



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 11 de març 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

NOU

European Agency for Safety and Health at Work



Working with chronic musculoskeletal disorders

Good practice advice report

Working with chronic musculoskeletal disorders

Good practice advice

Executive Summary



European Agency
for Safety and Health
at Work

Safety and health at work is everyone's con



European Agency
for Safety and Health
at Work

<h1 style="margin: 0;">LIBRO BLANCO</h1> <h2 style="margin: 0;">LA TRANSMISIÓN DEL SARS-CoV-2 EN AEROSOL Y MECANISMOS DE PROTECCIÓN</h2> <p style="margin: 0;">ENERO 2021</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>FUNDACIÓN INSTITUTO ESPAÑOL DE INVESTIGACIÓN ENFERMERA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>CONSEJO GENERAL DE ENFERMERÍA</p> </div> </div>																																																																			
<h3 style="margin: 0;">Índice</h3> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td>INTRODUCCIÓN 9</td> </tr> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">2</td> <td>AEROSOL Y BIOAEROSOL 11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.1. Concepto de aerosol y bioaerosol 11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.2. Formación del bioaerosol 11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.3. Distribución de tamaño del bioaerosol 12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.4. ¿Cómo se comportan por vía aérea? 14</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.5. Extensión de la dispersión. 15</td> </tr> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">3</td> <td>LOS CORONAVIRUS 18</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.1. Conocer a un enemigo común 18</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.2. Estudios de infectabilidad por aire 21</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.3. Estudios experimentales de viabilidad del virus 22</td> </tr> <tr> <td></td> <td> 3.3.1. Presencia del virus en espacios interiores 24</td> </tr> <tr> <td></td> <td> 3.3.2. Estudios realizados en centros sanitarios 26</td> </tr> <tr> <td></td> <td> 3.3.3. Análisis de otros espacios confinados 29</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.4. Posicionamiento nacional e internacional ante la viabilidad de transmisión aérea. 30</td> </tr> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">4</td> <td>VENTILACIÓN, PURIFICACIÓN DEL AIRE Y DISTANCIA SOCIAL 32</td> </tr> </table>	1	INTRODUCCIÓN 9	2	AEROSOL Y BIOAEROSOL 11		2.1. Concepto de aerosol y bioaerosol 11		2.2. Formación del bioaerosol 11		2.3. Distribución de tamaño del bioaerosol 12		2.4. ¿Cómo se comportan por vía aérea? 14		2.5. Extensión de la dispersión. 15	3	LOS CORONAVIRUS 18		3.1. Conocer a un enemigo común 18		3.2. Estudios de infectabilidad por aire 21		3.3. Estudios experimentales de viabilidad del virus 22		3.3.1. Presencia del virus en espacios interiores 24		3.3.2. Estudios realizados en centros sanitarios 26		3.3.3. Análisis de otros espacios confinados 29		3.4. Posicionamiento nacional e internacional ante la viabilidad de transmisión aérea. 30	4	VENTILACIÓN, PURIFICACIÓN DEL AIRE Y DISTANCIA SOCIAL 32	<div style="text-align: center; background-color: red; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">RECORDA</div> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">5</td> <td>LA IMPORTANCIA DE LAS MASCARILLAS 34</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.1. Tipos y características de las mascarillas 35</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.2. Colocación, ajuste y retirada adecuada 40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.3. Recomendación de uso y compra de las mascarillas 40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.4. Las mascarillas en entornos sanitarios 46</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.5. Métodos de desinfección de las mascarillas 47</td> </tr> <tr> <td></td> <td> 5.5.1. Limpieza 47</td> </tr> <tr> <td></td> <td> 5.5.2. Otros tratamientos 47</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.6. Identificación de regulación y normativas de las mascarillas 50</td> </tr> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">6</td> <td>DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES 53</td> </tr> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">7</td> <td>CONCLUSIÓN 55</td> </tr> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">8</td> <td>REFERENTES BIBLIOGRÁFICOS 57</td> </tr> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">9</td> <td>ANEXOS 63</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Anexo I 63</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Anexo II 64</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Anexo III 65</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Anexo IV 66</td> </tr> </table>	5	LA IMPORTANCIA DE LAS MASCARILLAS 34		5.1. Tipos y características de las mascarillas 35		5.2. Colocación, ajuste y retirada adecuada 40		5.3. Recomendación de uso y compra de las mascarillas 40		5.4. Las mascarillas en entornos sanitarios 46		5.5. Métodos de desinfección de las mascarillas 47		5.5.1. Limpieza 47		5.5.2. Otros tratamientos 47		5.6. Identificación de regulación y normativas de las mascarillas 50	6	DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES 53	7	CONCLUSIÓN 55	8	REFERENTES BIBLIOGRÁFICOS 57	9	ANEXOS 63		Anexo I 63		Anexo II 64		Anexo III 65		Anexo IV 66
1	INTRODUCCIÓN 9																																																																		
2	AEROSOL Y BIOAEROSOL 11																																																																		
	2.1. Concepto de aerosol y bioaerosol 11																																																																		
	2.2. Formación del bioaerosol 11																																																																		
	2.3. Distribución de tamaño del bioaerosol 12																																																																		
	2.4. ¿Cómo se comportan por vía aérea? 14																																																																		
	2.5. Extensión de la dispersión. 15																																																																		
3	LOS CORONAVIRUS 18																																																																		
	3.1. Conocer a un enemigo común 18																																																																		
	3.2. Estudios de infectabilidad por aire 21																																																																		
	3.3. Estudios experimentales de viabilidad del virus 22																																																																		
	3.3.1. Presencia del virus en espacios interiores 24																																																																		
	3.3.2. Estudios realizados en centros sanitarios 26																																																																		
	3.3.3. Análisis de otros espacios confinados 29																																																																		
	3.4. Posicionamiento nacional e internacional ante la viabilidad de transmisión aérea. 30																																																																		
4	VENTILACIÓN, PURIFICACIÓN DEL AIRE Y DISTANCIA SOCIAL 32																																																																		
5	LA IMPORTANCIA DE LAS MASCARILLAS 34																																																																		
	5.1. Tipos y características de las mascarillas 35																																																																		
	5.2. Colocación, ajuste y retirada adecuada 40																																																																		
	5.3. Recomendación de uso y compra de las mascarillas 40																																																																		
	5.4. Las mascarillas en entornos sanitarios 46																																																																		
	5.5. Métodos de desinfección de las mascarillas 47																																																																		
	5.5.1. Limpieza 47																																																																		
	5.5.2. Otros tratamientos 47																																																																		
	5.6. Identificación de regulación y normativas de las mascarillas 50																																																																		
6	DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES 53																																																																		
7	CONCLUSIÓN 55																																																																		
8	REFERENTES BIBLIOGRÁFICOS 57																																																																		
9	ANEXOS 63																																																																		
	Anexo I 63																																																																		
	Anexo II 64																																																																		
	Anexo III 65																																																																		
	Anexo IV 66																																																																		



AGENDA PREVENCIÓNISTA

SEMINARIO TÉCNICO "PLANES DE TRABAJO PARA OBRAS DE DESAMIANADO. CASOS PRÁCTICOS"

Cuándo: Del 25-03-2021 al 25-03-2021

Hora de Inicio: 09:00

Hora de Fin: 13:00

Dónde: ONLINE Plataforma Microsoft Teams

Organizador: Instituto de Seguridad y Salud Laboral

Contacto: 968365500; isslformacion@carm.es

Inscripción: Enviar formulario de inscripción a isslformacion@carm.es; fecha límite 15 de marzo

[http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=101660&IDTIPO=14&RASTRO=c160\\$m](http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=101660&IDTIPO=14&RASTRO=c160$m)

Recomanacions per a la nova fase de reversió de les mesures preventives

 <p>Planifica l'assistència a les terrasses. Si reserves taula, contribuiràs a evitar aglomeracions</p>	 <p>Recorda seguir amb la mascareta posada quan no estigues menjant o bevent</p>	 <p>Si un lloc ha arribat al seu aforament màxim, recorda mantenir la distància mentre esperes</p>	 <p>No deixes de rentar-te les mans ni d'utilitzar gel hidroalcohòlic en entrar a comerços i altres llocs</p>	 <p>Quan estigues fent esport, recorda sempre mantenir la distància de seguretat</p>
--	---	---	--	--

 Informa't a info@coronavirus.gva.es 900 300 555

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](#)

Más de 150.000 trabajadores se podrán vacunar en sus empresas

València. El objetivo es el verano y para ello es vital acelerar la vacunación a partir de abril habilitando todos los recursos disponibles, los del sector privado incluido. Para que la Comunitat Valenciana pueda implementar el ritmo de inmunización más alto posible — siempre vinculado a recibir suficientes dosis—, el president de la Generalitat, Ximo Puig, firmó ayer con las patronales empresariales valenciana (CEV) y estatal (CEOE) un acuerdo de colaboración para unir esfuerzos con las empresas valencianas, que participarán activamente en el proceso. De esta forma, las 111 compañías de más de 500 trabajadores que hay en la Comunitat podrán vacunar a sus plantillas en los centros médicos de sus instalaciones, aprovechando la experiencia que acumulan de otro tipo de campañas similares, como la

vacunación de la gripe. Las empresas deberán seguir en todo momento el orden que pauten Sanidad para el resto de la población, inmunizando solo a los trabajadores pertenecientes a las franjas que se estén vacunando en el sistema público.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/03/11/150-000-trabajadores-podran-vacunar-40260957.html>

El equipo "Valencia IA4COVID" liderado por Núria Oliver gana un premio mundial sobre la pandemia

El equipo Valencia IA4COVID, coordinado por la comisionada de Presidencia de la Generalitat en Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos en la lucha contra la COVID-19, Nuria Oliver, ha ganado la final internacional de la competición global 500K Pandemic Response Challenge. El certamen, que otorga un premio dotado con medio millón de dólares, está organizado por la Fundación XPRIZE en Los Ángeles que fomenta la investigación desde el año 2004. Oliver es la coordinadora del equipo Valencia IA4COVID junto a Alberto Conejero, investigador del Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada de la Universitat Politècnica de València. Además de Conejero forman parte del mismo en la UPV, Miguel Rebollo, investigador del Instituto VRAIN (Valencian Research Institute for Artificial Intelligence); Óscar Garibo, Eloy Piñol y Miguel Ángel García March. El equipo está formado por veinte personas que trabajan en universidades y centros de investigación de la Comunitat Valenciana. La iniciativa contaba con el apoyo de la Generalitat Valenciana, CSIC, CRUE Universidades Españolas, Fundación BBVA y Santander Universidades.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/03/09/equipo-valencia-ia4covid-liderado-nuria-39845376.html>

