aquellos que realizan su actividad de forma presencial. La ley garantiza, además, el derecho a la formación equivalente a la de los profesionales presenciales, a la promoción profesional, a la desconexión digital, al derecho a la intimidad y a la protección de datos, a la seguridad y salud en el trabajo y a la recepción de los medios adecuados para desarrollar la actividad.

https://www.hispanidad.com/confidencial/se-aprueba-ley-teletrabajo-trabajadores-distancia-tendran-mismos-derechos-presenciales_12026462_102.html

Un sindicato de la Policía Local de Vejer denuncia el estado lamentable de los vehículos

El Sindicato Independiente de Policía de Andalucía, Sipan, ha presentado en el registro del Ayuntamiento de Vejer un escrito en el que denuncia “el pésimo estado del parque automovilístico” de la Policía Local de Vejer y que “el actual gobierno no hace nada por su renovación, aún habiendo partidas económicas para esos menesteres en los presupuestos de años anteriores y el actual”. En dicho documento detallan el estado de cada uno de los vehículos con los que cuenta este cuerpo de seguridad para desarrollar su labor, “vehículos que superar los 300.000 kilómetros”, apuntan. Así, sobre el vehículo todo camino con el que se realizan normalmente los servicios, de siete años de antigüedad, dicen que su interior se haya en un estado “lamentable” y critican que no se limpian los vehículos con una adecuada frecuencia ni se desinfectan como se debería en la actual situación de Covid. En cuanto a las dos motocicletas de trece años de antigüedad, aseguran que “la carrocería tiene gran cantidad de desperfectos, manillares y manetas doblados, cachas sujetas con bridas, frenos y discos oxidados, pérdida de líquido refrigerante...Por último, respecto a los dos quads de más de diez años de antigüedad (cuentan con uno nuevo adquirido por la Junta de Andalucía el año pasado) aseguran que “han tenido bastantes problemas para pasar la ITV y este año en los dos servicios que se han realizado en la playa el estado no es óptimo, al parecer falla la transmisión”.

<https://andaluciainformacion.es/ronda/972949/un-sindicato-de-la-policia-local-de-vejer-denuncia-el-estado-lamentable-de-los-vehiculos/>

¿Qué son los
**RIESGOS
PSICOSOCIALES**

NOU

 Tres Minutos

 MUTUA BALEAR

PORTAL DE CULTURA PREVENTIVA DE MUTUA BALEAR

0:07 / 2:47

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 9093

RESOLUCIÓ de 13 de maig de 2021, de la directora general de Recursos Humans, per la qual es convoca concurs oposició per a la provisió de vacants de tècnic o tècnica superiors en seguretat en el treball, gestionades per la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. [2021/5563]

<https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2021/5563&L=0>

BOE

Sense novetats

DOUE

Sense novetats

NOU

Fraternidad
Muprespa

Buenas prácticas en inteligencia emocional aplicada a la prevención de riesgos laborales

Plan de actividades preventivas de la Seguridad Social 2020

SECRETARÍA DE ESTADO DE LA SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL DE ORGANIZACIÓN DE LA SEGURIDAD SOCIAL

Plan de Actividades Preventivas 2020

fraternidad.com/previene

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

	<h3>UNE-EN IEC 61496-2:2021</h3> <p> Seguridad de las máquinas. Equipos de protección electrosensibles. Parte 2: Requisitos particulares para equipos que utilizan dispositivos de protección opto-electrónicos activos (AOPDs).</p> <p> Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs)</p> <p> Sécurité des machines - Equipements de protection électro-sensibles - Partie 2: Exigences particulières à un équipement utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs (AOPD)</p>
---	--

- 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

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 boxes 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 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** [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Guia tècnica per a la implantació del sistema de gestió de la prevenció de riscos laborals [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

NOU [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.

[La OIT publicará un nuevo análisis de las tendencias sociales y del mercado laboral](#)

GINEBRA (OIT Noticias) – La Organización Internacional del Trabajo (OIT) publicará una nueva edición de su informe Perspectivas Sociales y del Empleo en el Mundo: Tendencias 2021, que analiza los efectos de la pandemia de la COVID-19 en el mercado laboral mundial y las perspectivas de recuperación. La edición 2021 y el comunicado de prensa que lo acompaña se publicarán el jueves 27 de mayo de 2021.



