



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

Divendres 26 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 PREVENCIIONISTA



**ACUÉRDATE
DE CAMBIAR
LA HORA**

MADRUGADA DEL SÁBADO 27 AL DOMINGO 28 DE MARZO 2021



RECORDA

**COMO SENTARSE
BIEN EN EL
PUESTO DE TRABAJO**

uc3m | Universidad Carlos III de Madrid
INFRAESTRUCTURAS
Y SERVICIOS EN CAMPUS

0:02 / 3:24

Mascarillas y salud cutánea

umivale

suma

Prevención y cuidado de la piel

NOU

CONSEJOS PARA PREVENIR PROBLEMAS CUTÁNEOS POR EL USO DE MASCARILLAS

El empleo prolongado de mascarillas para protegernos frente a la COVID-19, puede provocar alteraciones cutáneas. Su uso continuado provoca que la piel esté húmeda por la respiración, y la fricción y la presión sobre determinados puntos del rostro como nariz, mejillas y parte trasera de las orejas, puede provocar la aparición de lesiones en la piel (irritaciones, rozaduras, etc...). Te contamos como prevenirlo.



1

MANTENER UNA CORRECTA HIGIENE FACIAL, lavarse la cara con agua y jabones limpiadores que no resulten irritantes para la piel, antes de colocarse la mascarilla y tras retirársela.

2



HIDRATAR LA PIEL, antes y después de usar la mascarilla, empleando cremas adecuadas al tipo de piel que cada persona tenga.

3



EVITAR MAQUILLARSE en la zona de colocación de la mascarilla para evitar que se obstruyan los poros de la piel y que el maquillaje manche el interior de estos elementos de protección.

4



NO EXCEDER LOS TIEMPOS MÁXIMOS DE USO, y desechar las mascarillas siguiendo las indicaciones de uso del fabricante, renovándolas con la frecuencia que corresponda.

5



USAR VASELINA para prevenir o aliviar las lesiones de la piel causadas por la presión o fricción de las mascarillas (en zona malar/pómulos, puente de la nariz o detrás de las orejas).

6



APLICAR CREMAS REPARADORAS si tras el uso de las mascarillas aparecen marcas en el rostro, para cuidar de la piel y evitar/prevenir que se formen irritaciones.

7



Si al retirar la mascarilla aparece irritación o se han producido eccemas por la presión, bajo prescripción médica **EMPLEAR CREMAS ANTIINFLAMATORIAS** con corticoides.

8



ACUDIR A UN EXPERTO EN DERMATOLOGÍA, si se produce una reacción grave en la piel, o se empeoran por el uso de las mascarillas afecciones cutáneas como el acné o la rosácea.

Más Información





AGENDA PREVENCIÓNISTA

CGPSST

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

NOU

ORGANIZA:

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

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

6 de abril de 2021
16:30 CET

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 nuevo plan de Sanidad obligaría a cerrar el interior de los bares en 20 municipios

Comunitat Valenciana. El Ministerio de Sanidad no tira la toalla en su intento de dar una nueva vuelta de tuerca a las restricciones para tratar de frenar la cuarta ola de la pandemia. Y de nuevo, el departamento que dirige Carolina Darias pone el foco en los bares y restaurantes, como supuesto foco de contagio. La Comisión de Salud Pública debate un documento que tiene intención de presentar en breve al Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud en el que propone que las comunidades estén obligadas a decretar el cierre del interior de todos los locales de hostelería cuando sus territorios superen el nivel 3 de incidencia acumulada, los 150 casos cada 100.000 habitantes en los últimos 14 días...El crecimiento en los positivos han aumentado de manera considerable desde el domingo pasado en la Comunitat Valenciana, cuando el presidente de la Generalitat, Ximo Puig, anunciaba que 508 de las 542 localidades de la autonomía, un 94%, se encontraban en riesgo mínimo de infecciones por coronavirus y sólo ocho estaban en riesgo medio.

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/nuevas-restricciones-plantea-20210325160301-nt.html>

PortCastelló refuerza su compromiso por la seguridad con el certificado ISO 45001

La Autoridad Portuaria de Castellón ha obtenido el certificado internacional ISO 45001. La norma sustituye a la antigua OHSAS 18001 y define un sistema para la gestión de la prevención de riesgos laborales. En este sentido, no sólo asegura el cumplimiento de las leyes en materia de riesgos, sino que también demuestra el compromiso de PortCastelló con la gestión de la seguridad y la salud en el trabajo. La Autoridad Portuaria de Castellón está certificada en la norma OHSAS de gestión de la prevención de riesgos laborales desde el año 2008, y en 2020 realizó junto con la empresa OCA Instituto de Certificación S.L.U, la auditoría para realizar la transición a la ISO 45001 con resultados satisfactorios. El director general de OCA GLOBAL, David Lao y el director de explotación, Jaime Forment, han hecho entrega de este certificado al presidente de la Autoridad Portuaria de Castellón, Rafa Simó, la directora Ana Ulloa, la jefa del departamento de Sostenibilidad, María José Rubio, y el jefe de unidad de Prevención de Riesgos Laborales, Antonio Almela.

https://www.cope.es/emisoras/comunidad-valenciana/castellon-provincia/castellon/noticias/portcastello-refuerza-compromiso-por-seguridad-con-certificado-iso-45001-20210325_1207145



CSIF pide al SEPE que duplique la seguridad en las oficinas de empleo y que garantice la salud en el interior de sus locales

VALENCIA PROVINCIA. El sindicato CSIF ha pedido por escrito a la Dirección Provincial del Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE) en la provincia de Valencia que duplique el número de efectivos de seguridad a la entrada de sus oficinas. Del mismo modo le ha solicitado que “actualice la evaluación de riesgos laborales en todos los centros de trabajo”, ante la incorporación al trabajo presencial de la totalidad de la plantilla. La Central Sindical Independiente y de Funcionarios (CSIF) advierte en su escrito que “podría ponerse en riesgo la seguridad y salud laboral de los trabajadores, además de generar alarma tanto de los empleados públicos como de los ciudadanos que son atendidos en las dependencias del SEPE, por incumplimiento de aforos en sus recintos y riesgo de contagio por covid-19”. CSIF, en este sentido, reclama, acogiéndose al artículo 16.2 de la Ley 31/1995, que obliga al empresario a realizar una evaluación de riesgos, “que se actualice la evaluación de riesgos laborales de todos los centros de trabajo del SEPE en la provincia de Valencia”. La central sindical quiere que quede garantizada la salud de empleados públicos y usuarios en el interior de los locales con la aplicación efectiva de las medidas de seguridad, como el distanciamiento.

https://www.elperiodic.com/pvalencia/csif-pide-sepe-duplique-seguridad-oficinas-empleo-garantice-salud-interior-locales_736972

Un trabajador herido en Agost tras sufrir un accidente laboral

Alicante. Un trabajador de 51 años ha resultado herido esta mañana tras sufrir un accidente laboral en una empresa de Agost. A las 9:30 horas se ha alertado al CICU de un accidente en una empresa donde un trabajador ha quedado atrapado en una máquina retroexcavadora. El CICU ha movilizó una unidad de SVB y una unidad del SAMU. Los servicios médicos han

asistido al trabajador de 51 años herido por politraumatismo. Posteriormente, el hombre ha sido evacuado hasta el hospital General Universitario de Alicante en la ambulancia del SAMU.
<https://diariodealicante.net/agost-accidente-laboral/>



GOBIERNO DE ESPAÑA | Estrategia de vacunación COVID-19

INICIO PREGUNTAS Y RESPUESTAS

[Inicio](#) / [Preguntas y respuestas](#) / ¿Cuándo me vacuno?

¿Cuándo me vacuno?

Un joven muere al caer desde la cubierta de una nave en Almendralejo

Manuel I.C., trabajador de la empresa Formetal de 26 años, ha muerto tras precipitarse desde la cubierta de una nave en la que se encontraba trabajando en la calle San Lucas, en Almendralejo. «El joven ha muerto tras pisar una claraboya de luz en el techo de la nave, que iba a cambiar junto a otro compañero», según ha aclarado el alcalde, José María Ramírez. Según han señalado a HOY fuentes de la investigación, todo apunta a que el trabajador no llevaba puesto el equipo de protección personal. Hasta el lugar del accidente, que ha ocurrido sobre las 8.43 horas de este jueves, han acudido sanitarios del centro de salud de San Roque, dos ambulancias con base en Mérida y Almendralejo y agentes de la Policía Local y Nacional, que son quienes dieron el aviso. Manuel I.C era padre de dos niños de corta edad.

<https://www.hoy.es/almendralejo/joven-muere-caer-20210325105718-nt.html>

Muere un joven de 21 años en un accidente laboral en Jerez

Provincia Badajoz. El Centro de Atención a Urgencias y Emergencias 112 de Extremadura ha informado sobre un accidente laboral con resultado de muerte ocurrido en una zona próxima a las pedanías de Jerez de los Caballeros. La Sala del 112 recibía llamada donde alertaban de este suceso a las 13:09 horas de esta tarde de miércoles, 24 de marzo. En ella especificaban que un tractor había volcado en una finca ubicada entre Valuengo y La Bazana, ambas pedanías de Jerez de los Caballeros. Hasta el lugar movilizaban rápidamente a sanitarios llegados en una ambulancia medicalizada con base en Jerez, efectivos de Cruz Roja en vehículo todoterreno, agentes de servicio de la Guardia Civil, y Bomberos del CPEI del parque de Jerez. A su llegada certificaron el fallecimiento de un joven de 21 años al haber quedado atrapado bajo el mismo tras el vuelco del tractor.