La UCI de la Plana es la única de la Comunitat sin pacientes covid

El descenso paulatino de las hospitalizaciones por coronavirus en la provincia de Castellón, que se sitúan en 52, con siete pacientes en estado crítico, permitió ayer declarar la unidad de cuidados intensivos (UCI) del Hospital de la Plana libre de coronavirus al no tener ingresado a ningún enfermo grave afectado por esta patología. Fue el primero y único, hasta ayer al mediodía, en toda la Comunitat en vaciar la unidad de críticos afectados por el coronavirus tras la tercera ola, lo que supone una noticia muy esperanzadora teniendo en cuenta que en los momentos de mayor propagación tuvo que hacer derivaciones al General por su elevada ocupación. Y es que en el pico de la tercera ola la presión asistencial llegó a asfixiar a los hospitales de la provincia al asistir a 440 pacientes.

https://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/castellon/uci-plana-es-unica-comunitat-sin-pacientes-covid_1338796.html



El Ayuntamiento de València, incapaz de frenar las 'pachangas' deportivas pese a las restricciones

VALÈNCIA. Las 'pachangas' deportivas se abren paso en la ciudad de València pese a las restricciones sanitarias aprobadas por la Generalitat Valenciana y el cierre de las instalaciones decretado por el Ayuntamiento. Lo hacen allá donde la vigilancia permanente es materialmente imposible para las administraciones, y aunque se tomen decisiones para

intentar evitarlo, la realidad muestra que las determinación institucional y las sanciones recogidas en la normativa no están siendo lo suficientemente efectivas, a juzgar por algunas imágenes que se han visto las últimas semanas en el barrio de Benimaclet. Como ya publicó este diario en noviembre, las canchas del barrio norteño de València han sido testigos más de una vez de incumplimientos de las normas aprobadas por el Gobierno valenciano para la contención del coronavirus en materia de actividades deportivas. Entonces, la resolución de la Conselleria de Sanidad fijaba claramente que la actividad física ajena al deporte federado o profesional se podía practicar "sin contacto físico" en las modalidades individuales y por parejas, y en grupos de hasta 30 personas al aire libre también "sin contacto físico" y "manteniendo la distancia de seguridad".

<https://valenciaplaza.com/el-ayuntamiento-de-valencia-instaura-un-sistema-de-reciclaje-de-latas-y-botellas-con-incentivos>



Muere en Vélez-Málaga un trabajador tras caerle encima andamios en un accidente laboral

Un obrero de 62 años de edad ha fallecido este miércoles tras caerle encima unos andamios mientras trabajaba en una obra en Vélez-Málaga, según ha informado el servicio Emergencias 112 Andalucía, adscrito a la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior de la Junta. El accidente laboral se ha producido sobre las 09.50 horas en una obra en la calle Mar Cantábrico, en el núcleo poblacional de Torre del Mar, cuando a la víctima se le han caído encima tableros de andamios. Hasta el lugar se han desplazado efectivos de la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES) y Cuerpo Nacional de Policía. El centro de coordinación ha avisado del siniestro a Inspección de Trabajo y al Centro de Prevención de Riesgos Laborales.

https://www.malagahoy.es/velez-malaga/Muere-velez-malaga-trabajador-caerle-andamios-obra_0_1554445549.html

Illescas: un hombre de 39 años, herido al caerle varios hierros encima

Toledo. Un hombre de 39 años, quien responde a las iniciales I.F., ha resultado herido con varios traumatismos al caerle varios hierros encima cuando trabajaba en una empresa de aceros en Illescas, en la provincia de Toledo, tal y como han informado fuentes del servicio de Urgencias 112 a encastillalamanca.es. Sobre las cuatro de la tarde en una empresa de aceros de Illescas. El accidente laboral ha tenido lugar cerca de las cuatro de la tarde en una empresa situada en el Camino Canteras. Se ha tenido que movilizar un helicóptero medicalizado, que le ha recogido en el campo de fútbol de Illescas y le ha trasladado al hospital Virgen de la Salud, en la capital regional. Hasta el lugar de los hechos se han trasladado agentes de la Policía Local y de la Guardia Civil, además de los servicios sanitarios.

<https://www.encastillalamanca.es/sucesos-cat/illescas-un-hombre-de-39-anos-herido-al-caerle-varios-hierros-encima/>

Herido al caer de dos metros en un accidente laboral en Aizoáin

Navarra. Un hombre ha sufrido este miércoles un accidente laboral cuando realizaba trabajos de fontanería en una vivienda de Aizoáin. El trabajador, de 64 años, se encontraba trabajando sobre una escalera en una vivienda de la calle San Miguel cuando ha sufrido la caída desde una altura de unos dos metros. Ha sufrido un traumatismo en la zona lumbar. Sos Navarra ha

enviado al lugar a una ambulancia medicalizada, que ha trasladado al herido al Complejo Hospitalario de Navarra. También ha acudido la Policía Municipal de Berrioplano.

<https://www.diariodenavarra.es/noticias/navarra/pamplona-comarca/2021/03/10/herido-caer-dos-metros-accidente-laboral-aizoain-719826-1002.html>

Fallece un hombre de 35 años en un accidente laboral en Águilas

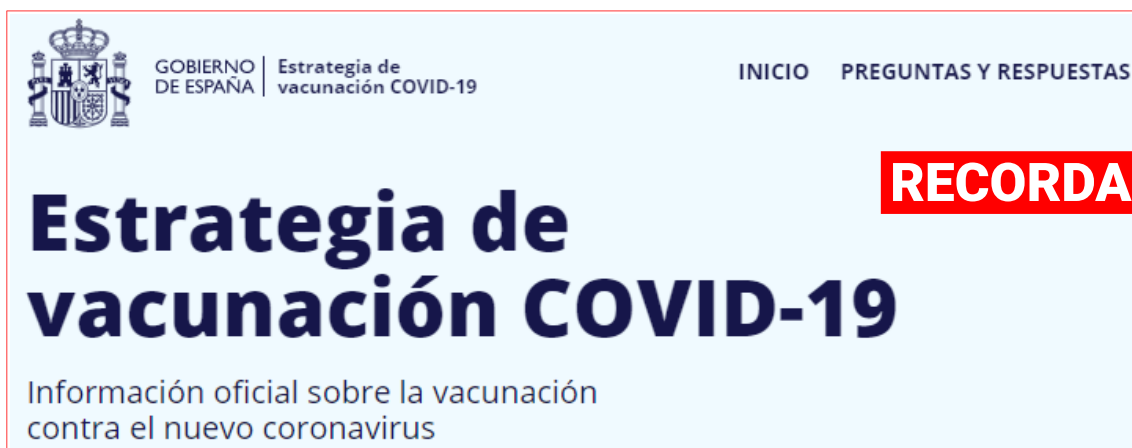
Murcia. Un hombre de 35 años perdió la vida este miércoles al precipitarse desde una altura de siete metros cuando trabajaba como cerrajero en un lavadero de coches ubicado en la calle Rosa de los Vientos de Águilas. El Centro de Coordinación de Emergencias recibió una llamada informando del accidente a las 16:07 horas. El llamante indicaba que el accidentado se encontraba inmóvil e inconsciente tras sufrir la caída. Al lugar se desplazaron inmediatamente patrullas de la Policía Local y Guardia Civil, así como una ambulancia de la Gerencia de Urgencias y Emergencias Sanitarias 061, cuyo personal sanitario no pudo más que certificar el fallecimiento. Siguiendo con el protocolo habitual, se informó al Instituto de Seguridad y Salud Laboral de este accidente laboral.

<https://www.laverdad.es/murcia/aguilas/fallece-hombre-anos-20210310203946-nt.html>

Herido grave un trabajador en Marbella tras ser golpeado por una máquina y sufrir una caída

Un trabajador ha resultado herido esta mañana en Marbella (Málaga) tras recibir un golpe por una máquina y sufrir una caída, según informa Emergencias 112 Andalucía, servicio adscrito a la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior de la Junta. El suceso ha ocurrido sobre las 11.45 horas, en ese momento, el teléfono 112 ha gestionado un aviso en el que se informaba de un trabajador herido en la zona de Nueva Andalucía, en la urbanización Jardines Ventura del Mar. La sala coordinadora activó inmediatamente a la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES), a Cuerpo Nacional de Policía, a la Inspección de Trabajo y al Centro de Prevención de Riesgos Laborales.

<https://www.diariosur.es/sucesos/herido-grave-trabajador-marbella-20210310154604-nt.html>



GOBIERNO DE ESPAÑA | Estrategia de vacunación COVID-19

INICIO PREGUNTAS Y RESPUESTAS

RECORDA

Estrategia de vacunación COVID-19

Información oficial sobre la vacunación contra el nuevo coronavirus

Denuncia contra la empresa de recogida de basuras de Esporles por la muerte de un trabajador

Mallorca. Una de las víctimas del accidente del camión de recogida de residuos de Esporles ha denunciado por un delito contra los derechos de los trabajadores a la concesionaria, FCC. El siniestro ocurrió el nueve de noviembre a las ocho menos cuarto de la madrugada. El camión se salió de la carretera y volcó. El conductor falleció y el otro trabajador resultó herido grave y es ahora el que plantea la querrela, representado por el abogado Bartomeu Vidal. El

documento remitido al juzgado señala como una de las principales causas del accidente el cansancio que sufrían los trabajadores. Ese día habían comenzado su jornada a las ocho y media de la tarde y lo habitual es que trabajaran más de doce horas diarias. «Esa jornada laboral ininterrumpida y tan larga no era una circunstancia excepcional. Todo lo contrario, era lo normal», apunta la querrela. En la recogida trabajaban dos personas y esto obligaba a completar las jornadas con continuas horas extra.