Es necesario apoyar a los educadores de manera que puedan contribuir a forjar un mejor futuro del trabajo >

NOVETATS EU-OSHA

NOU [Protección de la seguridad y la salud de los teletrabajadores durante la pandemia de COVID-19](#)

El repentino incremento del teletrabajo durante la pandemia de la COVID-19 ha expuesto a la población trabajadora activa a un mayor riesgo de sufrir trastornos musculoesqueléticos y problemas de salud mental. Un nuevo informe examina estos riesgos, las ventajas e inconvenientes derivados del teletrabajo, y los reglamentos en vigor de la UE para proteger a las personas trabajadoras.

NOU [Online Survey - Promoting Good Work into University Education](#)

How are future leaders empowered in current university education to create good work in the present and the future? This is the guiding question of an important European online survey that investigates to what extent and how the UN Sustainable Development Goal "Promote Good Work" is integrated into teaching and the learning and working environment at universities.

OSH WIKI



Musculoskeletal disorders and telework

Liesbeth Daenen, Idewe (External Service for Prevention and Protection at Work), Leuven, Belgium, Department of Physiotherapy, Human Primary Care, KU Leuven, Leuven, Belgium, Department of Physiotherapy, Human Physiology and Anatomy, Faculty of Physical Education and Physiotherapy, Vrije Universiteit Brussel, Brussels, Belgium, Pain in Motion International Research Group, Brussels, Belgium, Erik Van den Hoof, Idewe (External Service for Prevention and Protection at Work), Leuven, Belgium, Lode Godderis, Idewe (External Service for Prevention and Protection at Work), Leuven, Belgium, Department of Public Health and Primary Care, KU Leuven, Leuven, Belgium

NOU

Contents [hide]

- 1 Introduction
 - 1.1 Short introduction to telework
 - 1.2 Short introduction to the main MSDs risk factors related to telework
- 2 Presentation of the main work-related MSDs risk factors related to telework
 - 2.1 Workstation ergonomics and related body postures
 - 2.2 Work environment
 - 2.3 Sedentary behaviour and physical activity
 - 2.4 Work organisation
 - 2.5 Psychosocial factors
- 3 Preventive / protective approaches to address MSDs risk factors related to telework
 - 3.1 Workplace risk assessment to reduce and manage MSDs risk factors
 - 3.2 Adapt the work to the individual
- 4 Recommendations for the employer
- 5 Conclusion
- 6 References

NOVETATS INSST

NOU **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.





Número **165**
Enero – Marzo 2021

ÍNDICE

NUESTROS PRIMEROS CINCUENTA AÑOS

GENERALIDADES

LEGISLACIÓN Y NORMALIZACIÓN

SEGURIDAD

HIGIENE INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

ERGONOMÍA

PSICOSOCIOLOGÍA

MEDICINA DEL TRABAJO

ASPECTOS BIOLÓGICOS DE LAS EXPOSICIONES PELIGROSAS. TOXICOLOGÍA

GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN

FORMACIÓN, INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

NOU

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Working with chronic musculoskeletal disorders: good practice advice report](#) [en línia]. Joanne O. Crawford, Evanthia Giagloglou, Alice Davis, Richard Graveling, Sarah Copsey, Anthony Woolf, aut. Bilbao: EU-OSHA, 2021. 138 p. [Consulta: 25.05.2021]. ISBN: 978-92-9479-441-3. DOI: 10.2802/1550.

Ergonomia | Organització del treball | Trastorns musculoesquelètics

Aquest informe analitza en profunditat el treball amb trastorns musculoesquelètics crònics (TME) i presenta un cas clar dels beneficis de permetre que les persones amb afeccions cròniques romanguen en el treball. Destaca la importància de dissenyar llocs de treball inclusius i estableix principis per al maneig dels TME crònics, identificant com a clau la prevenció, la intervenció primerenca i la rehabilitació participativa i efectiva i la planificació del retorn al treball. Els exemples de bones pràctiques detallen una àmplia gamma d'ajustos en el lloc de treball realitzats per a adaptar-se a les persones amb TME, des d'oferir horaris flexibles fins a proporcionar les eines i l'equip ergonòmic adequats. Aquest complet consell pràctic es complementa amb recomanacions més àmplies per als responsables de la formulació de polítiques.

NOU DELGADO-FERNÁNDEZ, Vicente; REY-MERCHÁN, María del Carmen; LÓPEZ ARQUILLOS, Antonio. [Estudio comparativo de los riesgos psicosociales laborales entre profesionales médicos. Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo](#) [en línia]. 2021. 20. 1. 24-33. [Consulta: 19.05.2021].