<http://www.extremadura7dias.com/noticia/muere-un-joven-de-21-anos-en-un-accidente-laboral-en-jerez>

Muere un hombre en un accidente con un tractor en Berja (Almería)

Un hombre de 65 años de edad ha fallecido este jueves en el municipio almeriense de Berja tras salirse de la vía y caer por un desnivel con el tractor que conducía, según informa el servicio Emergencias 112 Andalucía, adscrito a la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior de la Junta. El suceso ha tenido lugar a las 16,00 horas, cuando la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES) ha notificado al 112 el accidente, ocurrido en la carretera AL-5300, en un punto próximo a la planta de hormigón. El centro coordinador ha activado a la Guardia Civil y a su Subsector de Tráfico, a la Policía Local y a Protección Civil de Berja. Fuentes sanitarias han confirmado la muerte del conductor del tractor en el lugar del

accidente y el 112 ha informado, asimismo, al Centro de Prevención de Riesgos Laborales y a la Inspección de Trabajo ante la posibilidad de que se trate de un accidente laboral.

<https://www.europapress.es/andalucia/almeria-00350/noticia-muere-hombre-accidente-tractor-berja-almeria-20210325200021.html>

Herido grave un trabajador tras caer en la fosa séptica de una granja de cerdos de Bullas

Murcia. Servicios de emergencia han atendido y trasladado al hospital a un hombre de 24 años que ha resultado gravemente herido al caer en una fosa séptica de una granja de cerdos en la que estaba trabajando, en el término municipal de Bullas. El 1-1-2 recibía, a las 12.33 horas, llamada informando del accidente, indicando que el trabajador había caído a una fosa de unos 3 metros de profundidad y de que los compañeros lo estaban rescatando. Los compañeros de la víctima lograron rescatarle de la fosa y comenzaron a practicarle maniobras de reanimación, ya que se encontraba en parada cardiorrespiratoria. A ellos se les unieron voluntarios de Protección Civil, hasta la llegada de los sanitarios del 061. Gracias al esfuerzo de todos, se le logró sacar de la parada, estabilizar y trasladar en una Unidad Móvil de Emergencias al hospital "Virgen de la Arrixaca" de Murcia, para su ingreso en la Unidad de Cuidados Intensivos. Otra persona más (varón, 26 años) hubo de ser atendido por los sanitarios y trasladado al servicio de urgencias del centro de salud, afectado por la inhalación de gases al rescatar a su compañero. El incidente ha sido comunicado al Instituto de Seguridad y Salud Laboral de la Región de Murcia.

<https://www.orm.es/informativos/noticias-2021/herido-grave-un-trabajador-tras-caer-en-la-fosa-septica-de-una-granja-de-cerdos-de-bullas/>

Juicio a dos empresarios por el accidente laboral de un pintor en una vivienda de Alcúdia

Palma. Dos hombres, propietarios en 2016 de una empresa con sede en Alcúdia, se enfrentan a una pena de un año de prisión cada uno por un accidente laboral de uno de sus empleados, un pintor, el 12 de julio de ese año. Ambos están acusados de un delito contra los derechos de los trabajadores y lesiones imprudentes. El juicio tendrá lugar próximamente en una sala de los juzgados de Vía Alemania, en Palma. Según el relato de los hechos de la Fiscalía, el siniestro tuvo lugar sobre las 14.00 horas del 12 de julio de 2016. El perjudicado había sido contratado, junto a otro varón, por la empresa para pintar dos salones de una planta baja y sanear las vigas. Tal y como relata el ministerio fiscal, el accidentado no constaba de alta en la Seguridad Social y no le facilitaron los medios de seguridad adecuados para desarrollar su trabajo, incluyendo casco y arnés. Uno de los imputados se encargó del montaje de un andamio, que carecía de barandillas en la parte superior.

<https://www.ultimahora.es/sucesos/ultimas/2021/03/26/1250037/juicio-dos-empresarios-por-accidente-laboral-pintor-vivienda-alcudia.html>

La DGT no descarta cursos de conducción en función de nuestro trabajo

Tu puesto de trabajo habitual puede condicionar el hecho de que hagas un curso de conducción segura o de seguridad vial cada cierto tiempo. Esa es, al menos, la intención de la Dirección General de Tráfico (DGT) y la Inspección de Trabajo, que están trabajando para identificar qué actividades y empleos han de recibirlos, en aplicación de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales. Así lo ha desvelado el director general de Tráfico, Pere Navarro, durante su intervención en la jornada «Seguridad Vial 2021-2030: Retos y Desafíos de la Formación Vial», promovida por la Fundación para la Seguridad Vial (Fesvial), la Fundación Mapfre y la Asociación para el Estudio de la Lesión Medular Espinal (Aesleme). Llevarlo a una titulación oficial, a la Formación Profesional, nos parece un gran paso adelante y todos estamos comprometidos en el proyecto», ha añadido, recalando que hay “demanda entre ayuntamientos, municipios, etc”. Navarro ha indicado que la formación, en forma de cursos de conducción segura, se está “abriendo camino” entre los usuarios de coche y moto, aunque

también se ha acordado de los usuarios de la bicicleta en los ámbitos urbanos: “algo habrá que hacer de formación. Es gente que trabaja todo el día subido en una bicicleta en medio de la ciudad».

<https://www.autocasion.com/actualidad/noticias/dgt-apuesta-formacion-seguridad-vial-no-descarta-cursos-conduccion-segun-profesion>

PsiCovid, una app para dar apoyo psicológico a profesionales sanitarios en primera línea

Uno de los muchos aprendizajes que ha dejado la crisis social y sanitaria provocada por la COVID-19 ha sido el de la necesidad de aprovechar las posibilidades que la tecnología ofrece en el campo de la salud. Una muestra de los beneficios que brinda esta integración tecnológica en la práctica clínica es el proyecto PsiCovid, una app que ofrece apoyo psicológico para profesionales sanitarios en primera línea. Esta herramienta ha sido desarrollada por el Grupo de Investigación en Actividades Preventivas y Promoción y en Cáncer Illes Balears (GRAPP-calB) del Instituto de Investigación Sanitaria Illes Balears (IdISBa). El proyecto, liderado por Ignacio Ricci y María Jesús Serrano, ha contado con la participación de Rocío Zamanillo Campos, Doctora en Nutrigenómica y Nutrición Personalizada y profesora del Máster de Nutrición y Salud de la Universidad Internacional de Valencia – VIU. “La iniciativa nace ante la constatación de la falta de estrategias de intervención para manejar la salud mental del personal sanitario que se encuentra en primera línea de intervención frente a la Covid-19”, explica la docente de VIU. “Estos profesionales han tenido que enfrentarse a una situación sin precedentes que ha podido tener consecuencias en su salud mental y es necesario que cuenten con herramientas suficientes para poder gestionarlo”, añade.

<https://gacetamedica.com/profesion/psicovid-una-app-para-dar-apoyo-psicologico-a-profesionales-sanitarios-en-primera-linea/>

Accidentes laborales que no creerías que lo son

Si nos preguntan si un resbalón en el trabajo provocado por una mancha de aceite que no ha sido debidamente limpiada, lo lógico es que pensemos que se trata de un accidente laboral: en este caso, el daño sufrido por el empleado es consecuencia o bien ocurre con ocasión del trabajo que desempeña en una empresa. Pero ¿qué ocurre cuando un trabajador entra en depresión y ésta guarda relación con su empleo? ¿Y cuando sufre un accidente de coche de camino a la oficina o regresando a casa? ¿Es responsabilidad de la empresa un infarto sufrido en el gimnasio que pueda relacionarse con estrés laboral? Conoce algunos casos curiosos de accidentes laborales. Lo más importante para comprender en qué casos existe accidente laboral y en cuáles no es atender a la definición legal de este concepto: en principio (y aunque a veces esta idea por sí sola no resuelva el conflicto), un accidente de trabajo o accidente laboral es el que sufre un trabajador como consecuencia o con ocasión del trabajo que realiza por cuenta ajena para alguna empresa.

https://www.telecinco.es/informativos/economia/empleo/accidentes-laborales-increibles-be5m_18_3106695253.html

La crisis de la covid duplica el riesgo de precariedad laboral entre los jóvenes

Empezar a trabajar en años de crisis económica duplica las posibilidades de precariedad laboral en el futuro. Es una de las conclusiones del estudio ‘El efecto cicatriz de la precariedad laboral: ¿cómo afecta al futuro de la juventud en España?’, elaborado por la Fundación ISEAK y que ha analizado las horas trabajadas, el salario o el número de contratos, entre otros, durante los últimos 20 años. “La actual crisis sanitaria seguramente tenga consecuencias laborales no solo en el presente sino también en el futuro de las personas jóvenes que intentan incorporarse al empleo en estos momentos”, asegura Lucía Gorjón. Esta investigadora de la Fundación ISEAK y una de las tres autoras del estudio subraya una de las conclusiones más destacadas que han encontrado: “empezar a trabajar en la recesión económica de 2008

duplica el riesgo de precariedad laboral si comparamos con las personas jóvenes que empezaron a trabajar unos años antes”.