<https://www.ultimahora.es/noticias/part-forana/2021/03/11/1245477/denuncia-contra-empresa-recogida-basuras-esporles-por-muerte-trabajador.html>

Piden 6 años por la caída de un trabajador recogiendo naranjas

Sevilla. La Sección Cuarta de la Audiencia de Sevilla juzga este jueves al dueño y al encargado de una empresa agrícola, acusados de delitos contra los derechos de los trabajadores y lesiones imprudentes por la caída de un peón que recogía naranjas en un día de lluvia sin escalera homologada ni medidas de seguridad. El trabajador sufrió la fractura del húmero y de la muñeca izquierdos y reclama una indemnización total de 93.550 euros. Los acusados son Juan Luis R.R. y Apolinar R.C., dueño y encargado de una explotación de Dos Hermanas, que están acusados del accidente sufrido el 26 de enero de 2016 por Fouad H. cuando recolectaba naranjas subido a una escalera metálica y con un cesto a la espalda donde iba introduciendo las naranjas. Es muy posible que el juicio no se celebre y concluya con una conformidad de los acusados respecto a las penas. El escrito de la acusación particular, al que tuvo acceso este periódico, culpa del accidente a la "falta de conciencia laboral" al enviar a los trabajadores al campo con lluvia, con suelos y árboles mojados, con escaleras no homologadas ni apropiadas para trabajos en altura y sin equipos de protección individual.

https://www.diariodesevilla.es/juzgado_de_guardia/actualidad/accidente-naranjas_0_1554446321.html

Los riesgos que generan los humos de soldadura sobre la salud y cómo reducirlos en el taller

En 2017, el Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (IARC, por sus siglas en inglés) publicó nuevas pruebas científicas que muestran que la exposición a los humos de soldadura de acero al carbono puede causar cáncer de pulmón y, posiblemente también, cáncer de riñón en los seres humanos. Como resultado, el humo de soldadura de acero al carbono se ha reclasificado en el Reino Unido, considerándose ahora como cancerígeno para los seres humanos, y es probable que otros países hagan muy pronto lo mismo. Este descubrimiento indica que todos los humos de soldadura deberían percibirse como potencialmente cancerígenos, y que será necesario tomar las medidas oportunas para reducir los riesgos que la exposición al humo de soldadura causa para la salud.

<https://www.interempresas.net/Proteccion-laboral/Articulos/327864-riesgos-que-generan-humos-de-soldadura-sobre-salud-y-como-reducirlos-en-taller.html>



Nace en Madrid una plataforma para impulsar la eliminación del amianto en la región

El 23 de enero falleció, a los 61 años, Santos González, el primer trabajador de Metro de Madrid al que se le diagnosticó asbestosis, enfermedad respiratoria crónica producto de una exposición prolongada al asbesto o amianto. La plataforma contra el amianto enumera

algunos de puestos de trabajo en los que la exposición a este material es una realidad, como la construcción, demolición y rehabilitación de edificios, instalación, reparación y mantenimiento de sistemas de tuberías de conducción de agua, de calefacción y de refrigeración, reparación de vehículos, mantenimiento y desguace de vagones, limpieza de máquinas, desamiantado y gestión de residuos, entre otros. Aunque no se conoce con exactitud el número de personas fallecidas en España por patologías derivadas de la exposición al amianto, "diferentes investigaciones atribuyen a la exposición laboral 4.000 cánceres de pulmón y pleura, a las que habría que sumar las fallecidas por otros cánceres como el de laringe y por asbestosis".

<https://www.telemadrid.es/noticias/madrid/plataforma-eliminacion-amianto-Madrid-0-2321467836--20210310115527.html>

COVID-19, Enfermedad Profesional en personal sanitario y sociosanitario, una cuestión sin resolver





En contra de lo que se supone, el COVID-19 en personal sanitario NO ha sido asumido como CONTINGENCIA DE ENFERMEDAD PROFESIONAL, sino solo y excepcionalmente a efectos "prestacionales", y además con carácter temporal hasta que cesan las medidas sanitarias contra la pandemia. Desde la declaración del estado de alarma el 14 de marzo de 2020, se han sucedido diversas normas relativas a la consideración que procede dar a las prestaciones del sistema de la Seguridad Social causadas por el personal sanitario o socio-sanitario como consecuencia del contagio del virus SARS-CoV2 producido en el ejercicio de sus funciones. En los inicios de la pandemia, de forma genérica se asumían los procesos como de contingencia común, sin perjuicio de posterior reclamación.

<https://elmedicointeractivo.com/covid-19-enfermedad-profesional-en-personal-sanitario-y-sociosanitario-una-cuestion-sin-resolver/>

El 43% de los empleadores del sector hortofrutícola presenta sus declaraciones responsables para la próxima temporada

El 43 por ciento de los empleadores del sector hortofrutícola aragonés han presentado las declaraciones responsables, solicitadas por la Orden de medidas de control y prevención, para asegurar el cumplimiento de la normativa laboral en el ámbito de la seguridad y la salud para la próxima temporada de la recogida de la fruta. Así lo ha constado este miércoles el consejero de Agricultura del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, quien se ha vuelto a reunir con las organizaciones agrarias profesionales y las cooperativas con el objeto de hacer seguimiento de la implementación de la norma. El 43% de los empleadores del sector hortofrutícola presenta sus declaraciones responsables para la próxima temporada. Si comparamos la situación que tuvimos el año pasado, mi valoración es positiva, ya que estamos consiguiendo adelantarnos a la planificación de la próxima campaña de recogida de la fruta y el nivel de declaraciones responsables presentado avanza a buen ritmo", ha apuntado el consejero.

<https://www.europapress.es/aragon/noticia-43-empleadores-sector-hortofruticola-presenta-declaraciones-responsables-proxima-temporada-20210310165813.html>

 Normalización Española	ESPECIFICACION UNE-ISO/PAS 45005:2021
	 Gestión de la seguridad y la salud en el trabajo. Directrices generales para un trabajo seguro durante la pandemia de COVID-19.
	 Occupational health and safety management — General guidelines for safe working during the COVID-19 pandemic
	 Gestion de la santé et de la sécurité au travail. Directives générales pour travailler en toute sécurité pendant la pandémie de COVID-19.

CC.OO. denuncia a Sàmper por presuntamente no proteger a los mossos en los altercados por Hasel

El sindicato CC.OO. ha denunciado penalmente al conseller de Interior, Miquel Sàmper; al director de los Mossos d'Esquadra, Pere Ferrer; y a los responsables de prevención de riesgos laborales en el cuerpo por presuntamente no salvaguardar la seguridad de los agentes antidisturbios durante los últimos altercados en Catalunya a raíz del encarcelamiento del rapero Pablo Hasel. La denuncia, consultada por Europa Press, pide al juez investigarles por presuntamente infringir las normas de prevención de riesgos laborales, apelando a la obligación legal de dar "los medios necesarios para que los trabajadores desempeñen su actividad con las medidas de seguridad e higiene adecuadas". CC.OO. denuncia a Sàmper por presuntamente no proteger a los mossos en los altercados por Hasel. El sindicato menciona las protestas que se desencadenaron a raíz del encarcelamiento del rapero Pablo Hasel, de las que remarca que "han causado daños y lesiones a la población y también a los trabajadores, Mossos d'Esquadra", y lamenta que otras denuncias en la vía laboral y administrativa no han tenido efectos.

<https://www.europapress.es/catalunya/noticia-ccoo-denuncia-samper-presuntamente-no-proteger-mossos-altercados-hasel-20210310192419.html>

CGT advierte de que la falta de personal de Correos en Cuenca pone en peligro el servicio postal universal

Desde CGT correos de Cuenca queremos manifestar nuestro absoluto rechazo ante la destrucción de empleo en Correos y Telégrafos S.A. y el continuo deterioro que está sufriendo el reparto postal en la provincia, propiciado por la falta de cobertura...Recordamos que Correos incumple la ley de prevención de riesgos laborales (P.R.L) y su propio protocolo interno al no evaluar los riesgos psicosociales tras un cambio en la unidad tal y como consta acreditado en varios requerimientos de inspección de trabajo (I.T). En cambio, somete a los trabajadores a la sobrecarga de trabajo que nos lleva a que los trabajadores enfermemos por lesiones musculoesqueléticas o enfermedades psicológicas. Lo mismo ocurre en la España vaciada, los pueblos olvidados de Cuenca, que ven como poco a poco van perdiendo derechos y carteros, quedando huérfanos de un servicio esencial, primando la precariedad laboral, ahora un cartero tienen que repartir más pueblos, con la pérdida de calidad y el aumento de la ansiedad.

<https://www.liberaldecastilla.com/cgt-advierte-de-que-la-falta-de-personal-de-correos-en-cuenca-pone-en-peligro-el-servicio-postal-universal>

Satse denuncia a Trabajo la falta de seguridad de oficinas de farmacia de Madrid a la hora de hacer test Covid

El Sindicato de Enfermería, Satse, ha iniciado la presentación de denuncias, ante la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, tras constatar que algunas farmacia en la Comunidad de Madrid no cumplen las medidas necesarias para garantizar la seguridad y salud de los ciudadanos y sus trabajadores a la hora de realizar test de antígenos de detección del Covid-19. Satse informa de que está realizando una labor de seguimiento de la realización de este tipo de pruebas para denunciar a todas aquellas en las que constate que se están vulnerando distintas normativas en materia de seguridad y salud laboral. La primera de las denuncias presentadas ante la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, y sobre la que también se ha informado a la ministra de Sanidad, Carolina Darias, se centra en la realización de estos test en una oficina de farmacia ubicada en la localidad madrileña de Coslada. A Trabajo se le pide también que haga la preceptiva visita inspectora para comprobar los extremos denunciados.

<https://sticknoticias.com/satse-denuncia-a-trabajo-la-falta-de-seguridad-de-oficinas-de-farmacia-de-madrid-a-la-hora-de-hacer-test-covid/>

CLAVES ENFERMERAS PARA LA COMPRA DE MASCARILLAS

Tener en cuenta siempre:

- Eficacia de Filtración Bacteriana (BFE)
- Grado de respirabilidad (pa/cm²)
- Sentido de filtración de la mascarilla (dentro hacia fuera (←→), fuera hacia dentro (→←) o ambas (↔))
- Riesgo de transmisión de aerosoles: aumenta en lugares cerrados, poco ventilados, menor distancia de seguridad y donde se realicen actividades o técnicas que generen mayor número de aerosoles.

