



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

Dilluns 8 de febrer 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



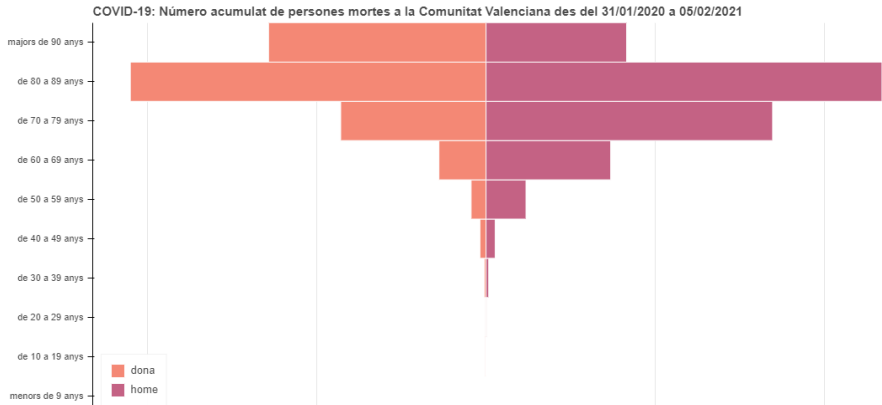
NOU

COVID-19

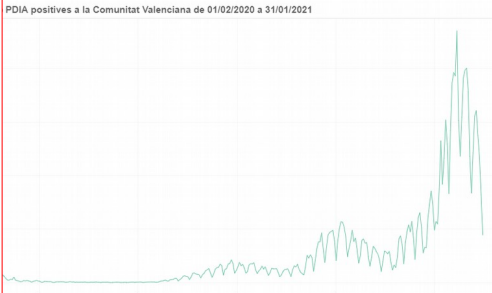


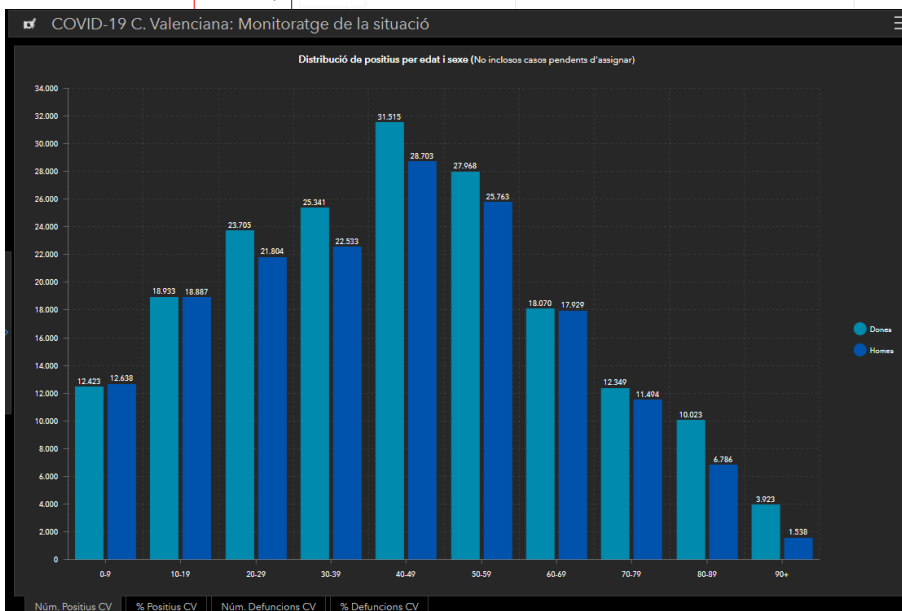
Visualització de dades COVID-19 en la Comunitat Valenciana
 Representacions gràfiques de les principals dades publicades en el Portal de Dades Obertes de la Generalitat sobre l'evolució de la COVID-19 en la Comunitat Valenciana.

COVID-19: Número acumulat de persones mortes a la Comunitat Valenciana des del 31/01/2020 a 05/02/2021



PDIA positives a la Comunitat Valenciana de 01/02/2020 a 31/01/2021





AGENDA PREVENCIÓNISTA

Evaluación de riesgos ergonómicos mediante Inteligencia Artificial.

Webinar 10 de febrero de 2021.

Organiza el Instituto de Biomecánica de Valencia.

https://us02web.zoom.us/webinar/register/9816116480291/WN_7R1i65_8RqmKNdyE6PP00g



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](#)

Puig opta por alargar las restricciones hasta consolidar la mejoría sanitaria

La Comunitat Valenciana seguirá con las actuales restricciones más allá del próximo lunes, último día en el que tiene vigencia el actual decreto aprobado por el Consell el 1 de febrero, con el objetivo de afianzar la leve mejoría sanitaria que se viene registrando en las últimas fechas. Hasta ahora, la Generalitat ha ido adoptando sus decisiones sobre las medidas reguladoras cada dos semanas, por lo que de mantener la misma dinámica la prórroga se extendería hasta el 1 de marzo. El president Ximo Puig apuntó los motivos de esta decisión ayer, antes de presidir la Comisión Ejecutiva Nacional del PSPV que se realizó de forma telemática. El jefe del Consell celebró el cambio de tendencia de la pandemia pero alertó de que los hospitales todavía están lejos de presentar una situación holgada, lo que obliga a actuar con prudencia.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/02/08/puig-opta-alargar-restricciones-consolidar-34221447.html>



La tercera ola en las aulas: más de 200 brotes en solo un mes y medio centenar de contagios cada día

La tercera ola de la pandèmia en la Comunitat Valenciana ha pulveritzat els peors rècords a lo largo de todo el mes de enero. Fue tras las vacaciones de Navidad cuando los contagios empezaron a dispararse y cuando se superó, primero la barrera de los 4.000 fallecimientos por coronavirus y, luego, la de los 5.000 desde el pasado mes de marzo. De ahí que, con la vuelta del alumnado a las aulas tras el paréntesis navideño, los sindicatos docentes empezaran seriamente a plantear a la Conselleria de Educación el cierre de colegios, algo que incluso propuso Podemos. Superado el primer mes de clases, ¿estaba justificado el temor a la reapertura de los centros? O, planteada la pregunta de otro modo, ¿en qué se ha traducido exactamente la tercera ola de coronavirus en las aulas valencianas?.

<https://www.elmundo.es/comunidad-valenciana/2021/02/08/60200b89fddff9e1d8b45aa.html>

El segundo fin de semana de cierre de ciudades registra 110 denuncias a la hora

Comunitat Valenciana. Aunque la mayor parte de la población ha decidido respetar las restricciones decretadas por el Consell para frenar la expansión del coronavirus en esta tercera ola, especialmente dañina en la C. Valenciana, las fuerzas de seguridad no dejan de detectar infractores que deciden saltarse la norma. Así, según las cifras facilitadas por la Delegación del Gobierno y por la Conselleria de Justicia, hasta las 20.00 horas de ayer, el número de denuncias impuestas por todos los cuerpos policiales superaba las 3.300. Para que se hagan una idea, 110 sanciones cada hora. Casi dos por minuto. Muchas de esas denuncias están siendo por saltarse el cierre perimetral de las 16 ciudades de más de 50.000 habitantes, una medida que pretende frenar la movilidad y la interrelación entre distintos núcleos, tras constatar en los peores momentos de esta tercera ola que muchos de los brotes tenían su origen en encuentros sociales y familiares.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/02/08/segundo-semana-cierre-ciudades-registra-34222871.html>



NOU
FAQS AJUDES COVID-19
Suport a empreses i persones treballadores autònomes

Residencias y sanitarios quedarán inmunizados a mitad de mes con 60.000 viales más

Comunitat Valenciana. El proceso de vacunación contra el coronavirus en la Comunitat Valenciana avanza a buen ritmo y la llegada desde hoy de los primeros viales de AstraZeneca permiten duplicar el ritmo. Así lo anunció Ximo Puig ayer, antes de la Comisión Ejecutiva Nacional del PSPV. El presidente anunció que con la recepción de más de 60.000 vacunas de las distintas farmacéuticas «entramos ya en el proceso de finalizar, con el objetivo de que a mitad de mes tengamos vacunadas a las personas de mayor riesgo, sobre todo a las residencias y después a los profesionales sanitarios», una acción que comenzó el pasado 27 de diciembre en las residencias. El jefe del Consell señaló que durante todo el mes de febrero «lo fundamental» es vacunar contra el covid-19 a los grupos prioritarios, de forma que las residencias y sanitarios queden inmunizados a mitad de mes, subrayando que el proceso de vacunación masiva «no se va a iniciar de manera inmediata» porque «aún no hay suficientes dosis».