Psicosociologia | Sanitat i serveis socio-sanitaris

Objectius: Els professionals mèdics es troben exposats diàriament a multitud de factors de risc psicosocial. L'objectiu d'aquest treball és identificar aquelles condicions de treball, derivades de l'organització d'aquest, que puguin representar un risc per a la salut per a professionals mèdics. Material i Mètodes: S'ha emprat l'eina d'investigació, avaluació i prevenció dels riscos psicosocials CoPsoQ-istas2, entrevistant una vintena de metges en actiu. Resultats: Els resultats posen de manifest la forta aparició d'unes certes exposicions inherents al treball sanitari, les diferències individuals a l'hora d'afrontar un mateix problema, la variabilitat en el grau d'exposició en funció de l'àrea que s'estiga estudiant. Conclusions: S'han d'implementar mesures preventives per a millorar les condicions psicosociales com ara incrementar el control sobre els temps de treball, millorar la distribució d'aquests, o eliminar el treball aïllat entre altres. Paraules clau: Risc psicosocial; mèdic; CoPsoQ; qüestionari

CARDOSO, Isabel; FERNÁNDEZ-BAÍLLO, Roberto; RODRÍGUEZ PARAMÁS, Ángel; APARICIO JABALQUINTO, Gema; HURTADO VALLS, Eva. [Sensibilidad del análisis biomecánico como nueva herramienta para el cribado de la disfonía. Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo](#) [en línia]. 2021. 30, 1. 9 p. [Consulta: 21.05.2021]. ISSN 1132-6255.

Malalties professionals causades per agents físics

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (España). [Manual de procedimientos de prevención de riesgos laborales: guía de elaboración](#) [en línia]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2003. 277 p. [Consulta: 21.05.2021]. ISBN 84-7425-636-4. NIPO: 211-03-002-6.

Gestió de la prevenció | Organització del treball

OFICINA DE COORDINACIÓN DE EUROSOCIAL. [COVID-19: ¿cómo nos preparamos para la salida gradual y selectiva del confinamiento?](#) [en línia]. Madrid: Programa EUROsociAL, 2020. 74 p. [Consulta: 17.05.2021]. ISBN: 978-84-09-27790-2.

Estat general de la salut i la seguretat en el treball | PRL COVID-19

MCKINSEY GLOBAL INSTITUTE. [The postpandemic economy: the future of work after COVID-19](#) [en línia]. Susan Lund, Anu Madgavkar, James Manyika et al., aut. Washington: McKinsey Global Institute, 2021. 139 p. [Consulta: 21.05.2021].

Condicions de treball | Estat general de la salut i la seguretat en el treball | Organització del treball | PRL COVID-19

INVASSAT A LES XARXES

GVA Invassat
22 h · 🌐

En: Seleccionar ▾

📍 Esta mañana estamos realizando la Jornada Técnica:

"Montaje de instalaciones fotovoltaicas sobre cubiertas"

Si te inscribiste, puedes acceder a la sesión en: <https://bit.ly/3uizwvY>

Participan Iberdrola, #FIECOV, el Ayuntamiento de Riba-roja de Túria, la Fundación Laboral de la Construcción, la Inspección Provincial de Trabajo y Seguridad Social de Valencia y la Federación Valenciana de Municipios y Provincias

#FormaciónPRL



GVA Invassat
@GVAinvassat

Te recordamos la Base de datos "Límites de Exposición Profesional 2021" del #INSST:

✅ Esta base de datos contiene los límites de exposición profesional para agentes químicos en España adoptados por el INSST.

👉 bdlep.insst.es/LEP/

#AgentesQuímicos

@GVAeconomia



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

21 horas · 🌐

📖 BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Os recomendamos... ver más

GRAND ANGLE

Ototoxicité des métaux

AUTEURS :
L. Courtes-Vallée¹, L. Wasthler², B. Prigent³
L. Département Études et assistance entreprises, INRS
L. Laboratoire d'Évaluation et de Recherche, Département Toxicologie et Biométrie, INRS

EN RÉSUMÉ

Dans les années soixante, quatre groupes d'experts internationaux ont émis une classification sur la toxicité pour l'oreille des éléments de plusieurs familles chimiques dont les métaux : plomb, arsenic, manganèse, cadmium, mercure, étain, germanium. L'article proposé est une synthèse de ces avis fondée sur une analyse bibliographique des études publiées ultérieurement pour fournir une classification actualisée du potentiel ototoxique des métaux. Le niveau de preuve d'une ototoxicité apparaît élevé pour le plomb, le mercure, l'arsenic, le cadmium, le manganèse, le tétravalent, le divalent de germanium, le sélénium. Un mécanisme toxique commun impliquant un stress oxydant semble se dégager. De ce travail ont été identifiés de nouvelles situations de travail à risque.