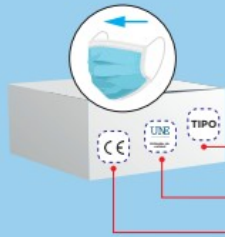
AUTOFILTRANTES: FFP



Se considera EPI (Equipo de Protección Individual)

- Tipos:**
- FFP3: BFE ≥ 98% — Personal sanitario que realiza técnicas que generan aerosoles
 - FFP2: BFE ≥ 92% — Personal sanitario y población en situaciones de riesgo de transmisión
 - FFP1: BFE ≥ 78% — No recomendada para la protección de este virus
- Recomendadas para:**
- FFP3: Personal sanitario que realiza técnicas que generan aerosoles
 - FFP2: Personal sanitario y población en situaciones de riesgo de transmisión
 - FFP1: No recomendada para la protección de este virus
- UNE: UNE-EN 149:2001 + A1
- CE seguido de **cuatro dígitos** que corresponden a un organismo notificado (Ej: CE XXXX)
- R / NR: R (Reutilizable) o NR (No reutilizable)

QUIRÚRGICAS



Se consideran un PS (Producto Sanitario) no un EPI

- Tipos:**
- I: BFE ≥ 95% (< 40 pa/cm²)
 - II: BFE ≥ 98% (< 40 pa/cm²)
 - IIR: BFE ≥ 98% (< 60 pa/cm²) + protección frente a salpicaduras de fluidos
- Recomendadas para:**
- Población general
 - Personas con COVID-19
- UNE: UNE-EN 14683:2019 AC
- CE: (sin dígitos: no es necesaria la intervención de un organismo notificado)
- Son **NR** (no reutilizables)

HIGIÉNICAS



No se consideran ni EPI ni PS

- Tipo: **NO REUTILIZABLE**
- UNE 0064 (0064-1 adultos; 0064-2 niños) BFE ≥ 95% (< 60 pa/cm²)
 - CWA 17553 ("cobertores faciales")
- Tipo: **REUTILIZABLES** (lavables)
- UNE 0065 BFE ≥ 90% (< 60 pa/cm²)
 - CWA 17553 ("cobertores faciales") Número máximo de ciclos de lavado Método de lavado y secado
- Ficha técnica**
- TIPO
 - UNE
 - CWA
 - Talla (adulto e infantil)
 - Materiales

Recomendadas para la población en general en sitios de bajo riesgo de transmisión del SARS-CoV-2

Importante:

- Se recomienda utilizar unas u otras en **función del riesgo de exposición al virus SARS-CoV-2** y la capacidad de mantener el resto de las medidas. Las autoridades sanitarias competentes son quienes podrán indicar cuáles son aptas para cada situación concreta.
- La compra de un producto **no homologado o certificado** no ofrece garantías (pudiendo provocar una falsa sensación de seguridad).
- La ficha técnica debe especificar: **fabricante, número de unidades** que contiene y **tiempo** recomendado de uso.
- Es recomendable que todas tengan un clip de ajuste en la nariz que mejore la adaptación al rostro. Los accesorios deberán ajustarse adecuadamente a la mascarilla.
- No comprar mascarillas con válvula exhalatoria. Dejan salir los aerosoles que generamos y pueden contagiar a los demás.

22/2/2021



ORGANIZACIÓN COLEGIAL DE ENFERMERÍA

Situaciones de riesgo de transmisión de aerosoles

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.

Sense novetats

BOE

Sense novetats

DOUE

L84

Reglamento de Ejecución (UE) 2021/427 de la Comisión de 10 de marzo de 2021 por el que se aprueba la sustancia activa 24-epibrasinólida como sustancia de bajo riesgo, con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2021.084.01.0021.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2021%3A084%3ATOC


Reglamento de Ejecución (UE) 2021/428 de la Comisión de 10 de marzo de 2021 por el que se adoptan formatos de datos normalizados para la presentación de solicitudes de aprobación o de modificación de las condiciones de aprobación de las sustancias activas con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y el Consejo

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2021.084.01.0025.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2021%3A084%3ATOC

LA VENTILATION

Quand un vent nouveau souffle dans les entreprises

- Ventiler contre l'épidémie
- Le balayage des polluants
- Le soudage sans les nuages
- L'installation allie efficacité et confort
- Des risques bien identifiés
- La hotte gastronomie



travail sécurité LE MENSUEL DE L'INRS POUR LA PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

NOU

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 1716:2021. Ensayos de reacción al fuego de productos. Determinación del poder calorífico superior (valor calorífico). (ISO 1716:2018). 2021-03-03
- UNE-EN 352-4:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 4: Orejeras dependientes del nivel. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-5:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 5: Orejeras con reducción activa del ruido. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-6:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos generales y ensayos. Parte 6: Orejeras con entrada eléctrica de audio. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-7:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 7: Tapones dependientes del nivel. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-8:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 8: Orejeras con audio de entretenimiento. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-1:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 1: Orejeras. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-2:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 2: Tapones. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-3:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 3: Orejeras acopladas a los equipos de protección de cabeza y/o cara. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN ISO 3691-1:2015/A1:2021. Carretillas de manutención. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 1: Carretillas de manutención autopropulsadas, distintas de las carretillas sin conductor, carretillas de alcance variable y carretillas transportadoras de carga. Modificación 1. (ISO 3691-1:2011/Amd 1:2020). 2021-03-03

CORRECCIONS PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 60730-1:2019. Dispositivos de control eléctrico automáticos. Parte 1: Requisitos generales.

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 54-5:2001. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales. 2021-03-01
- UNE-EN 54-5/A1:2002. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales. 2021-03-01
- UNE-EN ISO 1716:2011. Ensayos de reacción al fuego de productos. Determinación del calor bruto de combustión (valor calorífico). (ISO 1716:2010). 2021-03-03
- UNE-EN 1869:1997 Mantas ignífugas. 2021-02-10
- UNE-EN 1837:1999+A1:2010. Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. 2021-02-01

RESEARCH ARTICLE

Prevalence of depression, anxiety and post-traumatic stress disorder in health care workers during the COVID-19 pandemic: A systematic review and meta-analysis

Yufei Li[†], Nathaniel Scherer^{†*}, Lambert Felix[‡], Hannah Kuper

International Centre for Evidence in Disability, London School of Hygiene & Tropical Medicine, London, United Kingdom

[†] These authors are joint first authors on this work.

* nathaniel.scherer@lshtm.ac.uk



NOU

Abstract

Objective

The COVID-19 pandemic has placed health care workers under psychological stress. Previous reviews show a high prevalence of mental disorders among health care workers, but these need updating and inclusion of studies written in Chinese. The aim of this systematic review and meta-analysis was to provide updated prevalence estimates for depression, anxiety and post-traumatic stress disorder (PTSD) among health care workers during the COVID-19 pandemic, benefitting from the inclusion of studies published in Chinese.

Methods

Systematic search of EMBASE, MEDLINE, PsycINFO, Global Health, Web of Science, CINAHL, Google Scholar and the Chinese databases SinoMed, WanfangMed, CNKI and CQVIP, for studies conducted between December 2019 and August 2020 on the prevalence of depression, anxiety and PTSD in health care workers during the COVID-19 pandemic. Studies published in both English and Chinese were included.

Results

Data on the prevalence of moderate depression, anxiety and PTSD was pooled across 65 studies involving 97,333 health care workers across 21 countries. The pooled prevalence of depression was 21.7% (95% CI, 18.3%-25.2%), of anxiety 22.1% (95% CI, 18.2%-26.3%), and of PTSD 21.5% (95% CI, 10.5%-34.9%). Prevalence estimates are also provided for a mild classification of each disorder. Pooled prevalence estimates of depression and anxiety were highest in studies conducted in the Middle-East (34.6%; 28.9%). Subgroup and meta-regression analyses were conducted across covariates, including sampling method and outcome measure.

OPEN ACCESS

Citation: Li Y, Scherer N, Felix L, Kuper H (2021) Prevalence of depression, anxiety and post-traumatic stress disorder in health care workers during the COVID-19 pandemic: A systematic review and meta-analysis. PLoS ONE 16(3): e0246454. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0246454>

Editor: Jakob Pietschnig, Universität Wien, AUSTRIA

Received: October 9, 2020

Accepted: January 19, 2021

Published: March 10, 2021

Copyright: ©2021 Li et al. This is an open access article distributed under the terms of the [Creative Commons Attribution License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

Data Availability Statement: All relevant data are within the paper and its [Supporting Information](#) files.

Funding: The author(s) received no specific funding for this work.

Competing Interests: The authors have declared that no competing interests exist.

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

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

- **Formació preventiva** que pot impartir un tècnic o una tècnica de prevenció de riscos laborals de nivell intermedi 17.02.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Manuels del Campus Virtual de l'INVASSAT

- 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 [\[WWW\]](#)

- Evolució de accidentes en jornada de trabajo e índices de incidencia : Comunitat Valenciana vs nacional 1999-2020 [\[PDF\]](#) **NOU**
- Estadística d'**accidents de treball**. Febrer 2020-Gener 2021 [\[PDF\]](#)
- Estadística de **malalties professionals**. Febrer 2020-Gener 2021 [\[PDF\]](#)

SPRL de la Generalitat

- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat **2020** [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#) **NOU**
- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat **2019** [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#) **NOU**
- **Mesures preventives** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 04.03.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Guia tècnica per a la implantació del sistema de gestió de la prevenció de riscos laborals [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Instrucció operativa per a l'**adaptació o canvi de lloc per motius de salut** en l'Administració de la Generalitat [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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 02.2021 [\[PDF\]](#)

NOVETATS OIT

NOU ¿Y si tu lápiz fuera una herramienta contra el trabajo forzoso?