<https://www.informacion.es/alicante/2021/02/08/residencias-sanitarios-que daran-inmunizados-mitad-34236281.html>

La Comunitat suma 2.048 casos y cierra el mejor fin de semana del año

Comunitat Valenciana. La pandemia en la Comunitat Valenciana sigue dando muestras de desaceleración. La Conselleria de Sanidad informó ayer de 2.048 nuevos contagios de coronavirus en las últimas 24 horas, 1.069 menos que el sábado y la mitad de los reportados el anterior domingo. En el conjunto del fin de semana se aprecia la misma tendencia. Entre los dos días suman 5.165 nuevos positivos, mientras el sábado y domingo anteriores la cifra fue de 11.923. Los fallecimientos, aunque más lentos, también han descendido. Ayer fueron 52 las defunciones registradas por Sanidad, que agregadas a las 88 del sábado suponen 140, mientras en el anterior fueron 192. Por su parte, tras el descenso radical de ingresados del sábado, ayer esta cifra subió en 154, hasta las 3.651 personas en planta y las 623 en UCI, una más. Con todo, la Comunitat logra que los casos e ingresos semanales hayan retrocedido por primera vez en dos meses.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/02/08/comunitat-suma-2-048-casos-34221439.html>

El Consell busca grandes espacios para iniciar la vacunación masiva en abril

El presidente de la Generalitat, Ximo Puig, anunció ayer que la Comunidad Valenciana tiene garantizada la recepción de un mínimo de 559.020 vacunas contra el covid-19 hasta el 31 de marzo y que a partir de abril («si cumplen las farmacéuticas») empezará la vacunación masiva. La Generalitat ha creado un grupo de trabajo para localizar grandes espacios (como aparcamientos o instalaciones deportivas) donde acometer esa vacunación masiva como ya están haciendo Reino Unido o Estados Unidos. El ritmo lo va a marcar la entrega de las dosis. El Consell tiene esperanzas en que el próximo mes lleguen más viales de los anunciados de AstraZeneca y que Janssen (compañía farmacéutica belga filial de la corporación norteamericana Johnson & Johnson) consiga la autorización europea para su vacuna en marzo.

<https://www.informacion.es/alicante/2021/02/06/puig-preve-finales-marzo-haya-34161748.html>

Investigadores de Fisabio y la Universitat Politècnica de València crean un nuevo test de seroprevalencia frente a la COVID-19

Investigadores de la Fundació Fisabio-Hospital Universitario Doctor Peset y de la Universitat Politècnica de València (UPV), pertenecientes al Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería, han desarrollado un nuevo test inmunológico, tipo ELISA, para analizar la seroprevalencia frente a la COVID-19, según informan desde la Generalitat Valenciana en un comunicado. La prueba, que se encuentra en fase de prototipo, permite la identificación de anticuerpos IgG e IgM frente al coronavirus, mediante muestras de suero humano. Algunas de sus características pasan por su bajo coste, en referencia a otros test similares ya existentes en el mercado y de sus altas sensibilidad y fiabilidad, propias de los exámenes ELISA. La validación de este test, al que se ha denominado "DifElisars", se realizará entre personal del Hospital Doctor Peset, en Valencia, y la UPV.

<https://www.enfermeria21.com/diario-dicen/investigadores-de-fisabio-y-la-universitat-politecnica-de-valencia-crean-un-nuevo-test-de-seroprevalencia-frente-a-la-covid-19/>

El sindicato CSIF exige que la oficina de empleo estatal de Burjassot se traslade a un local más amplio

El sindicato CSIF insta al Ministerio de Trabajo a que agilice el traslado de la oficina del Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE) en Burjassot a Paterna, tal como se comprometió. La central sindical recuerda las escasas dimensiones del actual local, un problema especialmente grave en una situación de pandemia como la actual al que se suma la falta de ventilación. De este modo, explica que hace más de un año los sindicatos fueron informados, en reunión del Comité de Seguridad y Salud Laboral de Administración General del Estado (AGE) en la provincia de Valencia, de que se producirá un desdoble de la oficina. "Mientras que la atención

de Labora se mantendría en Burjassot, la que ofrece el Ministerio de Trabajo, sobre todo centrada en prestaciones, se llevaría a cabo en Paterna", señalan.

<https://www.lasprovincias.es/horta-morvedre/sindicato-csif-exige-20210205213014-nt.html>

Herido un trabajador mientras reparaba un transformador en una empresa de Carrases

Un trabajador ha resultado herido de gravedad en un accidente laboral que ha tenido lugar esta tarde en el polígono industrial de Carrases de Lliria. Al parecer, según han explicado a InfoTúria.com fuentes municipales, el operario había acudido al polígono por una avería registrada en uno de los transformadores eléctricos que abastecen a las empresas del área industrial. En el momento en que se encontraba trabajando se ha producido una explosión que le ha provocado graves quemaduras por las que ha tenido que ser trasladado hasta el Hospital La Fe de Valencia. Estas mismas fuentes han añadido que en el momento en que ha recibido atención médica antes de ser trasladado en ambulancia el herido se encontraba consciente. Según la versión aportada posteriormente a este medio por un extrabajador de Power Electronics, el accidente tuvo lugar dentro de las instalaciones de esta empresa y la víctima es un trabajador de 'testeo' que se encarga del mantenimiento.

<https://www.infotur.com/lliria/39924-herido-un-operario-mientras-reparaba-un-transformador-en-el-poligono-de-carrases.html>

Accidente laboral: muere un trabajador en Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

Un hombre de 52 años ha fallecido este viernes al quedar atrapado en el interior de una máquina, en la empresa de tuberías donde se encontraba trabajando, en la localidad ciudadrealeña de Alcázar de San Juan. Fuentes del servicio de urgencias y emergencias 112 han informado de que el aviso del siniestro se ha recibido sobre las 11:17 horas de esta mañana, desde la citada empresa, ubicada en la Avenida de los Vinos. El herido ha sido liberado del interior de la máquina por los bomberos de Alcázar y, después, personal de UVI ha estado intentando reanimarlo con resultado infructuoso, ya que ha fallecido antes de poder ser trasladado al hospital. En el operativo, además de la UVI y los bomberos, han intervenido también agentes de la Policía Nacional y Local, así como de la Guardia Civil.

<https://www.cmmedia.es/noticias/castilla-la-mancha/accidente-laboral-muere-un-trabajador-en-alcazar-de-san-juan-ciudad-real/>



Herida grave una mujer en un accidente laboral en Pamplona

Una mujer de 55 años ha resultado herida grave en un accidente laboral ocurrido en Pamplona. El suceso tuvo lugar en el Segundo Ensanche y la trabajadora sufrió lesiones de gravedad en una mano.

<https://www.diariodenavarra.es/noticias/navarra/pamplona-comarca/pamplona/2021/02/05/herida-grave-una-mujer-accidente-laboral-pamplona-716350-1702.html>

El amianto sigue envejeciendo en los centros educativos de Madrid


Hace ya casi un mes una nevada histórica tomaba gran parte de la península. En la Comunidad de Madrid, una de las regiones más afectadas, ante la falta de costumbre y la poco clara prevención ante el temporal, quedaron durante días interrumpidas las rutinas, el tránsito se detuvo, y los centros educativos tardaron más de una semana en reabrir. Cuando en el CEIP San Isidro de Aranjuez, el colegio de primaria más grande del municipio, retornaron al centro, encontraron una sorpresa desagradable en las instalaciones deportivas. Goteras, muchas goteras. Lo que en condiciones normales podría ser un molestia para las familias de la escuela era una señal de alarma que no podían dejar pasar, pues en el tejado de los gimnasios hay amianto, y el agua que se filtraba a través de los techos vencidos por el peso de la nieve pasaba a través de este material cancerígeno.

<https://www.elsaltodiario.com/amianto/amianto-envejeciendo-centros-educativos>

Piden en Bilbo 141.000 euros a varias empresas por la muerte de un pintor expuesto a amianto

Bilbao. La reclamación de 141.000 euros a varias empresas por la muerte de un pintor expuesto a amianto se dirimirá en Bilbo y afecta a las compañías Dow Chemical Iberica, Unilever Foods Industrial España, Aplicaciones Zurbaran, Iberdrola Generación y Abella Aplicaciones de Pintura, donde el fallecido trabajó como pintor realizando tareas de reparación y mantenimiento. Según ha informado este jueves en una nota la Asociación de Víctimas del Amianto de Euskadi, el próximo lunes, día 8, el Juzgado de lo Social número 7 de Bilbo acogerá el juicio por la reclamación de indemnización contra las empresas citadas presentada por los familiares del trabajador fallecido, que a lo largo de su vida laboral estuvo empleado en varias compañías como pintor y realizó trabajos en las grandes firmas demandadas.

<https://www.naiz.eus/eu/info/noticia/20210205/piden-en-bilbo-141-000-euros-a-varias-empresas-por-la-muerte-de-un-pintor-expuesto-a-amianto>



GOBIERNO DE ESPAÑA | Estrategia de vacunación COVID-19

INICIO PREGUNTAS Y RESPUESTAS

RECORDA

[Inicio](#) / [Preguntas y respuestas](#) / ¿Puedo vacunarme si estoy embarazada o quiero quedarme embarazada?