https://www.niusdiario.es/economia/empleo/fundacion-iseak-efecto-cicatriz-precariadad-laboral-afecta-futuro-juventud-espana-crisis-pandemia-duplica-jovenes-gran-recesion_18_3111945237.html



III Congreso Internacional Prevencionar 2021

Como cada dos años y fiel a la cita para este 2021 celebraremos el el III Congreso Prevencionar este año con carácter Internacional. Son tiempos difíciles los que corren para toda la sociedad, organizaciones y sus trabajadores por lo que los profesionales de salud, seguridad y bienestar no podemos bajar la guardia y debemos seguir actualizando y compartiendo conocimientos y transfiriendo experiencias en nuestro campo de actividad. Para este 2021, el lema elegido por la organización ha sido “Ciencia, Conocimiento y Transferencia” tres términos que van de la mano y que se darán cita en el III Congreso Internacional Prevencionar. La pandemia de la COVID-19 nos ha hecho reinventarnos de manera muy rápida y adaptarnos a situaciones desconocidas en las empresas, utilizando medidas preventivas que los profesionales ya conocíamos y otras que nunca hubiéramos imaginado, fomentando el avance de la ciencia y la innovación y tomando como referencia los principios de la acción preventiva.

<https://prevencionar.com/2021/03/25/iii-congreso-internacional-prevencionar-2021/>

CCOO aboga por la prevención para evitar que el personal de residencias consuma fármacos

Tras incidir en la necesidad de hacerlo desde el punto de vista colectivo y no con carácter individualista, "que es la postura de la patronal", ha determinado que es preciso buscar las causas que están detrás de estos consumos como pueden ser unas malas condiciones de trabajo, una alta exigencia o mucha carga emocional y actuar sobre ellas, ha informado en nota de prensa el sindicato. Linares se ha pronunciado de este modo en el encuentro virtual que la Federación de Sanidad y Sectores Sociosanitarios de CCOO y la Secretaría confederal de Salud Laboral del sindicato han con delegados y delegadas sindicales de residencias de mayores de Castilla-La Mancha, en el que se ha abordado la salud laboral, los factores de riesgo ergonómicos y psicosociales, el uso de fármacos y otras drogas, la vigilancia de la salud y la importancia de la acción preventiva. Mientras, la Secretaría confederal de Salud Laboral de CCOO, Vania Vega ha abordado la salud y el uso de fármacos y otras drogas en el sector de residencias de mayores. En el sector de residencias de mayores el consumo de medicamentos hipnosedantes es del 8,6%, por encima de la media que es del 7,3%.

<https://eldiadigital.es/art/358498/ccoo-aboga-por-la-prevencion-para-evitar-que-el-personal-de-residencias-consuma-farmacos>

La Junta advierte que la pandemia está incrementando la trata de personas con fines de explotación laboral y trabaja «de forma perseverante» para erradicarla

El director general de de Acción Exterior de la Junta de Castilla y León, Carlos Aguilar, y el secretario general autonómico de CCOO, Vicente Andrés, inauguran este jueves la jornada 'on line' sobre la trata con fines de explotación laboral. En su intervención, Aguilar señaló que de acuerdo con los informes de la Comisión Europea «esta forma de trata está aumentando» y apuntó que la crisis sanitaria «ha exacerbado la vulnerabilidad de los colectivos más desprotegidos, a los que se les dificulta aún más el acceso a la justicia y apoyos». Según

explicó en declaraciones recogidas por Ical, la explotación laboral afecta principalmente a los varones (un 68 por ciento), si bien en determinados sectores de actividad como la limpieza o los cuidados las víctimas son predominantemente mujeres. Así, señaló que la trata laboral es más frecuente en sectores como el agrícola o los trabajos estacionales, si bien desde el Gobierno regional han detectado también un «alto riesgo» en muchos más sectores, como la industria, construcción, hostelería, limpieza, o cuidados asistenciales.

<https://www.leonoticias.com/castillayleon/junta-advierde-pandemia-20210325121956-nt.html>



La elección social del riesgo en salud de los trabajadores

Como en otros campos de la actividad humana hoy, los conocimientos científico-técnicos y las aplicaciones tecnológicas, nos permitirían eliminar o reducir la mayoría de los riesgos laborales actuales. Esto es evidente en actividades que pueden provocar efectos catastróficos o de gran alarma social como, por ejemplo, el transporte aéreo o el transporte de mercancías peligrosas por carretera. En esos casos, las medidas de prevención son prioritarias y se soportan en una inversión elevada que, por otra parte, se traslada sin timidez al coste del bien. Los consumidores -afectados por el riesgo o sensibles al mismo- pagan sin objeción. Los accidentes, en estos casos, tienen efectos graves y una gran repercusión mediática pero su frecuencia es baja comparada con otras actividades. ¿Por qué no se hace lo mismo en todos los casos? Posiblemente porque es más fácil y tiene menos coste “sustituir” al trabajador que al cliente.

<https://nuevatribuna.publico.es/articulo/sociedad/eleccion-social-riesgo-salud-trabajadores/20210325121312186038.html>

El sindicato reclama controles periódicos al personal recuperado, la creación de un Servicio Multidisciplinar post-Covid y el refuerzo de los servicios de prevención

La Central Sindical Independiente y de Funcionarios (CSIF) reclama la vigilancia de las secuelas, tanto físicas como psicológicas, que ha provocado la Covid-19 en los profesionales del Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (Sescam) que han resultado contagiados. En Castilla-La Mancha se han contagiado 5.400 profesionales, de acuerdo a los últimos datos del Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias recabados desde el 11 de mayo de 2020, a los que se suman los más de 3.000 positivos notificados por el Sescam entre marzo y abril del pasado año. La Central Sindical ha puesto en marcha una campaña específica a través de la que solicita la vigilancia de la salud de los trabajadores, así como estudios de seroprevalencia tras la vacunación frente al SARS-CoV-2 para comprobar la inmunidad de los colectivos vacunados. Igualmente, a través de esta iniciativa se reclaman estudios epidemiológicos y el refuerzo de los recursos humanos en los Servicios de Prevención, incorporando especialistas en psicología clínica con motivo de la sobrecarga mental y emocional generada por la pandemia entre los trabajadores.

<https://www.lanzadigital.com/castilla-la-mancha/csif-exige-vigilar-la-salud-y-las-secuelas-de-los-profesionales-del-sescam-contagiados-por-covid-19/>



Los médicos estallan contra la precariedad laboral: "Si no nos cuidan, sufrimos todos"

La Comisión de Sanidad y Consumo del Congreso de los Diputados aprobó hace algo más de una semana una Proposición No de Ley (PNL) de Unidas Podemos y PSOE para instar al Gobierno a reducir la temporalidad del personal sanitario del Sistema Nacional de Salud (SNS). El texto pactado por los dos grupos que forman el Gobierno pedía convocar "a la mayor brevedad posible" el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud (CISNS) a fin de "implementar planes de estabilización y calidad en el empleo e impulsar programas específicos de retorno de las y los profesionales sanitarios que han tenido que emigrar a otros países". En este sentido, desde la Asociación Médicos Unidos por sus Derechos (MUD) manifiestan su "alegría" porque "se estén formalizando los pasos para regular demandas como los derechos fundamentales para los médicos y la excelencia para la asistencia sanitaria de los pacientes". La organización insiste "una vez más" en el contraste entre la "intolerable situación actual" y las consecuencias positivas para el resto de los españoles si se instaurasen medidas para luchar contra la temporalidad en el colectivo médico.

https://www.consalud.es/profesionales/medicina/medicos-estallan-precariedad-laboral-no-cuidan-sufrimos_94365_102.html

Las compañías avanzan hacia una visión holística de la salud de sus empleados

La irrupción de la COVID-19 ha supuesto una revolución en nuestras vidas, un tsunami que ha llegado, cargado de incertidumbre para alterar todo aquello que conocíamos y que formaba parte de nuestra rutina diaria. Nos ha hecho detenernos y replantearnos qué es lo realmente importante y cuáles son los pilares personales que apuntalan y dan consistencia a nuestro bienestar. Las circunstancias han hecho que la Salud, en mayúsculas, se haya convertido en la principal preocupación tanto para los individuos como para la sociedad. Pero, precisamente, uno de los hechos que se ha puesto de manifiesto durante la pandemia es que el bienestar de las personas no se limita exclusivamente a su salud física, sino que está compuesto por factores determinantes e interconectados como el acceso a la atención médica, la salud mental o las relaciones familiares y sociales. De ahí la importancia de dar un paso hacia delante a la hora de entender el cuidado de la salud de las personas desde una nueva perspectiva, proponiendo un nuevo enfoque más amplio, que integre todas las esferas que influyen en el bienestar individual: Whole Health.