CONCLUSIONS / Evaluation des risques / Prévention chimique / Métal / Multi-exposition / Audition



Les effets du bruit sur l'audition sont connus depuis très longtemps. Toutefois, seuls les effets relatifs des produits chimiques sur l'audition restent incertains. Aujourd'hui, plusieurs familles chimiques comportent des substances ayant des effets ototoxiques. Le présent article vise à l'actualisation des connaissances sur l'ototoxicité des métaux, en faisant une synthèse des avis d'experts, les métaux, les sélénium, les arséniques et les tellures. Les effets ototoxiques sont illustrés par une analyse de données publiées ultérieurement, il a pour objectif de proposer une classification actualisée de leur potentiel ototoxique. Les métaux étudiés ont été les suivants :

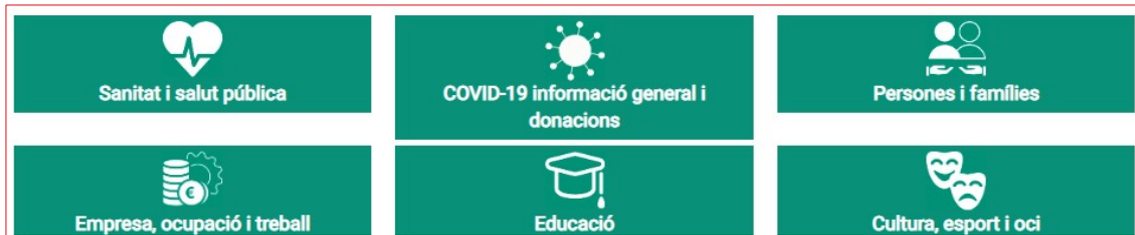
ESPAI COVID-19

[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

GIV COVID-19

Gestión integral de la vacunación COVID-19



 DOSIS ENTREGADAS 27.210.560	 DOSIS ADMINISTRADAS 24.876.302	 Nº PERSONAS PAUTA COMPLETA 8.250.814
--	---	---

Dosis entregadas a C. Valenciana

2.747.170



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

Fuente: AEMPS

Dosis administradas en C. Valenciana

2.506.543 **91,2%** de las dosis entregadas

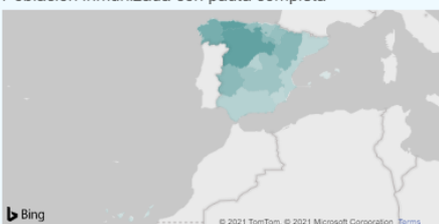


Más información:
[Las cifras no corresponden de forma precisa a las dosis administradas cada día, sino a la diferencia entre las dosis administradas totales publicadas cada día respecto a las publicadas en el informe anterior.](#)

Fuente: AEMPS

Personas que han recibido al menos una dosis en C. Valenciana 1.737.096 34,3 % de la población total <small>(Fuente: INE, 2020)</small>	Personas que han recibido la pauta completa en C. Valenciana 811.694 16,0 % de la población total <small>(Fuente: INE, 2020)</small>
---	--