¿Puedo vacunarme si estoy embarazada o quiero quedarme embarazada? ¿Y si tengo un bebé lactante?

Siniestralidad laboral, el virus que parece no tener vacuna

En realidad, esa vacuna existe y puede aplicarse en cualquier momento o, para ser más eficaces, en todo momento. Se llama prevención de riesgos laborales y está al alcance de todo el mundo, de los empresarios, de los agentes sociales, de los técnicos en la materia y de los

proprios trabajadores. Pese a ello, es un aspecto que parece haber fallado durante el 2020 de la pandemia. Eso, al menos, es lo que se deduce de las cifras de un trágico balance, en el que junto a un descenso del diecisiete por ciento en el número total de accidentes laborales, figura un incremento de nada menos que el sesenta y seis por ciento en el caso de los de carácter mortal. En 2019 hubo tres y en 2020 cinco. La única explicación plausible que permite encajar piezas dispares, cuando no contradictorias, es que se ha relajado la prevención de riesgos laborales.

<https://www.diariopalentino.es/Opinion/Z87D29EE7-0FD3-8A75-FA639CCD11931D22/202102/Siniestralidad-laboral-el-virus-que-parece-no-tener-vacuna>

La clave para un trabajo más seguro está en la tecnología

Los accidentes de trabajo siguen representando uno de los problemas más graves de nuestra sociedad. En España en 2019 hubo más de 650 000. Unas cifras que pueden atajarse con soluciones tecnológicas. Porque, además de aumentar la productividad, las herramientas digitales ayudan a mejorar las condiciones laborales y a ofrecer más seguridad en el trabajo. Un esfuerzo que ha de recaer tanto en los empresarios que apuestan por implantarlas como en los trabajadores que han de usarlas de manera correcta. Los wearables, como smartwatches, ropa, gafas y cascos, suponen la primera línea de fuego en la protección. Una seguridad, además, totalmente personalizada y específica para cada puesto.

<https://blog.orange.es/innovacion/tecnologia-seguridad-trabajo/>

**Listado de laboratorios especializados en el análisis de
fibras de amianto**

RECORDA



Empresas obligadas a revisar su política de prevención de riesgos laborales ante accidentes laborales en teletrabajo por el COVID-19

A falta de conocer los datos de 2020, en 2019 hubo un 1.300.000 accidentes de trabajo y casi 700 accidentes de trabajo mortales. Es factible que estos datos sean muy diferentes por el impacto del Covid-19 y las restricciones físicas impuestos en muchos sectores de la economía. A nivel de ciberseguridad, aun hay mucho que hacer a nivel de compañías y de perfeccionar sus sistemas para evitar pérdidas de información. En cuanto al bienestar de los trabajadores, Carlos de la Torre, 'of counsel' de Baker Mckenzie y vicepresidente de Adirelab, señala que en este momento muchas viviendas se han convertido en oficinas y el concepto de accidente laboral se está modificando por el Covid-19.

<https://confilegal.com/20210206-empresas-obligadas-a-revisar-su-politica-de-prevencion-de-riesgos-laborales-ante-accidentes-laborales-en-teletrabajo-por-el-covid-19/>

CCOO de la Región de Murcia preocupada por el aumento de la mortalidad laboral

El avance estadístico de Accidentes de Trabajo correspondiente al período julio a noviembre 2020 publicado por el Ministerio de Trabajo muestra un descenso acusado y generalizado, a nivel nacional, de la siniestralidad respecto al mismo periodo del año anterior. Esta reducción es generalizada en todas las secciones de actividad, siendo la Hostelería donde se aprecia el mayor descenso, un -44,8%, seguida de la Administración pública y defensa donde el índice de incidencia de los accidentes con baja durante la jornada laboral disminuye en un 28,7%. El mal dato de las estadísticas de accidentes de trabajo sigue estando en los accidentes mortales, que experimentan un aumento acumulado a lo largo del año del 0,9%, que supone un total de 650 muertes, 6 más que en el mismo periodo de 2019, todo ello a pesar de la pandemia y del

descenso de fallecimientos in itinere. Dato muy grave si tenemos en cuenta la paralización de la economía y el teletrabajo.

<https://www.murcia.com/region/noticias/2021/02/05-cco-que-de-la-region-de-murcia-preocupada-por-el-aumento-de-la-mortalidad-laboral.asp>

Vacunas seguras contra la COVID-19 para los europeos



Los trabajadores más jóvenes sufren un mayor desgaste a raíz de la pandemia

La economía cambiante y la disminución de la interacción humana han afectado a la salud mental de muchas personas en el trabajo. Especialmente a los más jóvenes, según indica un nuevo informe de Oracle y Workplace Intelligence, firma de asesoría e investigación en RRHH. Para Emily He, vicepresidenta senior de Oracle Cloud HCM, "la forma en que la pandemia ha cambiado nuestras rutinas de trabajo hace que el agotamiento, el estrés y otros problemas de salud mental estén a la orden del día. Todos nos hemos visto afectados de diferentes maneras, y las soluciones que implemente cada empresa deben reflejar los desafíos únicos de sus empleados. El estudio de investigación, realizado entre más de 12.000 empleados, gerentes, responsables de RRHH y directivos en 11 países e impulsado a raíz de conocer el impacto de la Inteligencia Artificial y las nuevas tecnologías en la sociedad...

https://www.diariodesevilla.es/sociedad/trabajadores-jovenes-sufren-desgaste-pandemia_0_1544245812.html

¿Los colegios deberían seguir abiertos en cualquier situación? Crece la presión por los brotes y los cierres en otros países

Crece la presión. Cada vez son más voces las que piden el cierre de los centros educativos, o al menos de algunos, ante el temor a los contagios de la COVID-19. Aunque en algunas partes de España podríamos haber alcanzado ya el pico de la tercera ola, el aumento exponencial de los contagios ha llevado a sindicatos de profesores como CCOO, UGT y CSIF a solicitar la clausura, aunque sea de manera temporal, de colegios e institutos en algunas comunidades autónomas o al menos en ciertas zonas con una incidencia especialmente alta. Esta semana UGT pedía que los protocolos se adaptasen a cada colegio. Remarcaban que, aunque su apuesta es la enseñanza presencial, para que sea inclusiva, equitativa y de calidad, "en momentos críticos como éste deben primar la salud y la seguridad del alumnado y los docentes.

https://www.eldiario.es/sociedad/crece-presion-escuelas-brotes-covid-19-triplicados_1_7178567.html



UGT reclama ampliar la protecció i reforzar la prevenció del càncer de origen laboral

La Unión General de Trabajadores (UGT) reivindica la revisió periòdica y ampliació de la Lista de Enfermedades Profesionales de España, así como la mejora del procedimiento de identificación y notificación de las enfermedades profesionales, sobre todo en los casos de cánceres de origen laboral, además de un refuerzo de la prevención en este sentido; ya que “sigue existiendo una enorme infradeclaración de los cánceres”, señalan. Precisamente para evitar la infradeclaración de los cánceres de origen laboral, la propuesta de UGT es la revisión de los criterios para declarar una enfermedad como profesional, estableciendo el trabajo como causa prevalente y no como causa exclusiva, como sucede ahora. “Si los cánceres no son reconocidos como laborales, es como si no existieran a los ojos de la prevención de riesgos”, reclaman.

<https://www.noticiasde.es/espana/ugt-reclama-ampliar-la-proteccion-y-reforzar-la-prevencion-del-cancer-de-origen-laboral/>

Juega o trabaja cómodamente con estos 6 consejos sobre ergonomía

A veces, nos centramos más en nuestro setup, que en disfrutarlo cómodamente. Por tanto, hemos pensado en recopilar varios consejos sobre ergonomía para que los apliquéis en vuestro escritorio. La ergonomía es un aspecto clave para trabajar o jugar cómodamente, especialmente cuando pasamos muchas horas delante del monitor. Comprar un mobiliario más caro no va a hacer que estés más cómodo, sino que la clave está en el ajuste de todos los elementos. Por tanto, vamos a repasar cada apartado del escritorio relacionándolo con la ergonomía para que estéis lo más cómodos posible. La silla es un elemento clave a la hora de estar cómodos en el escritorio; de hecho, podríamos decir que es donde recae la responsabilidad de que no nos duelan las articulaciones, la espalda o el cuello.

<https://www.profesionalreview.com/2021/02/07/ergonomia-escritorio/>

RECORDA

QUINS TIPUS DE MÀSCARES EXISTIXEN? —



EQUIPS DE PROTECCIÓ RESPIRATÒRIA PER A LA COL·LECTIVITAT

L'ús de màscares en la comunitat ha de considerar-se només com una mesura complementària i no com a reemplaçament de les mesures preventives establides, per exemple, distanciament físic, aforament limitat, reducció del nivell de sorolls, reducció de la intensitat de l'exercici físic en espais interiors, adequada ventilació, etiqueta respiratòria, higiene de mans i evitar tocar-se les mucoses del nas, els ulls i la boca.