<https://www.observatoriorh.com/opinion/las-companias-avanzan-hacia-una-vision-holistica-de-la-salud-de-sus-empleados.html>

Un enfermero estudia la validación del diagnóstico insomnio de la NANDA en salud laboral

El insomnio es una de las patologías más frecuentes y afecta a un gran número de trabajadores. Tomando esto como punto de partida, Juan Vega, enfermero del trabajo en el Corte Inglés, ha realizado la tesis doctoral Diagnóstico NANDA-I Insomnio en Salud Laboral: Conceptualización de los Elementos Diagnósticos y Análisis de las Intervenciones Derivadas con el objetivo de contextualizar los elementos del Diagnóstico NANDA-i Insomnio en salud laboral y analizar las intervenciones derivadas de este mismo diagnóstico en el ámbito de la salud laboral. "Entre las principales conclusiones de mi trabajo cabe destacar que los trabajos

a turnos y el contexto en el que estos se desarrollan es uno de los principales factores etiológicos del insomnio laboral, además de que las intervenciones sobre el insomnio en salud laboral son moderadamente efectivas siendo la terapia cognitivo conductual el tipo de intervención más utilizado. Por último, en relación con el abordaje desde las taxonomías enfermeras de esta patología, las definiciones operativas propuestas para las características definitorias del Diagnóstico NANDA-I Insomnio (00095), obtuvieron en su mayoría un apropiado valor de índice de validación diagnóstica, aunque los expertos señalaron que algunas características definitorias adolecen de cierta representatividad en el ámbito de la salud laboral”, expone Vega.

<https://diarioenfermero.es/un-enfermero-estudia-la-validacion-del-diagnostico-insomnio-de-la-nanda-en-salud-laboral/>

La pandemia de coronavirus deja más de 570.000 casos y 9.400 muertos en el mundo durante el último día

La pandemia de coronavirus ha dejado más de 570.000 casos y cerca de 9.400 muertos en el mundo durante las últimas 24 horas, en medio de una nueva tendencia al alza durante los últimos días, según los datos recabados por la Universidad Johns Hopkins. El centro ha indicado a través de su página web que durante el último día se han confirmado 571.198 contagios y 9.393 fallecidos, lo que sitúa los totales en 124.795.168 y 2.744.102, con 70.799.388 personas recuperadas de la COVID-19, la enfermedad causada por el nuevo coronavirus. Estados Unidos figura como el país más afectado en cifras totales, con 30.010.932 casos y 545.281 muertos. Por detrás están Brasil, con 12.220.011 contagios y 300.685 decesos, e India, con 11.787.534 y 160.692, respectivamente. Por su parte, México es el tercer país en número de fallecidos, con 199.627, si bien figura en decimotercer puesto en número de contagios a nivel global. Rusia, Francia y Reino Unido se encuentran por encima de los cuatro millones de casos, mientras que entre los tres y los cuatro millones están Italia, España y Turquía. En la horquilla entre los dos y los tres millones están Alemania, Colombia, Argentina, México y Polonia...

<https://www.elboletin.com/la-pandemia-de-coronavirus-deja-mas-de-570-000-casos-y-9-400-muertos-en-el-mundo-durante-el-ultimo-dia/>



RECORDA

¿Trabajas o te desplazas al trabajo en BICICLETA?

Tres Minutos
PORTAL DE CULTURA PREVENTIVA DE MUTUA BALEAR

cuidamosusalud.org
El Portal Sanitario de Mutua Balear

0:09 / 2:59



Bio-Mec

RECORDA

Biomecánica estática coplanar

El modelo de Chaffin

Doce consejos de Ergonomía/Factores Humanos (E/FH) para realizar actividades remotas (teletrabajo) o tareas de aprendizaje en casa usando tabletas y teléfonos inteligentes

1



ED-148 Taburete de escritorio
Premio "Buena Práctica Ergonómica" otorgado por la
Sociedad de Ergonomía y Factores Humanos Japón
https://www.ergonomics.jp/soedh/soedh_sai.html?soedh_id=926&stpage=2

RECORDA



IEA Press

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.

Sense novetats

BOE

Nº73

Medidas excepcionales

Orden PCM/284/2021, de 24 de marzo, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 23 de marzo de 2021, por el que se prorroga el Acuerdo del Consejo de Ministros de 2 de febrero de 2021, por el que se establecen medidas excepcionales para limitar la propagación y el contagio por el COVID-19, mediante la limitación de los vuelos entre la República Federativa de Brasil y la República de Sudáfrica y los aeropuertos españoles.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-4728

DOUE

L106

Reglamento Delegado (UE) 2021/525 de la Comisión de 19 de octubre de 2020 por el que se modifican los anexos II y III del Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2021.106.01.0003.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2021%3A106%3ATOC

Proyecto de Real Decreto por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias

RECORDA

Consulta Abierta Rango de la Norma: Real Decreto de Consejo de Ministros Carácter de la consulta: Normativas

Tipo de participación: Consulta pública previa

Real Decreto 178/2021, de 23 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el **Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.**





RECORDA

Publicado en: «BOE» núm. 71, de 24 de marzo de 2021, páginas 33748 a 33793 (46 págs.)
Sección: I. Disposiciones generales
Departamento: Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática
Referencia: BOE-A-2021-4572
Permalink ELI: <https://www.boe.es/eli/es/rd/2021/03/23/178>

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN IEC 60332-3-10:2019/A11:2021. Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 3-10: Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Equipos. 2021-03-17

	<h3>UNE-EN IEC 60332-3-10:2019/A11:2021</h3> <p> Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 3-10: Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Equipos.</p> <p> Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-10: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Apparatus</p> <p> Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Partie 3-10: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale - Appareillage</p>
---	---

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



Revisión de proyectos



Cofinanciado por la Comisión europea y la EFTA

[Inicio](#) [Registrarse](#) [Identificarse](#) [Contacto](#) [Ayuda](#) [Identificarse](#)

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

- 

Búsqueda

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

Leer

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

Comentar

Comentar el proyecto y ayudar a su contenido definitivo.
- 

Compartir

Es fácil compartir los proyectos y comentarios con otros interesados

RECORDA

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 [\[WWW\]](#)

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

Se necesita ayuda para los "héroes" de la carretera

Los riesgos relacionados con la infección, el robo y la cuarentena, combinados con el cierre de las instalaciones de bienestar y otras restricciones, han creado complejos problemas sociales y económicos para los conductores y las empresas de transporte por carretera durante la pandemia de COVID-19.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_776049/lang-es/index.htm

La campaña "50 for Freedom" contra el trabajo forzoso alcanza un objetivo histórico

Cincuenta países han puesto de manifiesto su compromiso con la erradicación de las formas modernas de esclavitud al ratificar el Protocolo de la OIT sobre el trabajo forzoso (P.29). La cantidad de ratificaciones ha alcanzado el objetivo inicial fijado en el marco de la campaña "50 for freedom", en virtud de la cual se insta a los gobiernos a tomar medidas para hacer frente al trabajo forzoso. Sudán se convirtió en el quincuagésimo país en ratificarlo.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_775904/lang-es/index.htm

NORMLEX

Information System on International Labour Standards

C170 - Convenio sobre los productos químicos, 1990 (núm. 170)

Visualizar en: Inglés - Francés - árabe - alemán - ruso

RECORDA

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](#)

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 6 de junio de 1990, en su septuagésima séptima reunión;

Tomando nota de los convenios y recomendaciones internacionales del trabajo pertinentes, y en particular el Convenio y la Recomendación sobre el benceno, 1971; el Convenio y la Recomendación sobre el cáncer profesional, 1974; el Convenio y la Recomendación sobre el medio ambiente de trabajo (contaminación del aire, ruido y vibraciones), 1977; el Convenio y la Recomendación sobre seguridad y salud de los trabajadores, 1981; el Convenio y la Recomendación sobre los servicios de salud en el trabajo, 1985; el Convenio y la Recomendación sobre el asbesto, 1986, y la lista de enfermedades profesionales, en su versión enmendada de 1980, que figura como anexo al Convenio sobre las prestaciones en caso de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales, 1964;

Observando que la protección de los trabajadores contra los efectos nocivos de los productos químicos contribuye también a la protección del público en general y del medio ambiente;

Observando que el acceso a la información sobre los productos químicos que se utilizan en el trabajo responde a una necesidad y es un derecho de los trabajadores;

Considerando que es esencial prevenir las enfermedades y accidentes causados por los productos químicos en el trabajo o reducir su incidencia:

(a) garantizando que todos los productos químicos sean evaluados con el fin de determinar el peligro que presentan;

NOVETATS EU-OSHA

Risk assessment at work with OiRA in facts and figures

Eight Online interactive Risk Assessment (OiRA) tools have been already published in 2021 bringing the total number to 249. More than 70 OiRA tools are pending to be released and help over 103 400 registered OiRA users assess and manage risks in their workplace and sector.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/risk-assessment-work-oira-facts-and-figures>

Discover how countries across Europe apply policy initiatives to tackle MSDs

Whether targeting a specific sector, a group of workers or as part of occupational safety and health (OSH) strategies, policy initiatives have shown to be successful in reducing the prevalence of musculoskeletal disorders (MSDs) in workplaces across Europe. These serve not only as a basis for further action, but also as transferable examples to policy makers and social partners in other countries.