Un concurso mundial de dibujos aspira a sensibilizar al mundo sobre el trabajo forzoso, que afecta a 25 millones de personas en todo el mundo. Dibujantes de todo el mundo tendrán la oportunidad de hablar sobre la injusticia del trabajo forzoso, a través de un concurso mundial de dibujos. El concurso, lanzado el 10 de marzo, tiene como objetivo sensibilizar al mundo sobre el trabajo forzoso a través de imágenes impactantes y mensajes visuales que necesitan pocas o ninguna palabra.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_775105/lang--es/index.htm

El mundo necesita más mujeres líderes

En el Día Internacional de la Mujer, mujeres líderes de la OIT dan su perspectiva sobre las cualidades que las mujeres aportan al liderazgo en todo el mundo. Con la participación de Martha Newton, Directora General Adjunta de Políticas de la OIT, Chihoko Asada-Miyakawa, Directora Regional de la OIT para Asia y el Pacífico, Cynthia Samuel-Olonjuwon, Directora Regional de la OIT para África y Ruba Jaradat, Directora Regional de la OIT para los Estados Árabes.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_774930/lang--es/index.htm

NORMLEX Information System on International Labour Standards

C155 - Convenio sobre seguridad y salud de los trabajadores, 1981 (núm. 155)

Visualizar en: [Inglés](#) - [Francés](#) - [árabe](#) - [alemán](#) - [portugués](#) - [ruso](#) - [chino](#)

Ir al artículo : [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#) [21](#) [22](#) [23](#) [24](#) [25](#) [26](#) [27](#) [28](#) [29](#) [30](#)

RECORDA

Preámbulo

La Conferencia General de la Organización Internacional del Trabajo:

Convocada en Ginebra por el Consejo de Administración de la Oficina Internacional del Trabajo, y congregada en dicha ciudad el 3 junio 1981 en su sexagésima séptima reunión;

Después de haber decidido adoptar diversas proposiciones relativas a la seguridad, la higiene y el medio ambiente de trabajo, cuestión que constituye el sexto punto del orden del día de la reunión, y

Después de haber decidido que dichas proposiciones revistan la forma de un convenio internacional,

adopta, con fecha 22 de junio de mil novecientos ochenta y uno, el presente Convenio, que podrá ser citado como el Convenio sobre seguridad y salud de los trabajadores, 1981:

NOVETATS EU-OSHA

NOU How to be gender-sensitive when tackling MSDs in the workplace

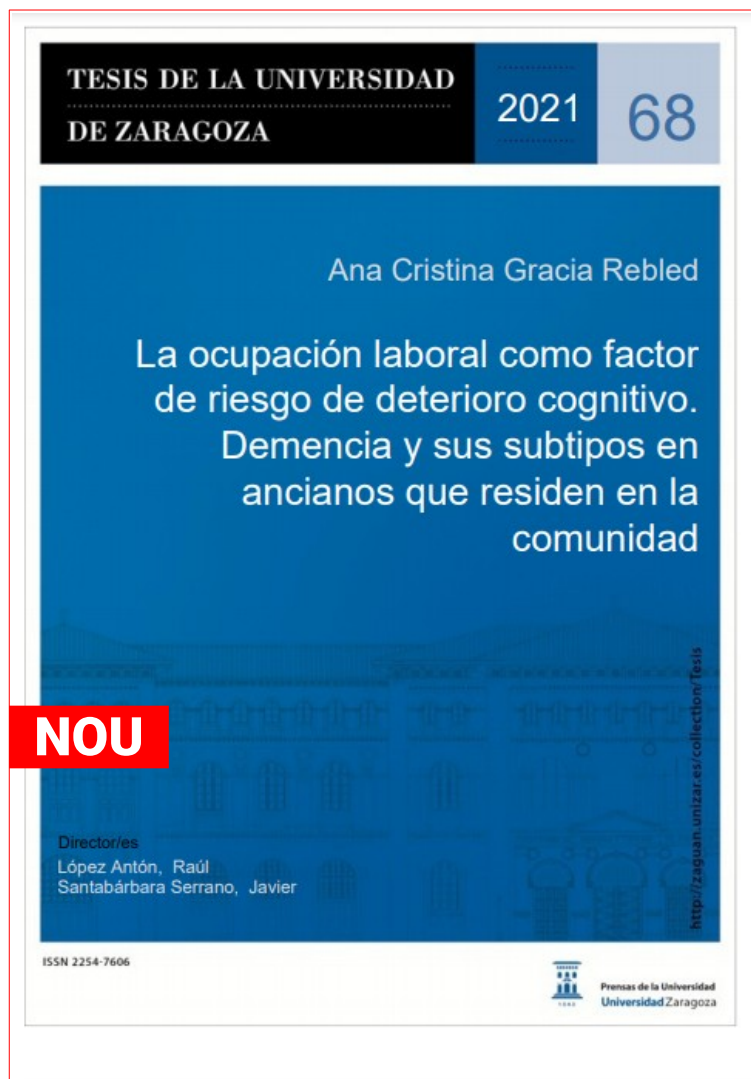
To protect workers from musculoskeletal disorders (MSDs) and make workplaces safe and healthy for all, businesses need to consider the diversity of their workforce. International Women's Day took place this week providing an opportunity to reflect upon how employers can ensure that their MSD prevention strategies take into account the gender dimension to protect all workers.

<https://healthy-workplaces.eu/en/media-centre/news/how-be-gender-sensitive-when-tackling-msds-workplace>

EU-OSHA and the University of Maribor discuss the future of work

Workplace automation creates new opportunities but also new challenges for occupational safety and health (OSH). On 18 March, the Slovenian focal point in collaboration with the University of Maribor is organising a film screening to introduce students to concepts like workplace automation and discuss together how technologies are affecting almost every aspect of the world of work.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/discussion-students-university-maribor-future-work>



NOVETATS INSST

[El INSST cumple 50 años dedicado a la promoción y apoyo a la mejora de la seguridad y la salud en el trabajo](#) El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) conmemora hoy el 50 aniversario de su creación, contemplada en la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo, publicada el 9 de marzo de 1971.

[Guía para el uso del lenguaje inclusivo en el INSST, O.A., M.P.](#) El objetivo de esta guía para el uso del lenguaje inclusivo es tratar de facilitar herramientas para el empleo del lenguaje inclusivo - escrito y oral- avanzando, de esta manera, en el compromiso de igualdad entre mujeres y hombres dentro del ámbito de actuación del INSST.

[Oposiciones INSST: Publicación de las notas 1º ejercicio y fecha celebración 2º ejercicio](#)

[Memoria de actividades CNSST 2019](#) Según establece el Reglamento de Funcionamiento Interno de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (CNSST), se presenta la Memoria de actividades correspondiente al año 2019. En su elaboración se han destacado las actuaciones más relevantes del Pleno, de la Comisión Permanente y de los Grupos de Trabajo.

INSST - Espacio COVID-19

<https://www.insst.es/espacio-campana-covid-19>



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU FUNDACIÓN EUROPEA PARA LA MEJORA DE LAS CONDICIONES DE VIDA Y DE TRABAJO (Eurofound). [Working conditions and sustainable work: An analysis using the job quality framework \[en línia\]](#). Isabella Biletta; Jorge Cabrita; Franz Ferdinand Eiffe; Bárbara Gerstenberger; Agnès Parent-Thirion; Oscar Vargas Llave; et al., auts. Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2021. 80 p. [Consulta 10.03.2021]. ISBN: 978-92-897-2150-9. DOI: 10.2806/938302.

Condicions de treball | Organització del treball | Prevenció i gènere | Psicosociologia | PRL COVID-19

Aquest informe insígnia resumeix les principals conclusions de la investigació de Eurofound sobre les condicions de treball realitzada durant el període de programació 2017-2020. Traça el progrés reeixit des de 2000 en la millora de les condicions de treball i examina si tots els treballadors s'han beneficiat per igual del canvi positiu. Destaca quins grups estan en major risc d'experimentar males condicions de treball i quedar-se arrere. Donats els canvis en el món del treball, s'identifiquen els desafiaments emergents per a la bona qualitat del treball. L'informe també proporciona proves de les mesures que podrien conduir a una major millora del treball i a l'assoliment de condicions laborals justes per a tots a la UE. L'anàlisi mostra que, en general, la qualitat de l'ocupació a la UE està millorant, encara que lentament. No obstant això, no tots els treballadors es beneficien en la mateixa mesura. A més, el sexe, l'edat i la situació contractual tenen una influència significativa en les condicions de treball d'una persona. I si bé la digitalització ajuda a abordar alguns problemes de qualitat del treball, també crea nous desafiaments. La pandèmia de COVID-19 ha exacerbat les tendències, reforçant les preocupacions i destacant la importància d'aconseguir una ocupació de qualitat per a tots

LÓPEZ AHUMADA, José Eduardo. [La relevancia jurídica del derecho a la salud en el trabajo en el sistema normativo de prevención de riesgos laborales: función garantista y mecanismos de protección](#). *Lan Harremanak - Revista de Relaciones Laborales* [en línia]. 2020, 44. 32 p. [Consulta: 26.02.2021]. ISSN: 2444-5819. DOI: 10.1387/lan-harremanak.22205.

Polítiques públiques per a la prevenció

Aquest article aborda la problemàtica de la configuració jurídica del dret a la salut en el treball des de la perspectiva de la seua connexió consubstancial amb el sistema normatiu de prevenció de riscos laborals. Concretament, s'analitzen de manera crítica els diferents pressupostos normatius que caracteritzen el dret a la salut en el treball i que s'han d'interpretar dins d'un bloc especialitzat del nostre ordenament jurídic. En aquest sector normatiu concorren diferents regles especials, que es despleguen en un marc legal complex, presidit per un important desenvolupament normatiu. Aquest estudi pretén realitzar una reflexió sobre els principals problemes aplicatius del dret a la salut en el treball des d'una perspectiva doctrinal i jurisprudencial. La finalitat de l'estudi és aclarir algunes situacions conflictives presents en el nostre ordenament jurídic, el tractament del qual condiona la protecció jurídica del dret a la salut en el treball.

OLSEN, Raymond; GRAFF, Pål; DAAE, Hanne Line; BRYNGELSSON, Ing-Liss; MOLANDER, Paal; ELLINGSEN, Dag G. [Occupational Exposure during Asphalt Pavin. Comparison of Hot and Warm Mix Asphalt in Field Experiments](#). *Annals of work exposures and health* [en línia]. 2021, 20. 20. 12 p. [Consulta 02.03.2021]. ISSN: 2444-5819. DOI: 10.1093/annweh/wxaa129.

Riscos químics | Construcció | Malalties professionals causades per altres substàncies o agents

Mètodes: En 11 trams de carretera diferents, es va pavimentar un carril amb WMA (mescla tèbia d'asfalt) i un altre amb HMA (mescla calenta d'asfalt) durant el mateix torn de treball en condicions climàtiques aproximadament idèntiques. Les condicions climàtiques i la temperatura de la superfície de l'asfalt es van monitorar durant la pavimentació. Es van recol·lectar 57 mostres de fums i vapors, carboni orgànic i elemental, amines i fraccions de matèria particulada (PM) respirable, toràcica i inhalable mitjançant mostreig estacionari. A més, es van recol·lectar 30 mostres de fums i vapors mitjançant mostreig personal. Conclusions: Les concentracions mesurades en l'aire de PM (matèria particulada inhalable), OC (carbó orgànic) i vapor d'asfalt respirables van ser menors en pavimentar amb WMA que amb HMA. Pel fet que es creu que l'exposició a contaminants en l'aire generats durant la pavimentació d'asfalt és responsable dels efectes adversos per a la salut observats entre les pavimentadores d'asfalt, pavimentar amb WMA en lloc de HMA pot tindre beneficis per a la salut.