L'ús de màscara redueix l'emissió d'aerosols generats en respirar, parlar, cridar, tossir o esternudar. És important incidir en la necessitat d'un ajust adequat de la mateixa i d'utilitzar-la sempre, d'acord amb les indicacions de l'autoritat sanitària.

MÀSCARES HIGIÈNIQUES

No és ni un Producte Sanitari (PS) ni un Equip de Protecció Individual (EPI) i no garanteixen protecció enfront d'agents infecciosos. N'hi ha reutilitzables (R) o no (NR). Són útils per a disminuir el risc de contagi pel SARS-CoV-2; tenen utilitat de protecció per a qui les porta i per a les persones de l'entorn, ja que limita l'emissió i l'entrada de gotes respiratòries.

NORMATIVA: UNE EN 0065/ UNE-CWA-17553



MÀSCARES QUIRÚRGIQUES

Són Productes Sanitaris (PS) que cobreixen, almenys, nas i boca, dissenyats per a evitar la transmissió d'agents infecciosos procedents dels qui les porten posades, principalment.

NORMATIVA: UNE-EN 14683:2019+AC:2019

EQUIPS DE PROTECCIÓ RESPIRATÒRIA (EPI)

Les màscares tipus EPI que cobreixen nas, boca i mentó estan dissenyades per a garantir la protecció suficient enfront d'agents infecciosos, en el cas que ens ocupa de Sars- CoV-2.

Han de garantir un ajust hermètic amb la cara de les persones portadores, independentment de l'estat de la seua pell i els moviments del seu cap. Les màscares autofiltrants (EPI) tenen com a finalitat filtrar l'aire inhalat evitant l'entrada de partícules contaminants en el nostre organisme. Segons la seua eficàcia de filtració poden ser de tres tipus: FFP1, FFP2, i FFP3. Per una altra part, aquelles amb filtres contra partícules es divideixen en P1, P2 i P3. N'hi ha reutilitzables (R) o no (NR).

NORMATIVA: EN 149:2001+A1:2009

TIPUS DE EPI

FFP1: filtració mínima; no garanteix suficient protecció enfront d'agents infecciosos.



FFP2 sense vàlvula d'exhalació: protegeix i limita la propagació d'elements infecciosos, per la qual cosa és la recomanada per a la protecció enfront de la COVID-19.



FFP3: eficàcia de filtració $\geq 98\%$ d'agents infecciosos. Prioritzada per al personal sanitari que fa tasques on es generen aerosols.



FFP2 i FFP3 amb vàlvula d'exhalació: expulsen l'aire sense filtrar, per la qual cosa no limiten la propagació d'agents infecciosos.



Servei de PRL de la Generalitat
www.prevenio.gva.es

FPRLL_GT_03_P05 03.02.2021
IMATGES: 3M



ANTE UN INCENDIO MANTÉN LA CALMA

¡FUEGO!

DETECCIÓN DEL INCENDIO

Evaluación de la magnitud

Conato → **Extinción** → **Fin de emergencia**

Incendio de gran magnitud → **¡FUEGO! Aviso 112** → **Evacuación** → **Punto de encuentro**

Proyecto NP AS-0062/2015

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

El uso de esta publicación es responsabilidad exclusiva de la entidad a la que se presta y no afecta a la responsabilidad de la Dirección de Riesgos Laborales.

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.

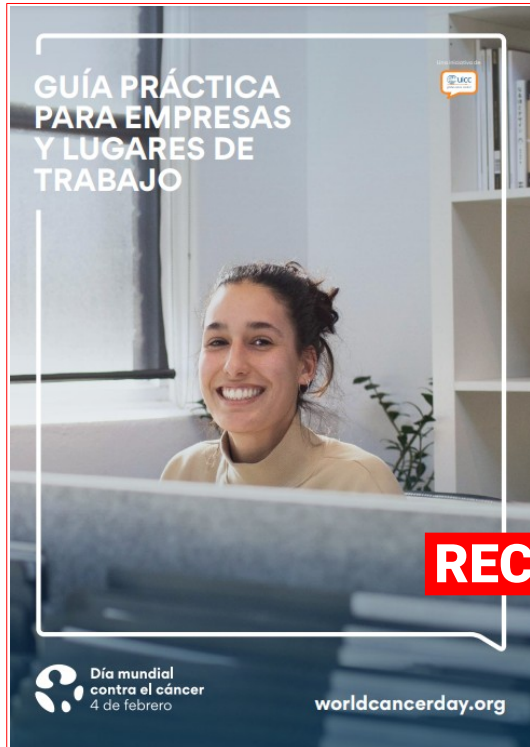
Sense novetats

BOE





Sense novetats

DOUE

Sense novetats



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

	UNE-EN 13274-4:2020 (Ratificada)
	 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 4: Ensayos con llama. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.)
	 Respiratory protective devices - Methods of test - Part 4: Flame test (Endorsed by Asociación Española de Normalización in February of 2021.)
	 Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 4 : Essais à la flamme (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en février 2021.)

NOU

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN 1837:2020 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-2:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 2: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 275. Requisitos de seguridad (ISO 12402-2:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-5:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 5: Ayudas a la flotación (nivel 50). Requisitos de seguridad. (ISO 12402-5:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-8:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 8: Accesorios. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. (ISO 12402-8:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-9:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 9: Métodos de ensayo. (ISO 12402-9:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-3:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 3: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 150. Requisitos de seguridad. (ISO 12402-3:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-4:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 4: Chalecos salvavidas nivel de rendimiento 100. Requisitos de seguridad (ISO 12402-4:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-7:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 7: Materiales y componentes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. (ISO 12402-7:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-10:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 10: Selección y aplicación de los equipos de flotación y de otros equipos relacionados (ISO 12402-10:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-6:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 6: Chalecos salvavidas y ayudas a la flotación para fines especiales. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales. (ISO 12402-6:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN 13274-4:2020 (RATIFICADA). Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 4: Ensayos con llama. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN IEC 61010-2-202:2021 (RATIFICADA). Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio . Parte 2-202: Requisitos particulares para accionadores de válvulas de accionamiento eléctrico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN 12845:2016+A1:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. Diseño, instalación y mantenimiento. 2021-01-27

- UNE-EN 60754-1:2014/A1:2021. Ensayo de los gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 1: Determinación del contenido de gases halógenos ácidos. 2021-01-27
- UNE-EN 60754-2:2014/A1:2021. Ensayo de los gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 2: Determinación de la conductividad y de la acidez (por medición del pH). 2021-01-27
- UNE-EN ISO 389-7:2021. Acústica. Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 7: Umbral de audición de referencia en condiciones de escucha de campo libre y campo difuso. (ISO 389-7:2019). 2021-01-20
- UNE-EN ISO 21832:2021. Aire en el lugar de trabajo. Metales y no metales en partículas en suspensión en el aire. Requisitos para la evaluación de los procedimientos de medición. (ISO 21832:2018). 2021-01-20
- UNE-EN 54-13:2019+A1:2021. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 13: Evaluación de la compatibilidad de los componentes de un sistema.. 2021-01-20
- UNE-EN 54-22:2016+A1:2021. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 22: Detectores lineales de calor rearmables. 2021-01-20
- UNE-EN 1366-12:2015+A1:2021. Ensayos de resistencia al fuego para instalaciones de servicio. Parte 12: Barrera no mecánica contra el fuego para conductos de ventilación. 2021-01-20

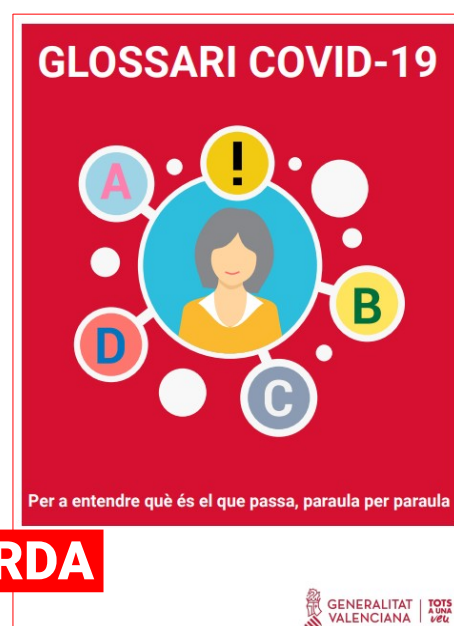
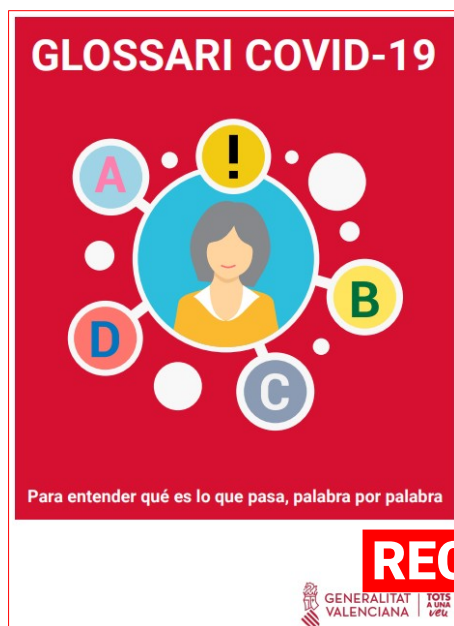
CORRECCIONS PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 17353:2020 (RATIFICADA). Ropa de protección. Equipo de visibilidad realizada para situaciones de riesgo medio. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2020.)
- UNE-EN 60754-2:2014. Ensayo de los gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 2: Determinación de la conductividad y de la acidez (por medición de pH).