<https://healthy-workplaces.eu/en/media-centre/news/discover-how-countries-across-europe-apply-policy-initiatives-tackle-msds>

European Agency for Safety and Health at Work



Substitution of dangerous substances at workplaces

A training course for OSH practitioners

Participants' manual – 2021 update

NOU

 European Agency for Safety and Health at Work 

Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.

NOVETATS INSST

[Evaluación de riesgos ergonómicos](#) El artículo 15.1 a y b de la Ley de PRL define los principios de la acción preventiva. Según éste, la empresa deberá en primer lugar evitar los riesgos y, si no es posible, evaluarlos. Cuando el riesgo ergonómico sea evidente y existan propuestas eficaces que puedan evitarlo, habrá que aplicarlas en el puesto.

[NTP 1153 Abonadora: Seguridad](#). Esta NTP recoge, de forma resumida, los peligros significativos, los requisitos de seguridad y las medidas de reducción del riesgo y de protección, así como la información para la utilización, en relación con las abonadoras, tomando como referencia el contenido de la norma UNE-EN ISO 4254-8. Para mayor información se recomienda la consulta de dicha norma.

INSST - Espacio COVID-19

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



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU SHIAU, Yau-Ren; Yi LO, Fang; KO, Cheng. [Early intervention mechanism for preventing electrocution in construction engineering](#). *Industrial Health* [en línea]. 2021. 59, 1. 14 p. [Consulta: 16.03.2021]. ISSN: 1880-8026. DOI: 10.2486/indhealth.2020-0097.

Construcció | Avaluació de riscos | Màquines i ferramentes | Risc elèctric | Seguretat en el treball

L'objectiu d'aquest estudi és establir un mecanisme d'intervenció primerenca eficaç per a l'enginyeria de la construcció per a previndre l'electrocució mentre millora la seguretat laboral i redueix el risc d'accidents. Aquest estudi va utilitzar anàlisi de text narratiu i la Matriu de Haddon per a la recollida de dades, i va analitzar les causes de les 113 morts per electrocució en la indústria de la construcció, es va emprar l'exhaustiu algorisme detector d'interacció automàtica chi-quadrat per a la segmentació de les correlacions. Basat en la teoria de la resolució de problemes inventiva, a través d'IDEFO (ICAM DEFINITION) per al modelatge de funcions es va dissenyar el mecanisme d'intervenció primerenca. Aquest estudi va revelar les característiques operatives relacionades amb els perills de descàrregues elèctriques. Es va introduir la intervenció primerenca per a reduir els riscos rellevants i establir mecanismes de seguretat. La primera contribució d'aquest estudi és la determinació de correlacions de perills entre les característiques operatives i els mitjans conductors, i el punt d'entrada per a la prevenció d'electrocucions. La segona contribució és el suggeriment d'establir estacions d'inspecció d'eines elèctriques, garantint així que les eines elèctriques portàtils siguin segures.

NOU ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL. [¿Preparado para usar sustancias peligrosas?: Pasos importantes para manipular agentes químicos con seguridad](#) [en línea]. Heidelberg (Alemania): AISS, 2020, 56 p. [Consulta: 24.03.2021]. ISBN: 978-92-843-3233-5.

Riscos químics | Malalties professionals causades per agents químics | Productes químics. Classificació i etiquetatge (REACH, CLP)

Aquest fullet està dirigit especialment a treballadors formats de petites i mitjanes empreses i altres persones, que tenen la responsabilitat d'instruir i sensibilitzar als treballadors respecte als riscos per a la salut quan manipulen substàncies químiques. L'ús de substàncies químiques perilloses pot ocasionar riscos per a la seguretat i la salut dels treballadors com a irritació, enverinament i cremades. Els efectes a llarg termini, com els deguts a agents carcinogènics, poden provocar malalties ocupacionals. A més, aquells agents químics classificats amb risc físic tenen la propietat de causar accidents com a incendis i explosions. Els agents químics classificats com a perillosos per al medi ambient, poden ser un risc per a la vida aquàtica i per a la capa d'ozó.

NOU INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS DU TRAVAIL ET DES MALADIES PROFESSIONNELLES (França). [Grossesse et exposition professionnelle aux champs électromagnétiques](#) [en línea]. París: INRS, 2020. 4 p. [Consulta: 23.03.2021]. ISBN: 978-2-7389-2610-4. (ED; 4216).

Embaràs i lactància | Avaluació de riscos | Radiacions

Aquesta fulla de la col·lecció "Camps electromagnètics" tracta sobre l'embaràs: estat de coneixement, riscos per al fetus, normativa, avaluació de riscos i mesures preventives. Els efectes sobre la salut dels camps electromagnètics i el seu impacte en l'embaràs plantegen moltes preguntes. Aquest és un tema poc estudiat en la indústria, però més en el camp de les telecomunicacions. L'avaluació del risc d'embaràs presenta diverses dificultats: les anomalies espontànies poden afectar el curs d'un embaràs; l'efecte d'un agent reprotòxic difereix segons l'etapa de l'embaràs. Tal agent pot provocar avortaments, defectes de naixement i retard en el creixement; El mesurament directe de l'exposició electromagnètica de l'embrió o del fetus no és possible. Per tant, els estudis utilitzen models numèrics (càlculs, etc.) o simulacions en maniquins; els estudis reportats en la literatura mèdica mostren protocols molt variables quant a criteris estudiats, poblacions incloses, condicions d'exposició i qualitat metodològica.

INSTITUTO DE BIOMECAÁNICA DE VALENCIA. [Requisitos ergonómicos para la protección de la maternidad en tareas con carga física](#) [en línea]. Lourdes Tortosa Latonda, Carlos García Molina, Álvaro Page del Pozo, Antonio Cano Sánchez, José M.ª Sendra Marco, Encarna Aguilar Jiménez, Rosario Ballester Gimeno et al., aut. Valencia: Instituto de Biomecánica de Valencia, 2004. 135 p. [Consulta: 23.03.2021]. ISBN: 84-95448-08-4.

Càrrega física del treball | Embaràs i lactància | Ergonomia | Trastorns musculoesquelètics

El mètode "ErgoMater. Requisits ergonòmics per a la protecció de la Maternitat en tasques amb Càrrega Física" és un projecte orientat a la definició d'un procediment per a l'avaluació de riscos associats a la càrrega física en dones en període de gestació i a

la descripció de mesures encaminades a l'adaptació del lloc de treball en els termes assenyalats per l'article 26 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals [Llei 31/1995]. Aquest projecte ha sigut desenvolupat per l'Institut de Biomecànica de València, gràcies al suport i col·laboració de les mútues d'accidents de treball muvale i Unió de Mútues. A més, s'ha comptat amb la col·laboració de l'Associació Salus Vitae.

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ (França). [Evaluation des risques lors de la conception de machines](#) [en línea]. París: INRS, Institut National de recherche et de sécurité, 2020. 31 p. [Consulta: 22.03.2021]. ISBN: 978-2-7389-2585-5. (ED6389).

Avaluació de riscos | Màquines i ferramentes

Aquest document té com a objectiu explicar com integrar el procés d'avaluació de riscos laborals en tot el procés de disseny d'una nova màquina. Per tant, està dirigit principalment als fabricants de màquines, però també als especialistes en prevenció, que són suports imprescindibles per a tindre en compte els requisits de seguretat i salut en el disseny de futurs equips de treball. També pot ser útil per a usuaris de mitjans industrials, per exemple, en el context d'una modificació de màquina. La realització d'una avaluació de riscos és un requisit reglamentari. Més específicament, els dissenyadors de màquines han d'implementar un procés iteratiu d'avaluació i reducció de riscos. Per a això, poden confiar en la norma NF EN ISO 12100.

SEGARRA, María; ROMERO, Álvaro; VILLENA, Blasa María; GÓNZALEZ, María de las Nieves; RODRÍGUEZ, Ángel. [Gestión de la Seguridad y Salud en la PYMES del Sector de la Construcción: Grado de implantación y dificultades de aplicación](#). *Anales de Edificación* [en línea]. 2020, 6. 1. 9 p. [Consulta: 24.03.2021]. ISSN: 2444-1309. DOI: 10.20868/ade.2020.4454.

Construcció | Cultura de la prevenció i la seguretat

El principal objectiu del present treball és determinar les causes específiques que dificulten la integració de la prevenció en el Sector de la Construcció, que per les seues singulars característiques es posiciona com un dels sectors amb major sinistralitat laboral i amb importants manques des del punt de vista preventiu. L'estudi realitzat se circumscriu en l'àmbit geogràfic de la Comunitat Autònoma de Castella – La Manxa i s'orienta a l'àmbit de les Pimes. El mètode de prospecció triat ha sigut l'enquesta, per ser un recurs utilitzat en la Investigació Qualitativa de Processos i perquè facilita informació real i específica dels indicadors objecte d'estudi. Per a afermar la qualitat dels resultats obtinguts i contrastar la seua validesa, s'ha treballat també amb la Tècnica del Focus Group mitjançant la col·laboració d'experts del Sector de la Construcció i de l'Administració Pública. Els resultats de la investigació han posat de manifest desajustaments en el compliment real de les obligacions preventives en el Sector de la Construcció importants manques en la integració de la prevenció en les estructures organitzatives de les empreses.