FERNÁNDEZ COLLADOS, María Belén. [La negociación colectiva ante los riesgos laborales en la nueva era digital](#). *Lan Harremanak - Revista de Relaciones Laborales* [en línia]. 2020, 44. 23 p. [Consulta: 26.02.2021]. ISSN: 2444-5819. DOI: 10.1387/lan-harremanak.22053.

Gestió de la prevenció | Organització del treball | Treball amb ordinador

La nueva era digital ha supuesto grandes cambios en el sistema económico y productivo que comportan nuevos riesgos para la salud de los trabajadores y trabajadoras. Este ensayo, que forma parte del resultado de una investigación más extensa sobre el impacto de la Industria 4.0 en el trabajo, pretende analizar el papel que desempeña y puede llegar a desempeñar la negociación colectiva en la prevención de tales riesgos. A tal fin, antes de examinar los instrumentos negociales, es preciso sentar ciertas premisas sobre el Derecho del Trabajo en la que ha sido calificada como industria 4.0, así como considerar cuáles son los riesgos laborales y las medidas de prevención, para finalmente llegar a una serie de conclusiones y propuestas.

KUNKLE, Rachel; CHAPERON, Claudia; BERGER, Ann M. [Formal Caregiver Burden in Nursing Homes: an integrative review](#). *Western Journal of Nursing Research* [en línea]. 2020, 17 p. [Consulta 24.02.2021]. ISSN: 1552-8456. DOI: 10.1177/0193945920979691.

Estrés | Sanitat i serveis socio-sanitaris

Els cuidadors formals en llars d'ancians brinden atenció a adults majors vulnerables amb afeccions cròniques. La càrrega del cuidador afecta als cuidadors formals. El propòsit d'aquesta revisió integradora va ser explorar la càrrega formal del cuidador entre el personal d'infermeria en llars d'ancians. Els objectius específics van ser obtenir una comprensió dels atributs, definicions, mesures i resultats primaris. Es va completar una cerca sistemàtica de CINAHL, PubMed, PsycINFO i Embase. La mostra va incloure 19 articles, que es van publicar en anglès entre gener de 1980 i abril de 2020. Els atributs van variar; no obstant això, l'estrés percebut es va identificar amb freqüència, d'acord amb la definició formal de càrrega del cuidador. Les mesures psicomètriques emprades en els estudis van indicar heterogeneïtat. Els resultats primaris van incloure diferències en la càrrega, el comportament dels residents, els factors ocupacionals i personals i l'atenció dels residents. És necessari realitzar investigacions per a comprendre aquest concepte recentment definit. La càrrega del cuidador formal en les llars d'ancians s'ha convertit en una prioritat per a la investigació durant la pandèmia amb nous desafiaments i pautes.

RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, Emma. [De la conciliación a la corresponsabilidad en el tiempo de trabajo: un cambio de paradigma imprescindible para conseguir el trabajo decente](#). *Lex Social: Revista De Derechos Sociales* [online]. 2021, 11, 1. 39 p. [Consulta 26.02.2021]. ISSN 2174-6419. DOI: 10.46661/lexsocial.5470.

Organització del treball | Prevenció i gènere

Les labors de cura no tenen gènere, no obstant això, la seua tradicional vinculació al femení ha suposat un llast per a la plena integració de les dones en el món laboral. Davant la digitalització de l'economia, les Tics i el teletreball s'han revelat com a noves formes de segregació ocupacional, en lloc de suposar un avanç cap a la igualtat d'oportunitats, tal com es concebien a l'origen. Les antiquades fórmules vinculades a la reducció del temps de treball només han aprofundit en la desprofessionalització de qui les assumeix. La crisi sanitària motivada pel COVID-19 ha visibilitzat la magnitud de les labors de cura. La OIT (Organització Internacional del Treball), a través dels ODS (Objectius de desenvolupament sostenible) i de la proclamació del treball decent, així com la Unió Europea venen requerint als Estats membre perquè intervinguen activament en pro de la corresponsabilitat, més enllà de la conciliació de la vida familiar i laboral de cada persona treballadora. El treball decent serà corresponsable o no serà.

BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS

Prevenció i gènere

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

INVASSAT A LES XARXES



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.

Observatorio de Derecho Público y Constitucional y COVID-19 en España. Universitat de València.



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



Informe de actividad

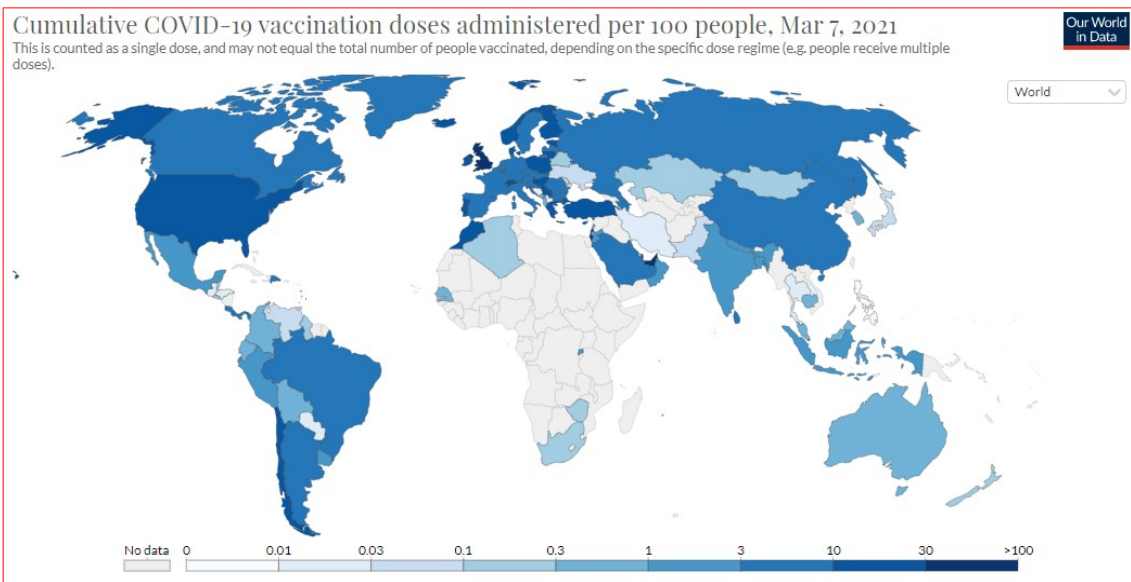
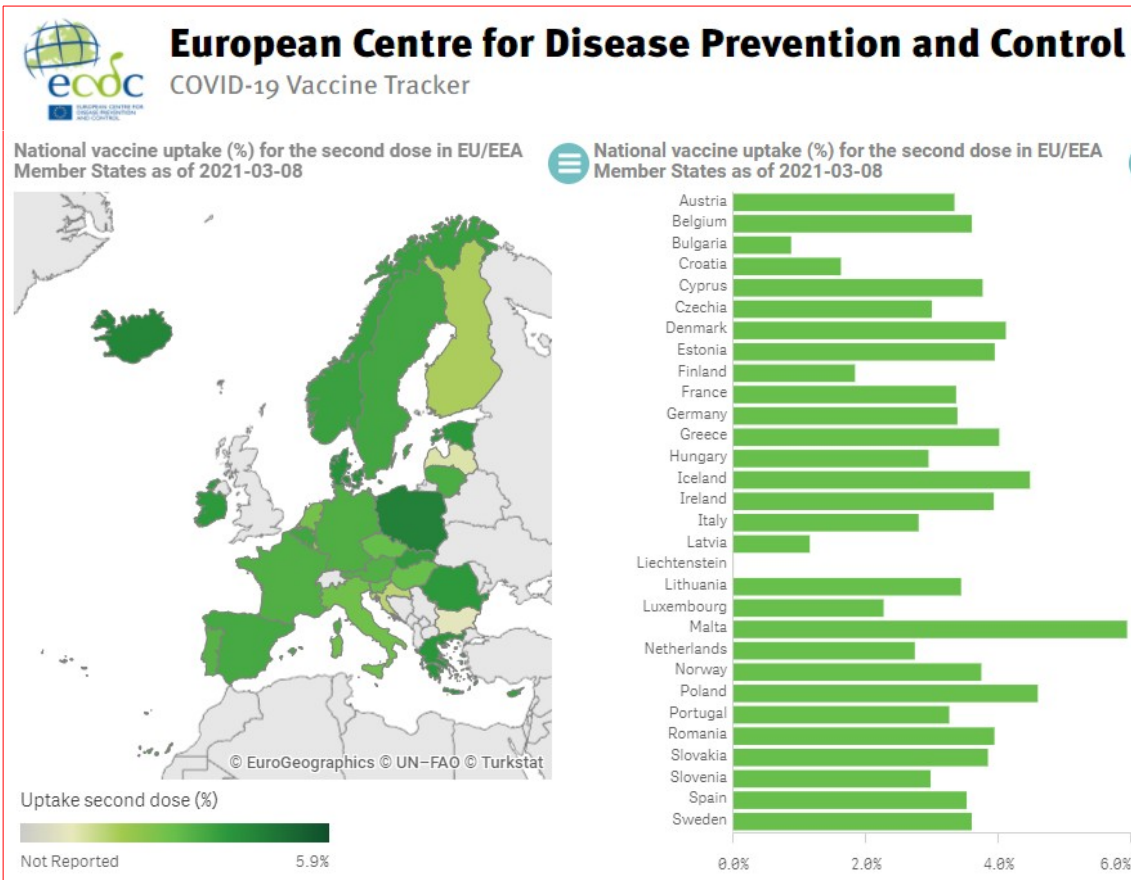


Informe de actividad del proceso de vacunación

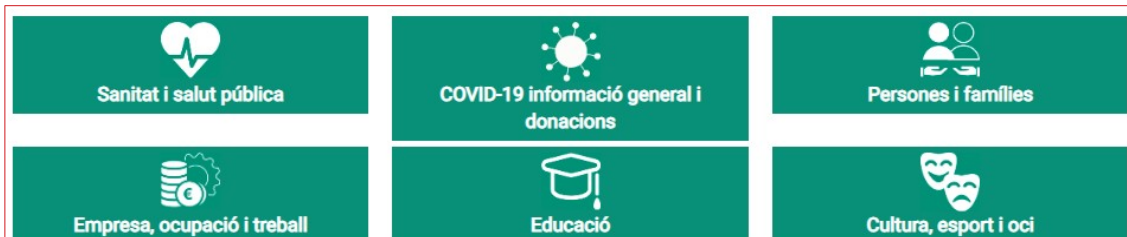
Periodo de los datos: 27/12/2020 - 09/03/2021
Fecha del informe: 10/03/2021