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

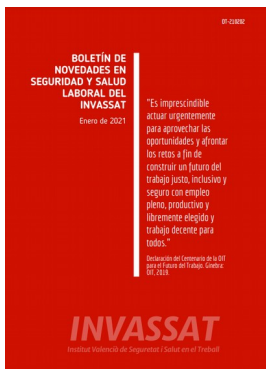
- **NOU** UNE-EN 1837:1999+A1:2010. Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-8:2006. Equipos de flotación individuales. Parte 8: Accesorios. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo (ISO 12402-8:2006). 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-10:2006. Equipos de flotación individuales. Parte 10: Selección y aplicación de los equipos de flotación y de otros equipos relacionados (ISO 12402-10:2006). 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-3:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 3: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 150. Requisitos de seguridad. (ISO 12402-3:2006). 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-4:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 4: Chalecos salvavidas nivel de rendimiento 100. Requisitos de seguridad (ISO 12402-4:2006). 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-2:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 2: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 275. Requisitos de seguridad. (ISO 12402-2:2006). 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-5:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 5: Ayudas a la flotación (nivel 50). Requisitos de seguridad. (ISO 12402-5:2006). 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-7:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 7: Materiales y componentes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. (ISO 12402-7:2006). 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-9:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 9: Métodos de ensayo. (ISO 12402-9:2006). 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-6:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 6: Chalecos salvavidas y ayudas a la flotación para fines especiales. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales. (ISO 12402-6:2006). 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-2:2007/A1:2010. Equipos de flotación individuales. Parte 2: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 275. Requisitos de seguridad. Modificación 1. (ISO 12402-2:2006/Amd 1:2010). 2021-02-01

- **NOU** UNE-EN ISO 12402-3:2007/A1:2010. Equipos de flotación individuales. Parte 3: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 150. Requisitos de seguridad. Modificación 1. (ISO 12402-3:2006/Amd 1:2010). 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-4:2007/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 4: Chalecos salvavidas nivel de rendimiento 100. Requisitos de seguridad. Modificación 1. (ISO 12402-4:2006/Amd 1:2010). 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-5:2007/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 5: Ayudas a la flotación (nivel 50). Requisitos de seguridad. Modificación 1. (ISO 12402-5:2006/Amd 1:2010). 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-6:2007/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 6: Chalecos salvavidas y ayudas a la flotación para fines especiales. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales. Modificación 1. (ISO 12402-6:2006/Amd 1:2010). 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-8:2006/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 8: Accesorios. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. Modificación 1 (ISO 12402-8:2006/Amd 1:2011). 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-7:2007/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 7: Materiales y componentes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. Modificación 1. (ISO 12402-7:2006/Amd 1:2011). 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 12402-9:2007/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 9: Métodos de ensayo. Modificación 1. (ISO 12402-9:2006/Amd 1:2011). 2021-02-01
- **NOU** UNE-EN 13274-4:2002. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 4: Determinación de la resistencia a la llama e inflamabilidad.. 2021-02-01
- UNE-CEN/TR 15350:2013 IN. Vibraciones mecánicas. Directrices para la evaluación de la exposición a las vibraciones transmitidas por la mano usando la información disponible incluyendo la información proporcionada por los fabricantes de maquinaria. 2021-01-27
- UNE-EN 12845:2016. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. Diseño, instalación y mantenimiento. 2021-01-27
- UNE-EN ISO 389-7:2006. Acústica. Ceró de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 7: Umbral de audición de referencia bajo condiciones de escucha de campo libre y campo difuso (ISO 389-7:2005). 2021-01-20
- UNE-EN ISO 389-7:2006/A1:2016. Acústica. Ceró de referenci a para la calibración de equipos audiométricos. Parte 7: Umbral de audición de referencia bajo condiciones de escucha de campo libre y campo difuso. Modificación 1: Umbral de audición de referencia a 20 Hz y 18 000 Hz en condiciones de escucha en campo libre y a 20 Hz en condiciones de escucha de campo difuso. (ISO 389-7:2005/Amd 1:2016). 2021-01-20



RECORDA

NOVETATS INVASSAT



Manuals 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 per **deflagració** en el manteniment d'**equips electrònics** 27.01.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Dats de **siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España** y otras Comunidades Autónomas Enero-noviembre 2019 - Enero-noviembre 2020 19.11.2020 [[PDF](#)]
- Estadística d'**accidents de treball**. Desembre 2019-Novembre 2020 [[PDF](#)]
- Estadística de **malalties professionals**. Desembre 2019- Novembre 2020 [[PDF](#)]

SPRL de la Generalitat

- **Contacte estret** d'un cas de COVID-19 18.01.2021 [[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](#)]
- Anàlisi de **accidentes de trabajo en empresas incluidas en el Plan de actuación contra la siniestralidad** laboral de la Comunitat Valenciana 2017 10.11.2020 [[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](#)]
- Protocol de descontaminació per a treballs amb **amiant** 16.11.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Alerta INVASSAT [[WWW](#)]

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscares no conformes** 18.12.2020

Butlletins de novetats

- **Butlletí de novetats** en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 01.2021 [[PDF](#)] **NOU**

NOVETATS OIT

NOU La OIT logra la neutralidad de carbono

Los esfuerzos de la OIT forman parte de una estrategia más amplia de la ONU – Greening the Blue – para borrar la huella de carbono de sus organismos. La Organización Internacional del Trabajo (OIT) ha logrado la neutralidad de carbono, en línea con el objetivo establecido en todo el sistema de las Naciones Unidas de llegar a la neutralidad climática para 2020.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_769302/lang-es/index.htm

Paz y resiliencia a través del trabajo decente

La pandemia de la COVID-19 ha acentuado la fragilidad de los Estados ya afectados por desastres y conflictos. Aún antes de esta crisis sanitaria mundial, numerosos países registraban tasas elevadas de desempleo y pobreza, dando lugar a un aumento del riesgo de inestabilidad social. Estos factores hacen que los países afectados por la fragilidad, los conflictos o los desastres estén menos preparados para enfrentar futuras crisis.

<https://www.ilo.org/infostories/es-ES/Stories/The-ILO/peace-and-resilience>

SafeWork Centro Internacional de Información sobre Seguridad y Salud en el Trabajo (CIS)
Programa de Seguridad y Salud en el Trabajo y Medio Ambiente

Site map | Contact us

- Acerca CIS
- Base de datos CISDOC
 - Búsqueda
 - Búsqueda detallada
 - Navegador
- Legislación Archivado
 - Navegador

Base de datos CISDOC

- El cuerpo humano
- Asistencia sanitaria
- Gestión y política
- Herramientas y enfoques
- Factores psicosociales y de organización
- Riesgos generales
- El medio ambiente
- Accidentes y gestión de la seguridad
- Productos químicos
- Industrias basadas en recursos biológicos
- Industrias basadas en recursos naturales
- Industrias químicas
- Industrias manufactureras
- Industrias textiles y de la confección
- Industrias del transporte
- Industria de la construcción
- Servicios
- Legislación Archivado

RECORDA

CISDOC - Base de datos bibliográfica archivada

CISDOC contiene más de 70.000 referencias a documentos relacionados con los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales, así como de las maneras de prevenirlos. Los tipos de documentos a los que se hace referencia son: leyes y reglamentos, fichas de seguridad química, material de formación, artículos de publicaciones periódicas, libros y normas, etc. Actualmente la base de datos CISDOC contiene referencias a documentos que datan del período comprendido entre los años 1901 y 2012.