RUIZ-FRUTOS, Carlos; GÓMEZ-SALGADO, Juan. [Efectos de la pandemia por COVID-19 en la salud mental de la población trabajadora](#). *Archivos de Prevención de Riesgos Laborales* [en línea]. 2021, 24, 1. 6 p. [Consulta : 23.03.2021]. DOI:10.12961/aprl.2021.24.01.01.

Estrés | Psicosociologia | PRL COVID-19

L'impacte de la COVID-19 en la societat no és un tema fútil. Des de l'inici de la pandèmia, el Johns Hopkins Coronavirus Resource Center havia reportat fins al 23 de novembre de 2020 un total de 58.696.029 persones contagiades i 1.556.730 morts de persones diagnosticades amb el SARS-CoV-2 (en anglés, severe acute respiratory syndrome coronavirus ; en espanyol, coronavirus tipus 2 de la síndrome respiratòria aguda greu). Sent Espanya el sisé país en nombre de contagis (1.556.730) i el nové en morts (42.619)¹. Malgrat que es tracta d'una crisi sanitària, la resta d'àmbits subjacents (social, econòmic, cultural, polític, laboral, entre altres) estan sentint l'embat i la magnitud d'una malaltia desconeguda fins hui, en major o en menor mesura, en tots els països del món. Com a manifesta l'Organització Internacional del Treball (OIT) "a més de ser una amenaça per a la salut pública, les perturbacions a nivell econòmic i social posen en perill els mitjans de vida a llarg termini i el benestar de milions de persones". Aquesta problemàtica es pot veure exacerbada per l'impacte que causa la pandèmia a nivell laboral, en la qual moltes empreses han hagut de tirar el tancament, molts treballadors s'han vist immersos en Expedients de Regulació Temporal d'Ocupació (ERTO), i gran nombre de treballadors han perdut el seu lloc de treball o tenen unes perspectives d'ocupació no gaire falagueres en un futur pròxim. Com sabem, tant la inseguretat laboral, la pèrdua econòmica i la desocupació poden tindre greus conseqüències en la salut mental.

INVASSAT A LES XARXES

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura · 19 horas ·

"DOCE CONSEJOS de Ergonomía/Factores Humanos (E/FH) para realizar actividades remotas (teletrabajo) o tareas de aprendizaje en casa usando tabletas y teléfonos inteligentes"

Este folleto se centra en varias cuestiones importantes que se encuentran comúnmente en entornos de trabajo remoto en el hogar, y durante las actividades de aprendizaje que incluyen interacciones con esos dispositivos digitales.

👉 http://www.ulaergo.com/archivos/12_TIPS.pdf
Vía **Unión Latinoamericana de Ergonomía**
#teletrabajo #ergonomia #dispositivosdigitales

Doce consejos de Ergonomía/Factores Humanos (E/FH) para realizar actividades remotas (teletrabajo) o tareas de aprendizaje en casa usando tabletas y teléfonos inteligentes | 1



ED-148 Taburete de escritorio
Primo "Buena Práctica Ergonómica" otorgado por la Sociedad de Ergonomía y Factores Humanos. http://www.ulaergo.com/archivos/12_TIPS.pdf

ULAERGO
Unión Latinoamericana de Ergonomía
IEA Press

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

MASCARILLAS Y SALUD OCULAR

El uso de mascarillas protege y disminuye el riesgo de contagio por COVID-19, pero su uso prolongado puede provocar alteraciones oculares.

👉 <https://lnkd.in/eCPe5Cw>

Vía **umivate**, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 15

#mascarillas #saludocular #PRL

Mascarillas y salud ocular
Prevención de problemas oculares

CONSEJOS PARA PREVENIR PROBLEMAS OCULARES POR EL USO DE MASCARILLAS

- 1** **RECORDAR MASCARILLAS QUE SE AJUSTAN LO MÁXIMO POSIBLE A LA PARTE SUPERIOR DE LA CARA.** Para reducir el riesgo del flujo de aire y, por tanto, evitar la sequedad en los ojos.
- 2** **CONDICIÓN CORRECTAMENTE LA MASCARILLA.** Evitando el contacto con la parte superior, al ponerla en la nariz, para evitar fugas de aire desde los ojos.
- 3** **EXTREMAR LAS PRECAUCIONES AL CONDICIONAR LA MASCARILLA.** Para evitar raspar con los bordes la superficie del ojo o raspar del herida, tales como erosiones corneales o conjuntivales.
- 4** **TRATAR DE LIMITAR EL TIEMPO EN AMBIENTES CON AIRE SECO O CON VIENTO.** Para evitar el riesgo de irritación en los ojos, ya que puede que los sequen más rápido en estas situaciones.
- 5** **EVITAR LA SEQUEDAD AMBIENTAL DURANTE EL USO DE HUMIDIFICADORES.** Pueden ser muy útiles para aumentar los niveles de humedad en el aire y mantener el confort térmico.
- 6** **PARPADAR FRECUENTEMENTE.** Para mantener la humedad en el ojo y reducir así una nueva capa de lágrimas de barrido que irrojee la superficie ocular y la hidratación.
- 7** **USAR SOLUCIONES PARA HIDRATAR LOS OJOS.** cuando presenten sequedad, irritación o picazón, como solución para aliviar los síntomas.
- 8** **REALIZAR PAUSAS.** Desconectar el trabajo de seguridad cada 20-30 minutos, cuando sea posible, para descansar, para facilitar la hidratación ocular. Usar toda vez en el uso intensivo de pantallas.

GVA Invassat
@GVAInvassat

"Guía de Buenas Prácticas en Fuentes de Campos Electromagnéticos"

Soluciones y ejemplos prácticos para aprender a detectar e investigar qué es un campo electromagnético.

👉 fraternidad.com/es-ES/download...

Vía **@MutuaFM**

#PRL #buenaspracticas #CamposElectromagneticos



Buenas prácticas en la investigación de accidentes laborales

Fraternidad Mupresps

Plan de Actividades Preventivas 2020

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.

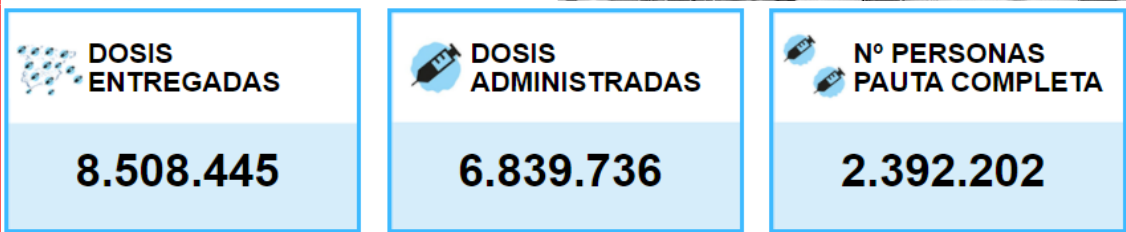
Glosario de términos relacionados con la vigilancia de la seguridad de las vacunas frente a la COVID-19