Población inmunizada con pauta completa



Fuente: AEMPS

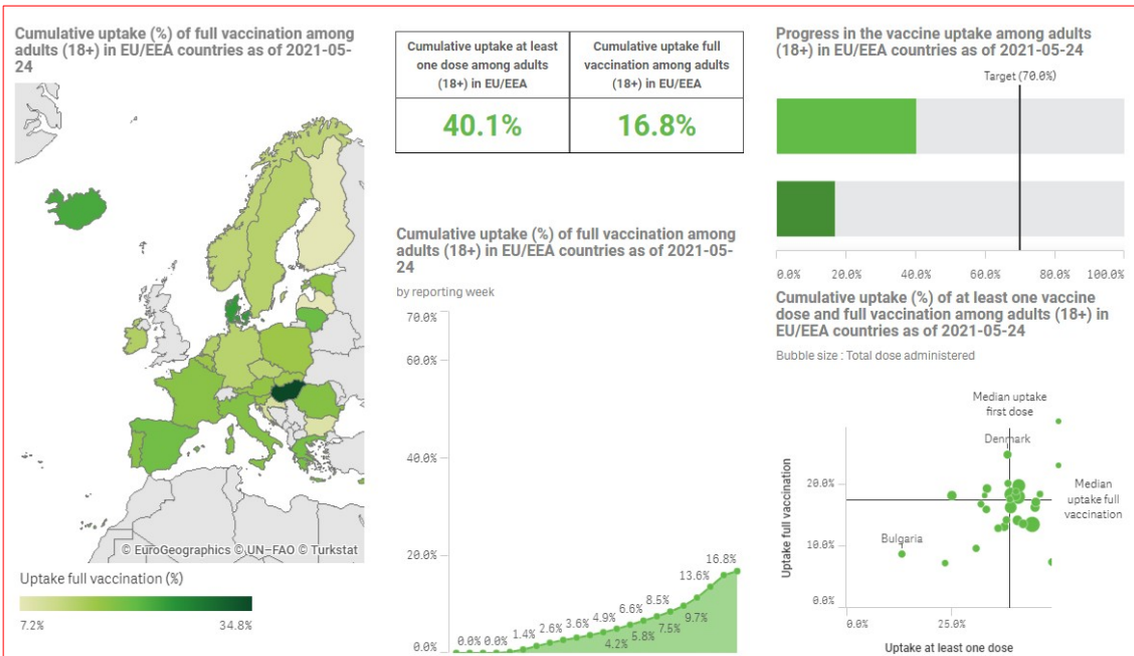
INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

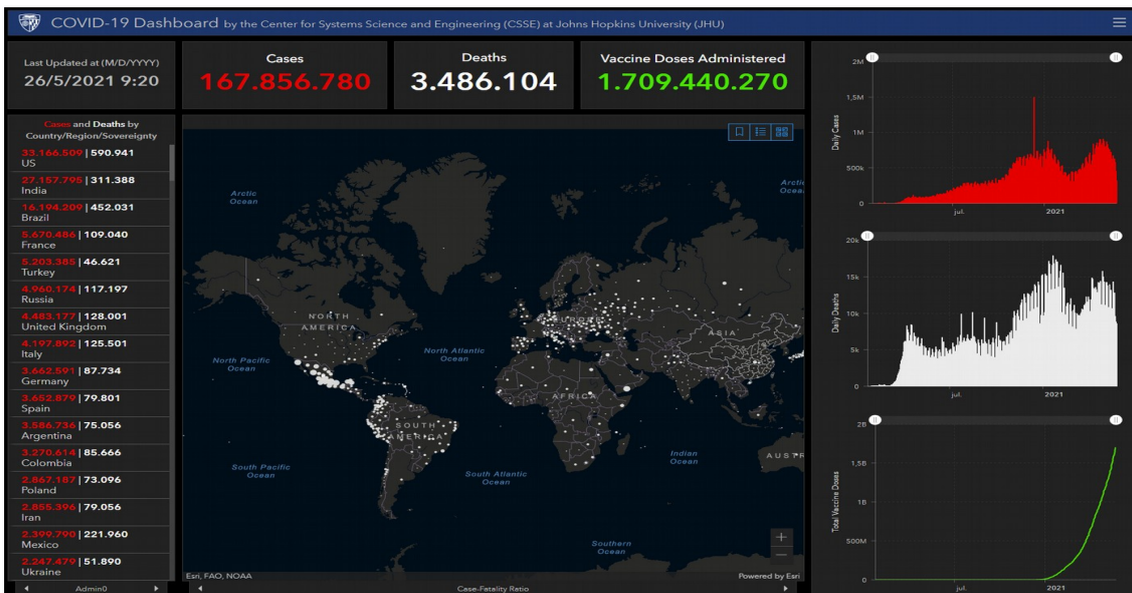


Dades Obertes PORTAL DE DADAS OBERTES DE LA GENERALITAT VALENCIANA

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

ANÀLISI I DESENVOLUPAMENT GLOBAL

COVID-19: Novetats científiques

ISGlobal Institut de Salut Global

Actualitzat el 25/05/2021

NOVA ACTUALITZACIÓ

- [Mascarillas: es tiempo de replantearse dónde y cuándo deberíamos llevarlas.](#) SINC. 22.05.2021.
- Luisa Achaerandio Alarcón. [¿Cómo prevenir los riesgos para la salud del teletrabajo?](#) The Conversation. 19.05.2021.
- [Combinar una dosis de AstraZeneca con otra de Pfizer es eficaz y seguro.](#) SINC. 18.05.2021.
- Aser García Rada. [El coronavirus está en el aire: actuemos en consecuencia.](#) SINC. 17.05.2021

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	  900 300 555

Segueix-nos en...

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