NOVETATS EU-OSHA

NOU We can help people with depression being able to work

An international consortium of researchers found that providing both treatment for depression and support with work at the same time greatly reduce sickness absence days among depressed persons. The researchers from the Netherlands, Finland and Germany combined the results of 45 intervention studies that supported depressed people with work.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/we-can-help-people-depression-being-able-work>

"VET: Lead Prevention" - a new audiovisual initiative by INSST

OSH VET is an EU-OSHA project aimed at integrating safety and health into education and teaching prevention culture to vocational training scholars and younger people.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/vet-lead-prevention-new-audiovisual-initiative-insst>

Día Mundial contra el Cáncer 2021: prevención de los riesgos de contraer cáncer en el trabajo

Cada 4 de febrero, el Día Mundial contra el Cáncer atrae la atención mundial a la problemática del cáncer y su prevención, diagnóstico y tratamiento, reconociendo el compromiso de organizaciones, colectivos y particulares con la reducción del impacto global de la enfermedad.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/world-cancer-day-2021-preventing-cancer-risks-work>



European Agency
for Safety and Health
at Work



GUÍAS DE LA UE

COVID-19: REGRESO AL LUGAR DE TRABAJO

Adaptación de los lugares de trabajo y protección de los trabajadores

Actualización de diciembre de 2020



© Unión Europea, 2020

RECORDA

Índice

Antecedentes y ámbito de aplicación de las directrices.....	2
Introducción	2
Actualizar la evaluación de riesgos y tomar las medidas adecuadas.....	3
Minimizar la exposición a la COVID-19 en el trabajo	3
Retomar el trabajo después de un periodo de cierre	5
Afrontar un índice elevado de absentismo	5
Gestionar a los trabajadores que trabajan desde casa	6
Incluir a los trabajadores	7
Cuidar de los trabajadores que han estado enfermos	7
Planificar y aprender para el futuro	8
Mantenerse bien informado.....	8
Sectores y profesiones	8
Orientaciones por sectores en relación con la COVID-19	9

NOVETATS INSST

[Trabajos premiados "FP: lidera la prevención"](#) En el marco de la Semana Europea de la Formación Profesional 2020, el INSST en colaboración con la EU-OSHA y la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo, ha puesto en marcha el proyecto "FP: Lidera la Prevención" (OSH VET) con el objetivo de contribuir a que el alumnado que se encuentra desarrollando los estudios de Formación Profesional pueda consolidar una verdadera cultura preventiva que contribuya a su desempeño profesional en condiciones de seguridad y salud.

[Trabajar en tiempos de COVID19: buenas prácticas de intervención psicosocial en centros sanitarios](#) Esta guía se enmarca en el proyecto "PSI-COVID: actuación preventiva frente a los riesgos psicosociales derivados de la crisis de la COVID-19 en el ámbito sanitario", desarrollado por un equipo de trabajo multidisciplinar del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.

[VISION ZERO](#) "Vision Zero" es una campaña de la Asociación Internacional de la Seguridad Social (AISS) que presenta un enfoque transformador de la prevención que abarca la seguridad, la salud y el bienestar en el trabajo.

INSST - Espacio COVID-19

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

Trabajos premiados "FP: lidera la prevención"

05/02/2021

En el marco de la Semana Europea de la Formación Profesional 2020, el INSST en colaboración con la EU-OSHA y la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo, ha puesto en marcha el proyecto "FP: Lidera la Prevención" (OSH VET) con el objetivo de contribuir a que el alumnado que se encuentra desarrollando los estudios de Formación Profesional pueda consolidar una verdadera cultura preventiva que contribuya a su desempeño profesional en condiciones de seguridad y salud.



El Tirant Lo Blanc FP ¡LIDERA LA PREVENCIÓN! 2020

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU **ESCRIBÁ PÉREZ, Ana Nieves.** [Evolución de la responsabilidad del empresario en materia de accidentes de trabajo en el ordenamiento jurídico español](#). *Lex Social: Revista de Derechos Sociales [en línea]*. 2021, 11. 1. 32 p. [Consulta: 03.02.2021]. ISSN: 2174-6419. DOI: 10.46661/lexsocial.5416.
Accidents laborals | Polítiques públiques per a la prevenció

La responsabilitat en matèria d'accidents de treball ha patit canvis importants, com no podia ser d'una altra manera, en l'últim segle. L'evolució ha sigut significativa des de l'aprovació de la primera Llei d'Accidents de Treball, en 1900, fins a l'actualitat; des de la responsabilitat inicial basada en els contractes emparats en l'ordenament civil fins a la triple responsabilitat que hui dia s'estableix en l'ordenament laboral -administrativa, civil i penal- passant per la creació del contracte de treball com a tal dins de l'àmbit de les relacions laborals fins al recàrrec en les prestacions de la seguretat social. Hui dia és impensable una societat no compromesa amb la seguretat i salut dels seus treballadors, si bé és cert que continuen existint. La finalitat de la responsabilitat empresarial ha de traduir-se en la cerca de la protecció de les persones en l'àmbit del dret del treball.

NOU **INSTITUT FÜR ARBEITSSCHUTZ DER DEUTSCHEN GESETZLICHEN UNFALLVERSICHERUNG.** [Indoor workplaces. Recommended procedure for the investigation of working environment](#) [en línea]. Berlín: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV), 2016. 126 p. [Consulta: 03.02.2021]. ISSN: 2190-7994. ISBN: 978-3-86423-160-5.
Qualitat d'aire interior | Condicions de treball

Els llocs de treball en espais interiors es donen en entorns laborals molt diferents, com per exemple oficines, botigues, hospitals, escoles, guarderies o biblioteques. En tals llocs de treball, les molèsties dels empleats se solen considerar sovint una «síndrome de l'edifici malalt» (SBS, per les seues sigles en anglés): els símptomes solen ser picor en els ulls, irritació de gola, congestió nasal o mal de cap. En general, no és possible atribuir aquests problemes a una única causa, sinó que és necessari dur a terme una àmplia anàlisi. A més de la qualitat de l'aire, també s'han de tindre en compte, entre altres coses, el clima ambiental, els sorolls molestos, la il·luminació, l'organització del lloc de treball i els factors psíquics, com per exemple l'estrès. La manera de procedir recomanat en la tercera edició totalment revisada de «Llocs de treball en espais interiors; manera de conducta en les investigacions sobre l'entorn laboral» ha d'ajudar a detectar sistemàticament els problemes de salut i els trastorns en l'estat anímic originats en els llocs de treball en espais interiors i a trobar solucions que es puguin emportar a la pràctica. Per a això, s'abasten temes com a problemes de salut, edificis, instal·lacions, disseny del lloc de treball, impacte físic, químic i biològic, així com els factors psíquics. Cadascun dels mòduls conté una gran quantitat d'informació per als usuaris que va més enllà del marc d'investigació en cas de molèsties, però que és necessària per a poder comprendre-ho més en profunditat i que, al mateix temps, pot servir com a base per a la remodelació de les condicions laborals i per a crear espais interiors lliure de molèsties i que oferisquen un major rendiment.

MORILLA-LUCHENA, Aleix; MUÑOZ-MORENO, Rocío; CHAVES-MONTERO, Alfonso; VÁZQUEZ-AGUADO, Octavio. [Telework and Social Services in Spain during the COVID-19 Pandemic](#). *International Journal Environmental Research and Public Health* [en línea]. 2021, 18. 725. 14 p. [Consulta: 26.01.2021]. DOI: 10.3390/ijerph18020725.
Sanitat i serveis sociosanitaris | PRL COVID-19 | Teletreball

Aquest article analitza el teletreball en els serveis socials durant l'estat d'alarma provocat per la pandèmia de COVID-19 a Espanya. Té un doble objectiu: Analitzar el perfil del professional que teletreballava en els serveis socials i, d'altra banda, analitzar la percepció dels teletreballadors sobre les condicions laborals durant aquest període, així com el grau en què s'han vist afectats per ells depenent de si treballen presencial o telemàticament. Per a això, es va administrar un qüestionari als professionals dels serveis socials espanyols en actiu, obtenint una mostra de 560 professionals del sector. El perfil obtingut en relació al teletreball pot resultar especialment útil a l'hora de considerar la progressiva incorporació d'una activitat més no presencial en els serveis socials, i els resultats mostren que, si bé el teletreball s'ha percebut com una forma eficient de superar les limitacions del presencial enfront del treball derivat de la pandèmia, s'han d'avaluar acuradament les conseqüències tant positives com negatives de la implementació d'aquesta modalitat de treball.

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN (España). [Prevención de riesgos laborales frente a la exposición de nanopartículas en el sector de la construcción](#) [en línea]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, 2019. 178 p. [Consulta: 02.02.2021].
Construcció | Nanomaterials

La Fundació Laboral de la Construcció amb aquest manual, que ha sigut desenvolupat en el marc del projecte ES2017-0031 "Estudi dels riscos dels nanomaterials en els processos de tall en la construcció" amb el finançament de la Fundació Estatal per a la Prevenció de Riscos Laborals (FSP), naix com a manual de referència en el risc emergent que suposen els nanomaterials en la

construcció. Segons la Recomanació 2011/696/UE de la Comissió, un nanomaterial és "un material natural, incidental o manufacturat que conté partícules, en un estat no unit o com un agregat o com un aglomerat i on, per al 50% o més de les partícules en la granulometria numèrica, una o més dimensions externes està en el rang de grandària 1 nm - 100 nm." La xicoteta grandària de les nano partícules significa que poden travessar membranes i cèl·lules del cos humà on les partícules més gruixudes no poden. Una implicació d'això és que les proves de materials compostos de partícules de major grandària, en alguns casos, no identificaran els perills de les nanoformes d'una substància.