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



Informe de actividad



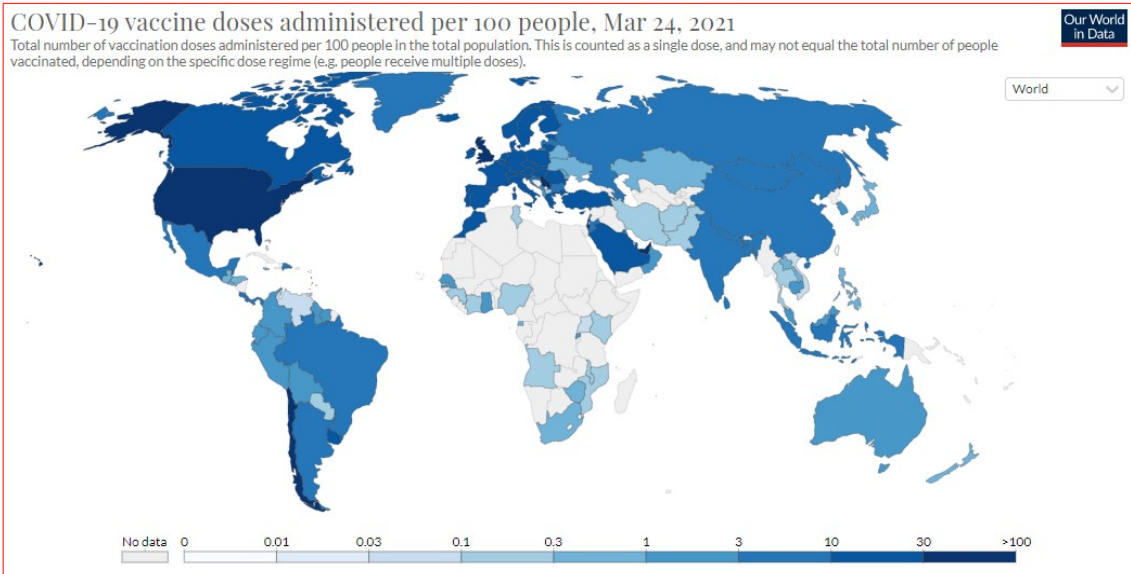
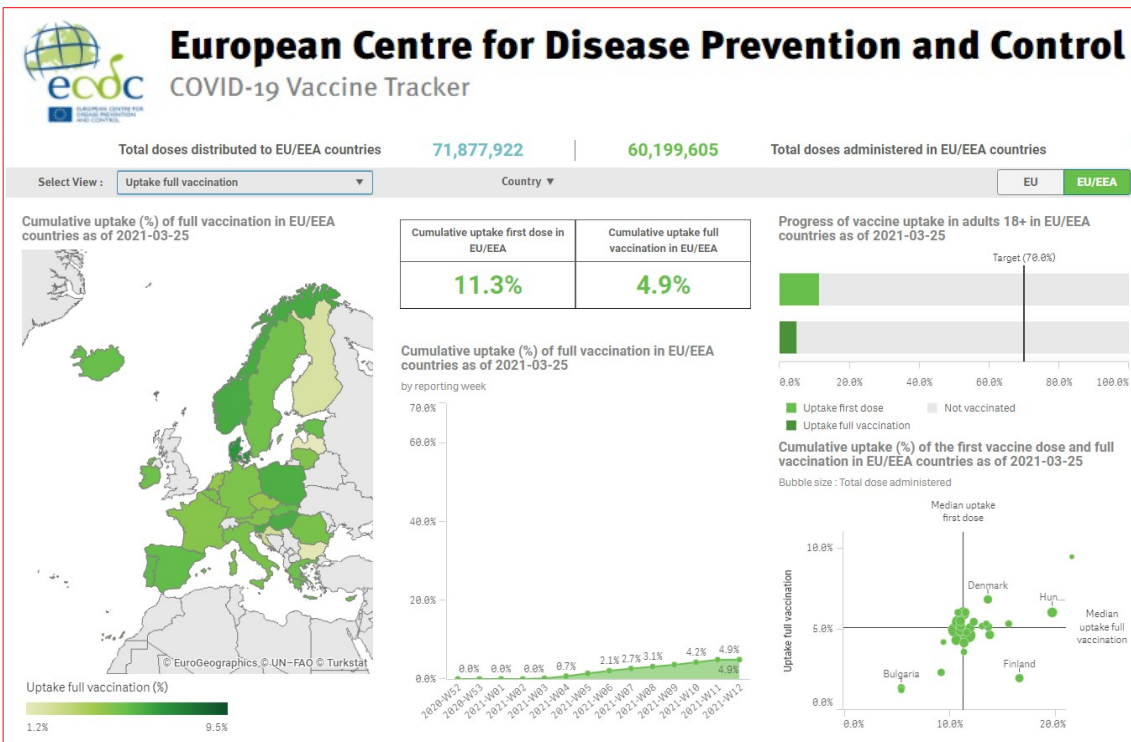
Informe de actividad del proceso de vacunación

Periodo de los datos: 27/12/2020 - 24/03/2021
Fecha del informe: 25/03/2021

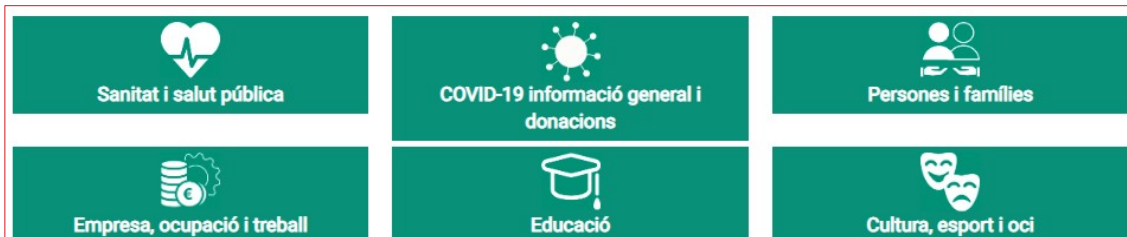
Dosis entregadas y administradas por tipo de vacuna

	Dosis entregadas Pfizer ⁽¹⁾	Dosis entregadas Moderna ⁽¹⁾	Dosis entregadas AstraZeneca ⁽¹⁾	Dosis entregadas Total ⁽¹⁾	Dosis administradas Total ⁽²⁾	% sobre entregadas ⁽³⁾	Nº Personas con pauta completa	Fecha de la última vacuna registrada ⁽²⁾
Andalucía	999.270	111.200	361.600	1.472.070	1.293.949	87,9%	472.276	24/03/2021
Aragón	187.515	21.700	56.800	266.015	220.730	83,0%	79.780	24/03/2021
Asturias	182.255	20.700	43.600	246.555	197.725	80,2%	77.763	24/03/2021
Baleares	99.810	11.100	49.900	160.810	132.167	82,2%	37.780	24/03/2021
Canarias	209.400	22.900	93.000	325.300	254.352	78,2%	90.901	24/03/2021
Cantabria	88.485	9.700	24.800	122.985	97.301	79,1%	40.331	24/03/2021
Castilla y Leon	413.895	47.700	102.400	563.995	456.309	80,9%	170.331	24/03/2021
Castilla - La Mancha	270.135	31.000	87.400	388.535	291.786	75,1%	104.759	24/03/2021
Cataluña	923.750	105.400	332.500	1.361.650	1.062.479	78,0%	379.408	24/03/2021
C. Valenciana	518.500	57.800	216.100	792.400	612.340	77,3%	227.657	24/03/2021
Extremadura	160.955	17.800	45.400	224.155	181.812	81,1%	70.649	24/03/2021
Galicia	369.835	41.400	115.500	526.735	418.902	79,5%	136.454	24/03/2021
La Rioja	45.695	4.800	13.600	64.095	53.810	84,0%	18.407	24/03/2021
Madrid	753.405	85.200	289.800	1.128.405	915.887	81,2%	287.225	24/03/2021
Murcia	179.735	19.800	64.500	264.035	206.638	78,3%	70.801	24/03/2021
Navarra	86.145	9.700	28.200	124.045	105.316	84,9%	33.985	24/03/2021
País Vasco	275.940	30.800	94.900	401.640	302.858	75,4%	83.422	24/03/2021
Ceuta	6.660	900	3.700	11.260	10.121	89,9%	3.206	24/03/2021
Melilla	6.660	800	3.700	11.160	9.477	84,9%	2.409	24/03/2021
Fuerzas Armadas	19.500	0	33.100	52.600	15.777	30,0%	4.658	23/03/2021
Totales	5.797.545	650.400	2.060.500	8.508.445	6.839.736	80,4%	2.392.202	

NOVA ACTUALITZACIÓ



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
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

3.247.738
casos confirmados en España

41.998.435
casos confirmados en Europa

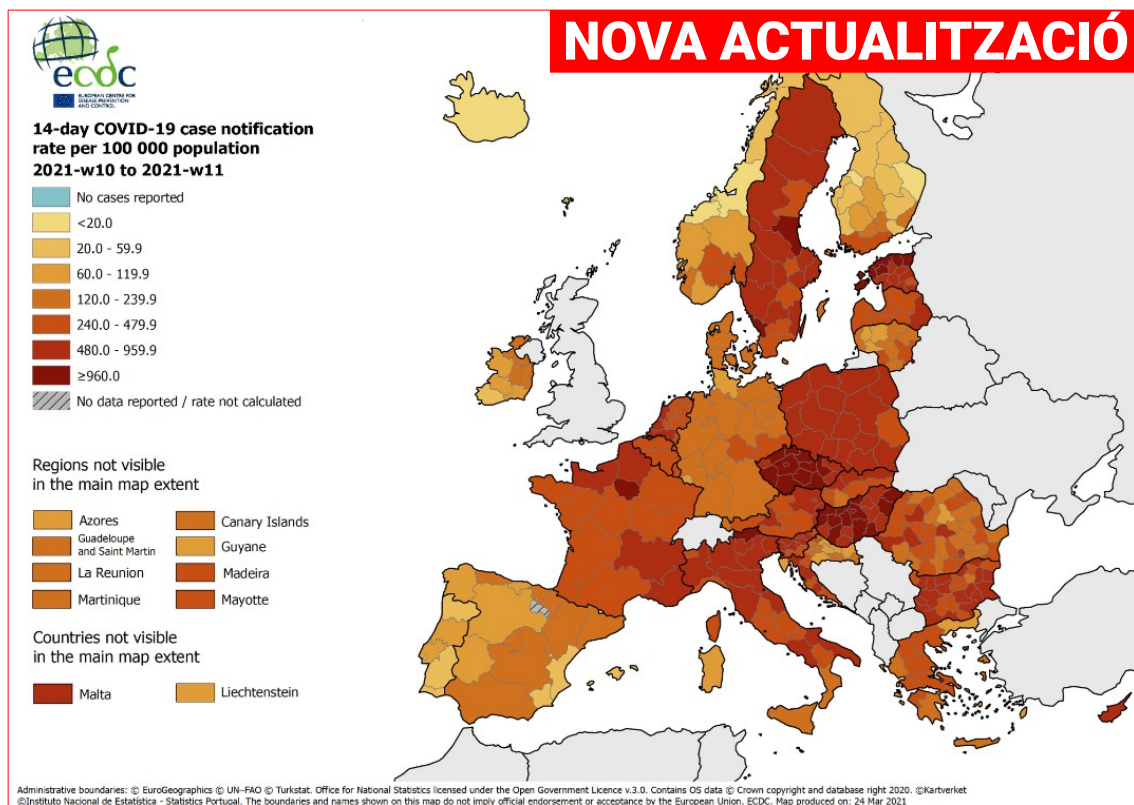
124.215.843
casos confirmados en el mundo