Datos por CC.AA y tipo de vacuna

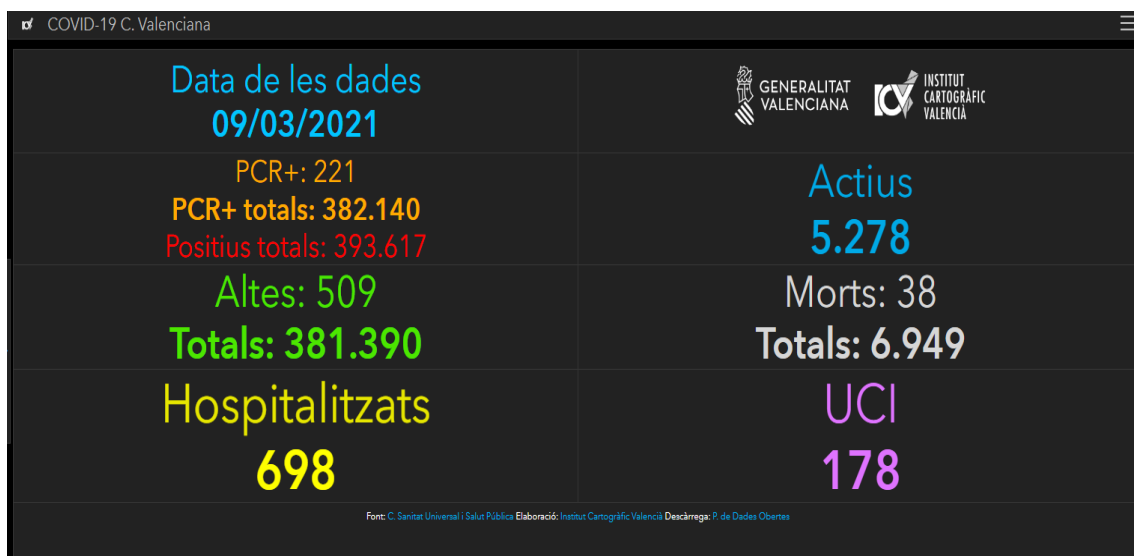
	Dosis entregadas Pfizer ⁽¹⁾	Dosis entregadas Moderna ⁽¹⁾	Dosis entregadas AstraZeneca ⁽¹⁾	Dosis entregadas totales ⁽¹⁾	Dosis administradas ⁽²⁾	% sobre entregadas ⁽³⁾	Nº Personas con pauta completa	Fecha de la última vacuna registrada ⁽²⁾
Andalucía	820.260	73.300	303.300	1.196.860	971.691	81,2%	275.060	09/03/2021
Aragón	147.735	12.600	47.600	207.935	158.422	76,2%	51.485	09/03/2021
Asturias	144.815	12.700	36.600	194.115	140.785	72,5%	45.877	09/03/2021
Baleares	76.410	6.500	41.900	124.810	89.104	71,4%	24.786	09/03/2021
Canarias	167.280	14.300	78.000	259.580	186.871	72,0%	57.004	09/03/2021
Cantabria	70.935	5.900	20.800	97.635	70.233	71,9%	21.681	09/03/2021
Castilla y Leon	324.975	27.300	85.800	438.075	325.296	74,3%	105.946	09/03/2021
Castilla - La Mancha	215.145	18.600	73.300	307.045	212.233	69,1%	73.939	09/03/2021
Cataluña	735.380	63.400	278.900	1.077.680	809.732	75,1%	212.427	09/03/2021
C. Valenciana	395.650	31.700	181.300	608.650	436.903	71,8%	124.344	09/03/2021
Extremadura	129.365	10.900	38.100	178.365	135.670	76,1%	47.250	09/03/2021
Galicia	268.045	19.900	96.900	384.845	289.261	75,2%	77.121	09/03/2021
La Rioja	36.335	2.700	11.400	50.435	38.243	75,8%	11.595	09/03/2021
Madrid	598.965	51.300	243.100	893.365	694.100	77,7%	183.217	09/03/2021
Murcia	148.145	13.400	54.100	215.645	151.449	70,2%	51.633	09/03/2021
Navarra	69.765	5.900	23.600	99.265	74.743	75,3%	24.805	09/03/2021
País Vasco	208.080	16.000	79.600	303.680	189.949	62,5%	55.272	09/03/2021
Ceuta	5.490	600	3.100	9.190	8.262	89,9%	2.443	09/03/2021
Melilla	4.320	600	3.100	8.020	6.558	81,8%	1.953	09/03/2021
Totales	4.567.095	387.600	1.700.500	6.655.195	4.989.505	75,0%	1.447.838	



COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



[COVID-19 C. Valenciana: Monitoratge de la situació.](#)

Institut Cartogràfic València i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

- ▶ **Panel COVID-19.** Instituto de Salud Carlos III [[WWW](#)]
- ▶ **Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas : informes MoMo.** Instituto de Salud Carlos III [[WWW](#)]
- ▶ **Dades COVID-19,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [[WWW](#)]
- ▶ **Expedients de regulació d'ocupació, ERO i de regulació temporal d'ocupació, ERTO, sol·licitats i resolts en la Comunitat Valenciana,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [[WWW](#)]
- ▶ **COVID19: IvieExpress.** Institut Valencià d'Investigacions Econòmiques [[WWW](#)]

Spain: Coronavirus Pandemic Country Profile

Research and data: Hannah Ritchie, Esteban Ortiz-Ospina, Diana Beltekian, Edouard Mathieu, Joe Hasell, Bobbie Macdonald, Charlie Giattino, and others
Web development: Breck Yunits, Ernst van Woerden, Daniel Gavrilov, Matthieu Bergel, Shahid Ahmad, and Jason Crawford

Our World
in Data

The data on the coronavirus pandemic is updated daily. Last update: November 17, 2020 (10:00, London time).

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

3.178.442
casos confirmados en
España

38.914.883
casos confirmados en
Europa

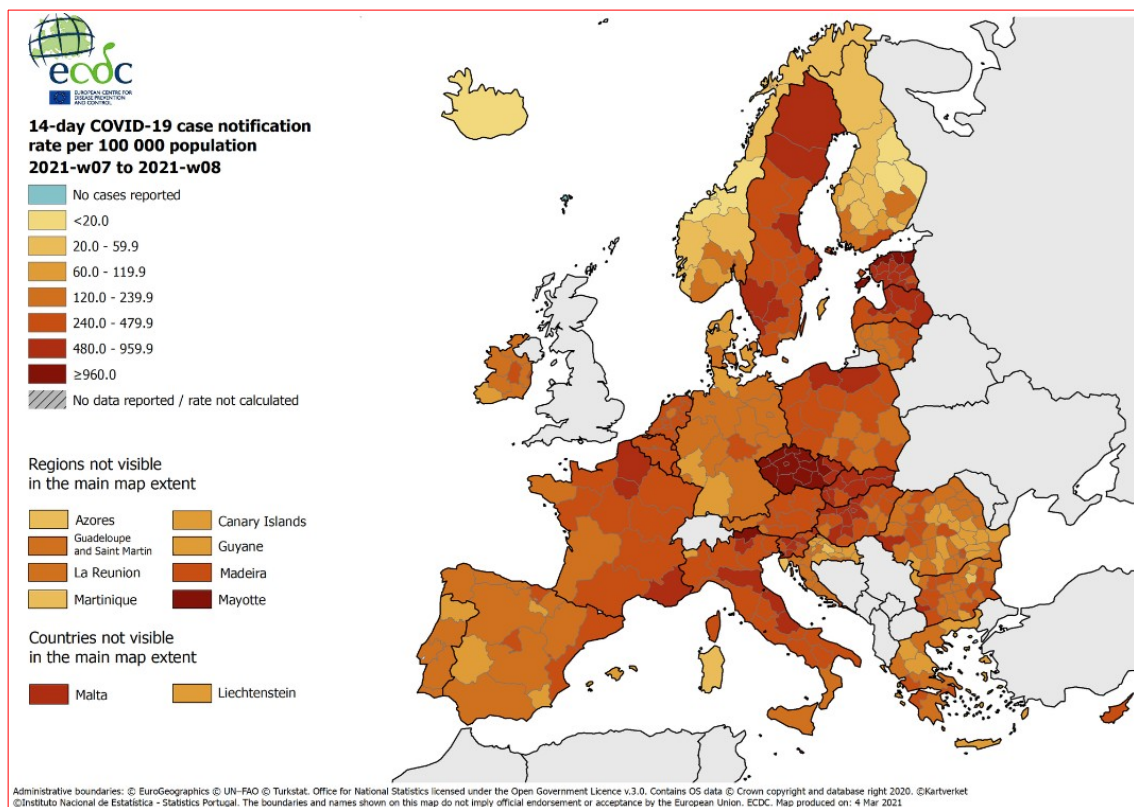
117.132.788
casos confirmados en el
mundo

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 10.03.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	486.723	170	10.354	123,05	5.010	59,54	3.402	40,43	681	8,09
Aragón	108.122	170	2.031	153,95	901	68,29	1.099	83,30	353	26,76
Asturias	44.764	102	1.873	183,12	906	88,58	166	16,23	76	7,43
Baleares	56.519	20	606	52,72	244	21,23	441	38,37	164	14,27
Canarias	42.548	198	2.424	112,57	1.265	58,74	1.309	60,79	529	24,57
Cantabria	25.051	48	578	99,47	264	45,43	299	51,46	85	14,63
Castilla La Mancha	171.509	16	1.564	76,94	617	30,35	689	33,89	178	8,76
Castilla y León	207.977	201	2.844	118,52	1.268	52,84	1.635	68,14	603	25,13
Cataluña	518.235	167	15.924	207,47	7.231	94,21	8.415	109,64	2.533	33,00
Ceuta	4.781	14	241	284,28	88	103,80	104	122,67	40	47,18
C. Valenciana	382.310	98	2.885	57,66	1.091	21,80	1.207	24,12	310	6,20
Extremadura	69.471	52	470	44,02	239	22,38	204	19,11	77	7,21
Galicia	113.451	53	2.348	86,98	978	36,23	991	36,71	319	11,82
Madrid	598.859	1.181	15.096	226,55	7.128	106,97	7.218	108,32	2.097	31,47
Melilla	7.221	36	350	404,69	203	234,72	208	240,50	80	92,50
Murcia	107.143	50	1.065	71,29	488	32,67	528	35,34	171	11,45
Navarra	51.911	52	809	123,66	415	63,43	492	75,20	191	29,20
País Vasco	154.224	266	3.946	178,73	1.861	84,29	44	1,99	1	0,05
La Rioja	27.623	16	228	71,97	111	35,04	124	39,14	37	11,68
ESPAÑA	3.178.442	2.910	65.636	139,57	30.308	64,45	28.575	60,76	8.525	18,13