ORGANIZACIÓ MUNDIAL DE LA SALUD. [Manual de la OMS sobre el radón en interiores: una perspectiva de salut pública](#) [en línia]. Ginebra: World Health Organization, 2015. 118 p. [Consulta: 26.01.2021]. ISBN: 978-92-4-354767-1.

Riscos químics | Construcció | Causades per agents químics

El present manual se centra en l'exposició residencial al radó i emfatitza el seu impacte des d'una perspectiva de salut pública. Inclou recomanacions sobre la reducció dels riscos per a la salut associats al radó i propostes sòlides de polítiques de prevenció i mitigació del radó. Els estudis epidemiològics han demostrat convincentment una associació entre l'exposició al radó en interiors i el càncer de pulmó, fins i tot per als nivells de radó relativament baixos que solen existir en els edificis residencials. El manual està dirigit a països que pretenguin desenvolupar programes nacionals o ampliar les seues activitats relatives al radó, així com a les parts interessades que es troben implicades en el control del radó, com el sector de la construcció i els professionals de l'edificació.

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS DU TRAVAIL ET DES MALADIES PROFESSIONNELLES (França). [Covid-19 et prévention des risques professionnels](#) [en línia]. París: INRS, 2020. 74 p. [Consulta: 21.01.2021]. (Dossier documentaire; 22). PRL COVID-19

L'objectiu d'aquest dossier documental és reunir les principals referències bibliogràfiques dels documents publicats sobre els riscos laborals relacionats amb l'epidèmia de COVID 19 i les mesures per a previndre'ls. Presenta una selecció de documents que permeten una millor comprensió d'aquest tema.

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN (Espanya). [Aspectos preventivos del montaje, utilización y desmontaje de andamios tubulares](#) [en línia]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, 2017. 145 p. [Consulta: 26.01.2021].

Construcció | Avaluació de riscos | Treballs en altura


Aquest manual té com a objectiu oferir un instrument de consulta i informació, tant per als treballadors encarregats del muntatge i desmuntatge de bastides, com per a aquells que fan ús d'ells, a més de per als responsables de la seua supervisió i inspeccions. En el manual es fa un recorregut pels aspectes reglamentaris, normes d'ús i instal·lació i procediments de treball. A més es presenten algunes solucions tècniques proporcionades per fabricants de bastides amb la finalitat de facilitar les tasques i, especialment, afavorir el treball segur. D'aquesta manera, es realitza una anàlisi de reconeixement dels riscos associats als treballs realitzats amb bastides en obres de construcció, així com sobre les mesures preventives a aplicar, tant en el muntatge i desmuntatge com en l'ús d'aquests. Es presta especial atenció als procediments de treball, recomanacions bàsiques i pautes d'actuació en relació amb la seua utilització i les operacions de muntatge, desmuntatge i supervisió de bastides, incloent un apartat específic dedicat a la inspecció i revisió mèdica d'aquests mitjans auxiliars. Aquest manual posa a la disposició dels treballadors i empreses informació útil sobre aquesta matèria, explicada de manera senzilla i visual, per a afavorir el desenvolupament de bones pràctiques en l'execució d'aquesta mena de treballs.

ARRIETA IDIAKEZ, Francisco Javier. [Negociación colectiva y prevención de riesgos psicosociales](#). *Lan Harremanak - Revista de Relaciones Laborales* [en línia]. 2020, 44. 40 p. [Consulta: 27.01.2021]. ISSN: 2444-5819. DOI: 10.1387/lan-harremanak.22326.

Cultura de la prevenció i la seguretat | Gestió de la prevenció | Psicosociologia

L'objectiu d'aquest estudi és analitzar el tractament dels riscos psicosocials per part de la negociació col·lectiva. Per a això, en primer lloc, es defineix el concepte de risc psicosocial i s'identifiquen els diferents tipus de riscos psicosocials. En segon lloc, s'analitza el paper que pot exercir la negociació col·lectiva en la prevenció de riscos psicosocials. En tercer lloc, s'analitzen 186 convenis col·lectius de diferent àmbit, publicats entre gener i desembre de 2020, amb els següents objectius: contrastar si es defineixen els riscos psicosocials, observar quins tipus de riscos psicosocials es contemplan i de quina manera i analitzar el tractament que es dona a les diferents rutines preventives. Finalment, les conclusions recullen els principals resultats de la investigació.

INVASSAT A LES XARXES

 **GVA Invassat**
Publicado por Casiopea Segura · 5 de febrero a las 12:30


RECUERDA: UNE 171370-2:2021

"Amianto. Parte 2: Localización y diagnóstico de amianto." Enero 2021

Pretende definir los requisitos y metodología para una inspección de amianto en base a criterios técnicos contrastados.


👉 <https://www.une.org/encuentra-tu.../busca-tu-norma/norma/...>

#Amianto #UNE #norma #AENOR

 **Norma Española**
UNE 171370-2
Enero 2021

Amianto
Parte 2: Localización y diagnóstico de amianto

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 171 *Calidad ambiental en interiores*, cuya secretaría desempeña UNE.

 **Gva Invassat**
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Seg...
2 días ·

CARTEL: "DESINFECCIÓN EN EL AULA/TALLER".


Es importante desinfectar los espacios compartidos para evitar la propagación del virus. Finalizada la clase responsabilizarse de la desinfección de ciertos equipos con los que han estado en contacto.

NORMAS para docentes y alumnos:

- ✓ Desinfección de DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS
- ✓ Desinfección de MÁQUINAS/HERRAMIENTAS/MEDIOS AUXILIARES
- ✓ Desinfectar, y si no es posible, dejar en CUARENTENA ciertos EPJs
- ✓ Desinfectar VEHÍCULOS

Via Fundación Laboral de la Construcción

#cartel #COVID2019 #desinfecciónespacioscompartidos

 **FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN**

Desinfección en el aula/taller


Es importante desinfectar los espacios compartidos para evitar la propagación del virus.

NORMAS PARA DOCENTES Y ALUMNOS:

Finalizada una clase o una práctica y antes de la utilización del aula por otro grupo, es necesario que alumnos y profesores se responsabilicen de la desinfección de ciertos equipos con los que han estado en contacto.

DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS:
Al finalizar la sesión:
• Apagar y desconectar.
• Limpiar monitor, teclado, CPU y ratón con toallitas desinfectantes o toallitas de papel impregnadas con desinfectante.
• No pulverizar directamente sobre los equipos.

MÁQUINAS/HERRAMIENTAS/ MEDIOS AUXILIARES:
El alumno debe:
• Pulverizar desinfectante directamente o bien sobre una toallita (de microfibras o desechable) y aplicar sobre estas superficies.



 **GVA Invassat**
@GVAInvassat

Cortometrajes ganadores en el proyecto FP: Lidera la Prevención, iniciativa del @INSST_MITES_GOB con @EU_OSHA y la Red Española de SST #RESST

Con el apoyo de @fp_empresa @CECEducacion @Ef_VET @evbb_eu

 insst.es/campana-de-div...

@fp_empresa @CECEducacion @Ef_VET @evbb_eu #FOL

TRABAJOS PREMIADOS CON DISTINCIÓN ESPECIAL

Riesgos laborales CPFP Los Enlaces Zaragoza	La Batalla Preventiva IES Universidad Laboral Culleredo (A Coruña)
	
Invitación a empatizar con el trabajador y visibilizar la salud mental y los problemas que supone tener una gran carga y responsabilidad en el ámbito laboral. En la actualidad se da más importancia a la salud física pasando a un segundo plano la salud mental.	Como futuros técnicos intermedios de PRL, los autores consideran imprescindible fomentar la cultura preventiva desde la etapa educativa, empleando instrumentos de formación e información que resulten cercanos y motivadores para los destinatarios. Ese es el objetivo de este proyecto.

TRABAJOS PREMIADOS

Técnica 20-20-20 C.I. María Ana Sanz -	The Incident2 Centro de Formación Somorrostro	Riesgos posturales cámara CFFP Imaxe e Son (Escuela de)
--	---	---

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.

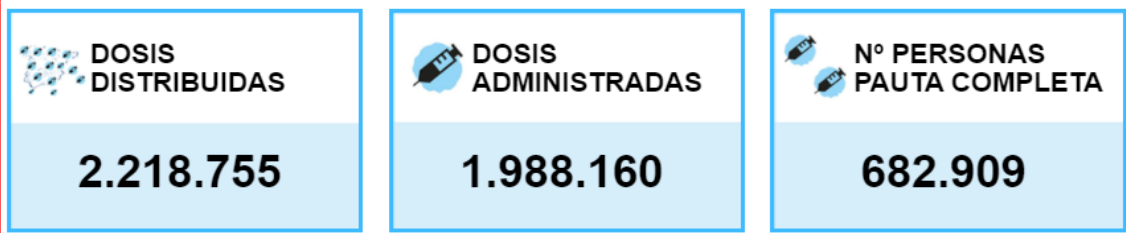
Observatorio de Derecho Público y Constitucional y COVID-19 en España. Universitat de València.