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 25.03.2021

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	499.710	175	10.230	121,58	4.870	57,88	3.403	40,44	868	10,32
Aragón	110.002	177	1.752	132,80	961	72,84	957	72,54	352	26,68
Asturias	46.506	108	1.647	161,03	755	73,82	96	9,39	37	3,62
Baleares	57.270	21	602	52,37	337	29,32	489	42,54	202	17,57
Canarias	45.809	245	3.006	139,59	1.527	70,91	1.660	77,09	600	27,86
Cantabria	25.693	50	596	102,57	296	50,94	305	52,49	120	20,65
Castilla La Mancha	174.674	35	1.582	77,82	732	36,01	815	40,09	246	12,10
Castilla y León	211.004	242	2.700	112,52	1.362	56,76	1.668	69,51	703	29,30
Cataluña	527.829	185	13.187	171,81	6.041	78,71	7.442	96,96	2.377	30,97
Ceuta	5.008	11	212	250,07	100	117,96	128	150,98	41	48,36
C. Valenciana	384.862	45	1.438	28,74	573	11,45	619	12,37	164	3,28
Extremadura	70.580	68	1.010	94,59	470	44,02	380	35,59	164	15,36
Galicia	115.716	61	1.988	73,64	887	32,86	910	33,71	305	11,30
Madrid	616.485	1.449	15.680	235,32	7.737	116,11	7.825	117,43	2.587	38,82
Melilla	7.699	27	448	518,00	204	235,87	267	308,72	77	89,03
Murcia	108.097	31	813	54,42	394	26,37	432	28,92	157	10,51
Navarra	53.298	158	1.313	200,70	847	129,47	860	131,46	437	66,80
País Vasco	159.853	448	4.553	206,23	2.461	111,47	39	1,77	12	0,54
La Rioja	27.643	37	296	93,43	199	62,82	188	59,34	80	25,25
ESPAÑA	3.247.738	3.573	63.053	134,08	30.753	65,40	28.483	60,57	9.529	20,26

* 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

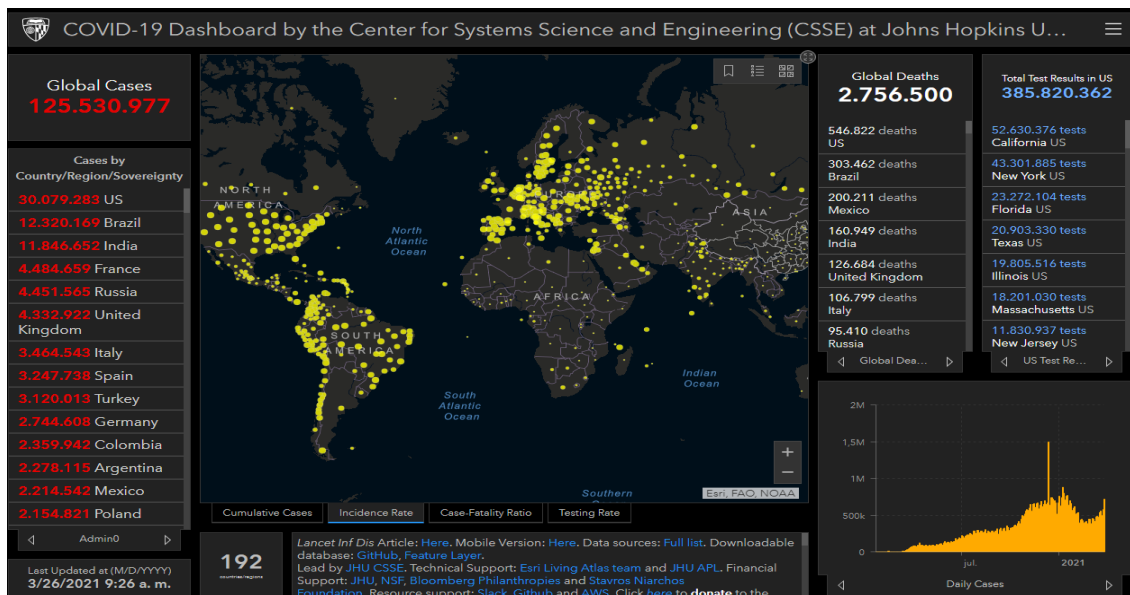
- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administración.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística para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



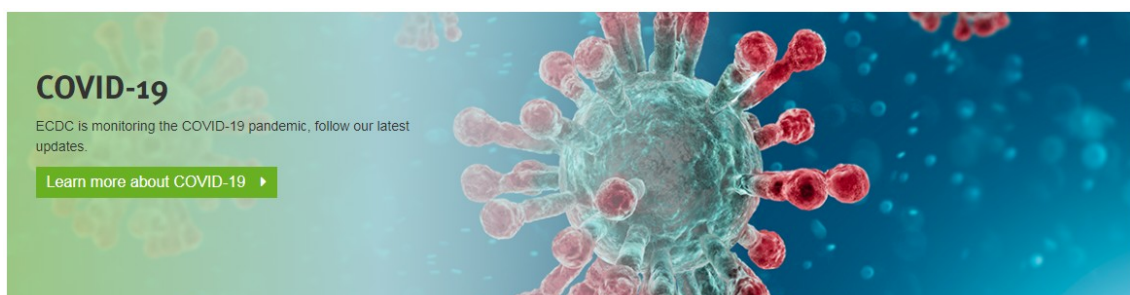
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



[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




- **NOU** Enric Soler Labajos. [Fatiga por compasión, la otra pandemia](#). The Conversation. 25.03.2021.
- Ángel Hernández, Nuria García, Ángel Carrasco, Pedro Gorrotxategi. [Por qué sabemos que las vacunas son muy seguras \(y esto no es un eslogan publicitario\)](#). SINC. 23.03.2021
- [Un fármaco para la enfermedad inflamatoria intestinal reduce la respuesta contra la covid-19](#). SINC. 23.03.2021
- [Luis Enjuanes: "Vamos a por una vacuna intranasal y de una sola dosis muy potente"](#). CSIC. 22.03.2021
- Blanca Lumbreras Lacarra; Elsa López-Pintor. [¿Puedo vacunarme si estoy embarazada? Aclaremos cinco dudas sobre las vacunas](#). The Conversation. 22.03.2021
- [Cinco grandes incógnitas sobre la pandemia que se van despejando tras un año de evidencias](#). SINC. 20.03.2021
- Antoni Plasència. [La pandèmia en 10 lliçons i reptes globals](#). ISGlobal. 18.03.2021.
- Jose M Jimenez Guardado; Ana María Ortega-Prieto. [¿Qué significa realmente que una vacuna tenga una eficacia del 90 %?](#) 20.03.2021
- [La pandemia de covid-19 y sus sindemias: cuando solo la medicina no cura la enfermedad](#). SINC. 19.03.2021
- José Manuel Bautista. [COVID-19: ¿Por qué se debe vacunar a los niños?](#) The Conversation. 18.03.2021.
- Ramón Ortega Lozano; Aníbal Monasterio Astobiza. [El riesgo de división social entre vacunados y no vacunados](#). The Conversation. 17.03.2021
- A. Victoria de Andrés Fernández. [Ya me han vacunado frente a la COVID-19: ¿Y ahora qué?](#) The Conversation. 17.03.2021.
- María Sainz Gil. [Así se vigilan los fármacos una vez aprobados](#). The Conversation. 15.03.2021
- Raquel Poquet Catalá. [Balance de un año de teletrabajo en España](#). The Conversation. 14.03.2021

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

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 del 15 de març i en vigor fins al 12 d'abril**

Actualització Mesures COVID-19

GENERALITAT VALENCIANA

Hostaleria i restauració	Interior d'instal·lacions, centres esportius i piscines	Limitació de grups en espais públics i privats
Terrasses al 100% de la seua capacitat i interiors al 30% fins a les 6 de la vesprada i amb un màxim permès de 4 persones per taula	Reobertura al 30% d'aforament de gimnasos, pavellons, piscines i instal·lacions esportives d'interior	4 persones màxim en espais públics. Encontres en domicilis limitats al mateix nucli de convivència
Oci educatiu	Cerimònies	Es manté el confinament perimetral del territori valencià, la limitació de mobilitat nocturna a partir de les 22 hores i el comerç obert fins a les 20h
Es reprenen les activitats d'oci educatiu amb un aforament del 30% i en grups de fins a 10 persones	Es podran celebrar amb un terç del seu aforament i un màxim de 20 persones a l'aire lliure i 15 persones en espais tancats	

xTu xMi | Informa't a: infocoronavirus.gva.es | **900 300 555**

Segueix-nos en...

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