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària



Veure també el lloc COVID-19 en España, de l'ISCIH

- ▶ Panel COVID-19: Situación y evolución de la pandemia de COVID-19 en España [WWW]
- ▶ Informes COVID-19 [WWW]
- ▶ Estudio Nacional de sero-Epidemiología de la infección por SARS-CoV-2 en España (ENE-Covid19) [WWW]
- ▶ Vigilancia de la Mortalidad Diaria (MoMo) [WWW]
- ▶ Informes MoMo 2020 [WWW]

INFORMACIÓ COVID-19 A LA RESTA DE CCAA

- ▶ Andalucía [WWW]
- ▶ Aragón [WWW]
- ▶ Astúries [WWW]
- ▶ Canàries [WWW]
- ▶ Cantàbria [WWW]
- ▶ Castilla i Lleó [WWW]
- ▶ Castilla-la Manxa [WWW]
- ▶ Catalunya [WWW]
- ▶ Extremadura [WWW]
- ▶ Galícia [WWW]
- ▶ Illes Balears [WWW]
- ▶ La Rioja [WWW]
- ▶ Madrid [WWW]
- ▶ Múrcia [WWW]
- ▶ Navarra [WWW]
- ▶ País Basc [WWW]

ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

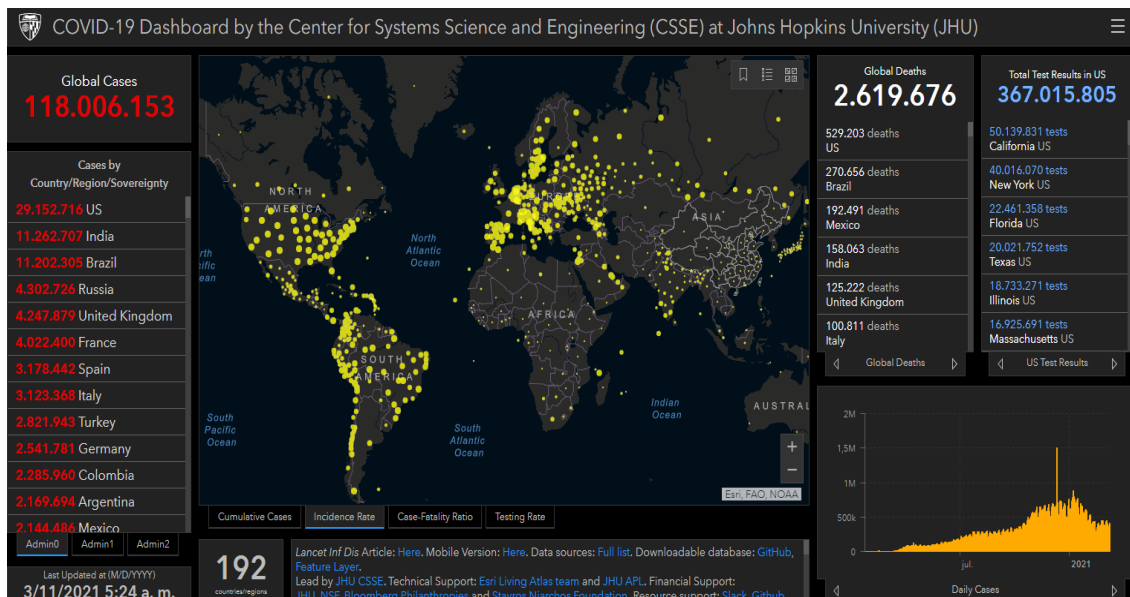
- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administracion.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#), de l'INE

Si teniu interès a saber més, visiteu

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



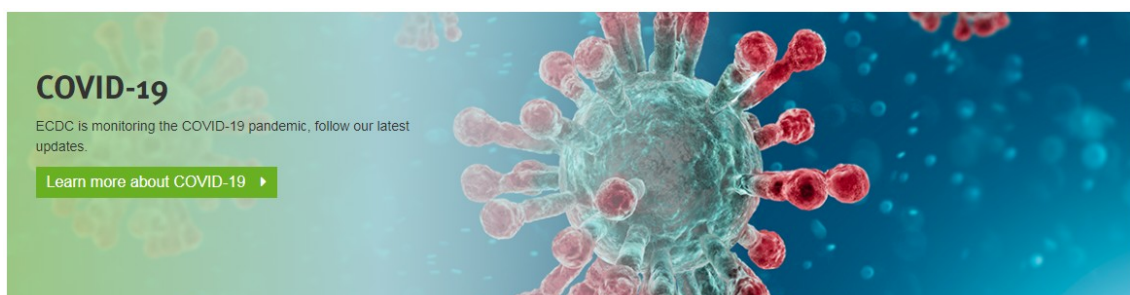
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



Center for Systems Science and Engineering, Johns Hopkins University

ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

- ✓ [AI-powered COVID-19 watch](#). Organització per a la Cooperació i el Desenvolupament Econòmics OCDE
- ✓ [COVID social impact timeline](#). European Trade Union Institute ETUI
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#). Institut Nacional d'Estadística
- ✓ [Coronavirus COVID-19](#). Organització Mundial de la Salut OMS
- ✓ [ECDC situation dashboard](#). Centre Europeu de Prevenció i Control de Malalties ECDC
- ✓ [COVID-19 Projections](#). Institute for Health Metrics and Evaluation
- ✓ [ECML Covid](#). Centre Comú d'Investigació de la Comissió Europea
- ✓ [Predictive Monitoring of COVID-19](#).
- ✓ [Hoja de ruta europea para el levantamiento de las medidas de confinamiento contra el coronavirus](#), de la Comissió Europea
- ✓ [Understanding the Coronavirus \(COVID-19\) pandemic through data](#). Banc Mundial
- ✓ [COVID-19 Daily Epidemic Forecasting](#). Institute of Global Health, University of Geneva
- ✓ [FAO's Big Data tool on food chains under the COVID-19 pandemic](#). Organització de les Nacions Unides per a l'Agricultura i l'Alimentació FAO
- ✓ [Genomic epidemiology of novel coronavirus](#). Nextstrain
- ✓ [Diagramas de Riesgo de España por comunidades autónomas y provincias](#), de la Universitat Politècnica de Catalunya
- ✓ [Coronavirus Pandemic \(COVID-19\)](#), en Our World in Data



PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA

COVID-19: Novetats científiques




- **NOU** [Confirmado: altas tasas de depresión y ansiedad entre los sanitarios durante la covid.](#) SINC. 10.03.2021
- **NOU** Matilde Cañelles López; María Mercedes Jiménez Sarmiento. [Eficacia y efectos secundarios de las cuatro vacunas aprobadas contra la COVID-19.](#) The Conversation. 10.03.2021
- **NOU** Jorge Marredo Rosa. [Cómo teletrabajar sin perder la salud en el intento.](#) The Conversation. 10.03.2021
- **NOU** [Hablan los expertos invisibles de la pandemia: así han vivido el último año entre el agotamiento y la resiliencia.](#) SINC. 11.03.2021
- Cesar Menor-Salvan. [¿Cómo aumenta la infectividad del SARS-CoV-2 conforme aparecen variantes?](#) The Conversation. 09.03.2021.
- [La variante sudafricana se rebela contra los anticuerpos, pero la respuesta inmunitaria va mucho más allá.](#) SINC. 09.03.2021.
- Francisco-Javier Martínez-Mendez; Rosana López-Carreño. [CORD-19: Buscador semántico de información científica para hacer frente a la pandemia.](#) The Conversation. 09.03.2021.
- Antonio Carmona Serrano. [¿Corren más riesgo por Covid-19 las mujeres embarazadas?](#) The Conversation. 08.03.2021
- Ignacio López-Goñi. [Guía para entender los mutantes y las variantes del SARS-CoV-2.](#) The Conversation. 09.03.2021
- Salvador Peiró. [No hay vacunas de primera y de segunda contra covid-19.](#) The Conversation. 07.03.2021

RECORDA...

- 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
- Sergio García Magariño, Augusto López-Claros. [Covid-19: un decálogo de lecciones de la pandemia.](#) The Conversation. 17.01.2021
- Ana Belén Fernández Souto, José Rúas Araújo. [Manual de instrucciones para identificar los bulos de la covid-19.](#) The Conversation. 22.12.2020

RECORDA


GLOSSARI COVID-19



Para entender qué es lo que pasa, palabra por palabra

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU


GLOSSARI COVID-19



Per a entendre què és el que passa, paraula per paraula

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU

CORONAVIRUS



TODAS NUESTRAS RECOMENDACIONES LINGÜÍSTICAS SOBRE ESTE ASUNTO.

Terminología de la COVID-19



termcat
centre de terminologia

NOU

Glosario de covid-19 (EN-ES)



TREMÉDICA
Asociación Internacional de Traductores y Redactores de Medicina y Ciencias Afines

Coronavirus SARS-CoV-2: microfotografía de una célula apoptótica (azul) infectada con partículas del SARS-CoV-2 (rojo) aislada de la muestra de un paciente. Tomada con microscopio electrónico de barrido en la Integrated Research Facility (IRF) del NIAID en Fort Detrick, Maryland. Origen: NIAID

I no t'oblides...

> **A partir de l'1 de març i en vigor durant 14 dies**

Mesures COVID-19 >			
Terrasses en hostaleria i restauració	Comerços oberts fins a les 20 hores	Limitació de grups en espais públics i privats	
Obertes fins a les 6 de la vesprada i un màxim permés de 4 persones per taula	Els establiments d'alimentació, farmàcies i essencials podran continuar amb el seu horari habitual	4 persones màxim en espais públics i encontres en espais privats limitats al mateix nucli de convivència	
Confinament perimetral de grans ciutats	Esport a l'aire lliure	Es manté el confinament perimetral del territori valencià i la limitació de mobilitat nocturna a partir de les 22 hores	
Queda eliminat a partir del primer cap de setmana de març	Es podrà practicar en instal·lacions esportives obertes, sense contacte i màxim en grups de 4 persones		

xTu xMi

Informa't a:
infocoronavirus.gva.es

900 300 555

Segueix-nos en...

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