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



Informe de actividad



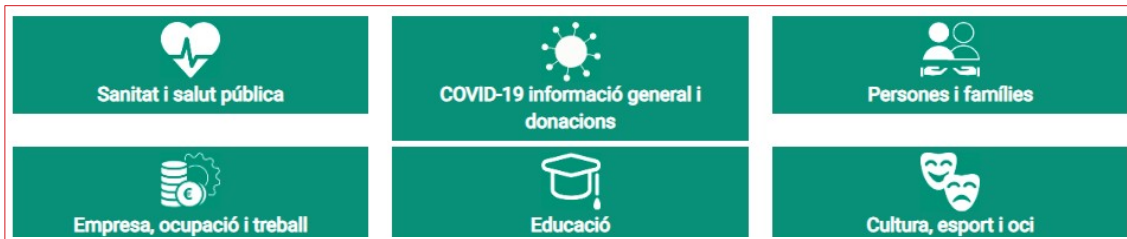
Informe de actividad del proceso de vacunación

Periodo de los datos: 27/12/2020 - 04/02/2021
Fecha del informe: 05/02/2021

Datos por CC.AA y tipo de vacuna

	Dosis entregadas Pfizer ⁽¹⁾	Dosis entregadas Moderna ⁽¹⁾	Dosis entregadas totales ⁽¹⁾	Dosis administradas ⁽²⁾	% sobre entregadas ⁽³⁾	Nº Personas con pauta completa	Fecha de la última vacuna registrada ⁽²⁾
Andalucía	400.230	16.600	416.830	363.482	87,2%	131.693	04/02/2021
Aragón	68.175	2.900	71.075	72.656	102,2%	23.488	04/02/2021
Asturias	69.935	2.900	72.835	68.626	94,2%	28.740	04/02/2021
Baleares	35.460	1.500	36.960	31.496	85,2%	9.922	04/02/2021
Canarias	79.530	3.200	82.730	79.839	96,5%	24.049	04/02/2021
Cantabria	33.495	1.300	34.795	29.864	85,8%	8.806	04/02/2021
Castilla y León	149.475	6.200	155.675	151.008	97,0%	56.665	04/02/2021
Castilla La Mancha	101.655	4.200	105.855	102.033	96,4%	30.345	04/02/2021
Cataluña	345.770	14.300	360.070	308.695	85,7%	107.877	04/02/2021
C. Valenciana	175.690	7.000	182.690	182.225	99,7%	75.577	04/02/2021
Extremadura	62.675	2.500	65.175	61.952	95,1%	21.662	04/02/2021
Galicia	108.925	4.500	113.425	96.947	85,5%	37.720	04/02/2021
La Rioja	17.615	600	18.215	16.622	91,3%	6.521	04/02/2021
Madrid	280.725	11.600	292.325	246.003	84,2%	67.334	04/02/2021
Murcia	73.265	3.000	76.265	72.359	94,9%	20.388	04/02/2021
Navarra	33.495	1.300	34.795	31.446	90,4%	9.016	04/02/2021
País Vasco	91.080	3.600	94.680	68.359	72,2%	21.112	04/02/2021
Ceuta	1.980	200	2.180	2.156	98,9%	921	04/02/2021
Melilla	1.980	200	2.180	2.392	109,7%	1.073	04/02/2021
Totales	2.131.155	87.600	2.218.755	1.988.160	89,6%	682.909	

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

2.941.990
casos confirmados en España

34.127.620
casos confirmados en Europa

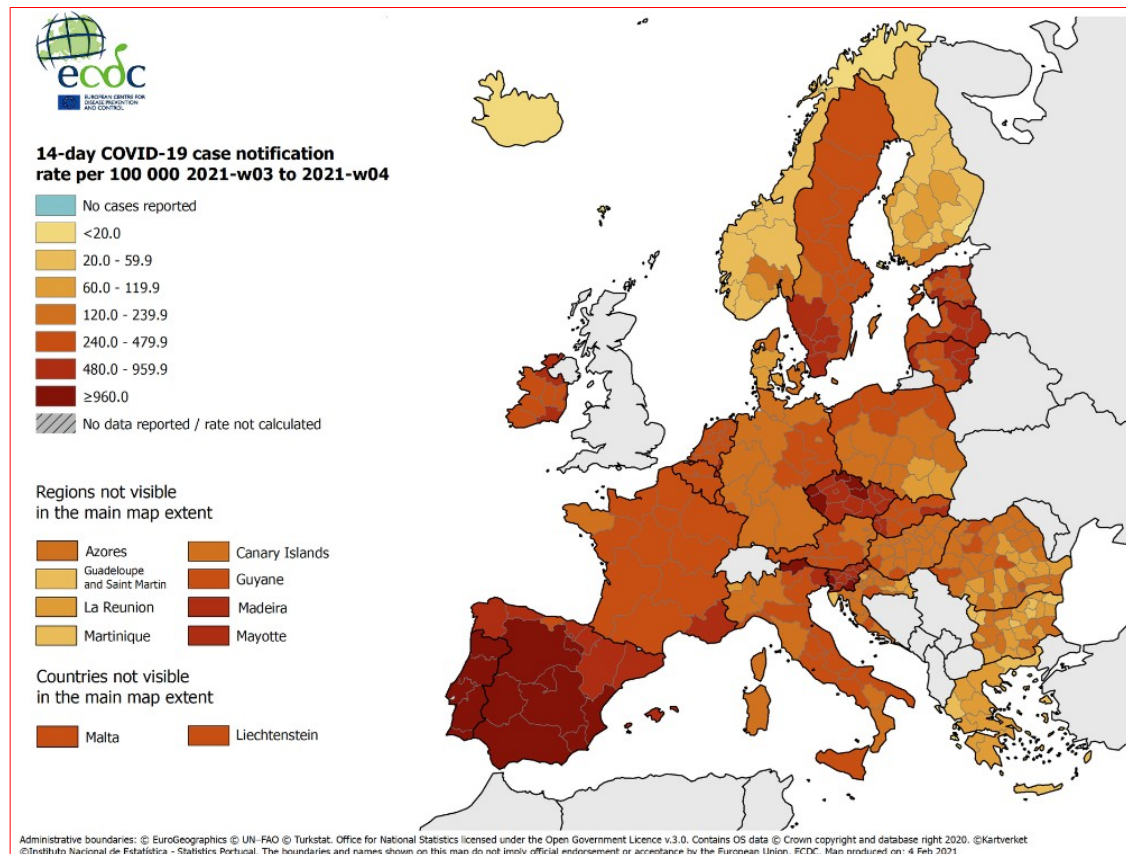
103.989.900
casos confirmados en el mundo

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 05.02.2021

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	432.228	713	71.939	854,97	27.379	325,39	13.042	155,00	2.276	27,05
Aragón	100.714	585	8.783	665,74	3.750	284,24	4.338	328,81	1.353	102,56
Asturias	38.995	425	6.588	644,11	3.001	293,41	556	54,36	171	16,72
Baleares	53.584	74	4.872	423,85	1.638	142,50	3.272	284,66	1.042	90,65
Canarias	36.678	209	3.641	169,08	1.598	74,21	1.785	82,89	584	27,12
Cantabria	23.116	136	2.033	349,87	921	158,50	1.003	172,61	325	55,93
Castilla La Mancha	158.757	210	18.616	915,75	5.892	289,84	7.360	362,05	1.417	69,70
Castilla y León	194.915	1.266	26.804	1117,04	10.381	432,62	12.809	533,81	3.765	156,90
Cataluña	523.662	1.167	35.530	462,92	14.649	190,86	12.461	162,35	3.729	48,58
Ceuta	4.138	21	480	566,19	233	274,84	293	345,61	125	147,45
C. Valenciana	341.314	1.108	59.569	1190,48	20.753	414,75	18.594	371,60	3.736	74,66
Extremadura	66.852	248	7.459	698,60	2.399	224,69	2.134	199,87	402	37,65
Galicia	101.860	550	18.877	699,28	7.605	281,72	8.173	302,76	1.995	73,90
Madrid	541.095	3.045	57.337	860,48	24.205	363,25	10.904	163,64	2.855	42,85
Melilla	6.315	43	787	909,96	346	400,06	411	475,22	111	128,34
Murcia	102.058	144	11.528	771,67	3.421	229,00	5.216	349,15	1.160	77,65
Navarra	49.548	225	3.044	465,29	1.435	219,35	1.816	277,59	661	101,04
País Vasco	139.527	780	11.756	532,48	5.569	252,24	108	4,89	16	0,72
La Rioja	26.634	124	3.415	1077,97	1.370	432,45	1.647	519,89	386	121,84
ESPAÑA	2.941.990	11.073	353.058	750,77	136.545	290,36	105.922	225,24	26.109	55,52

* 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

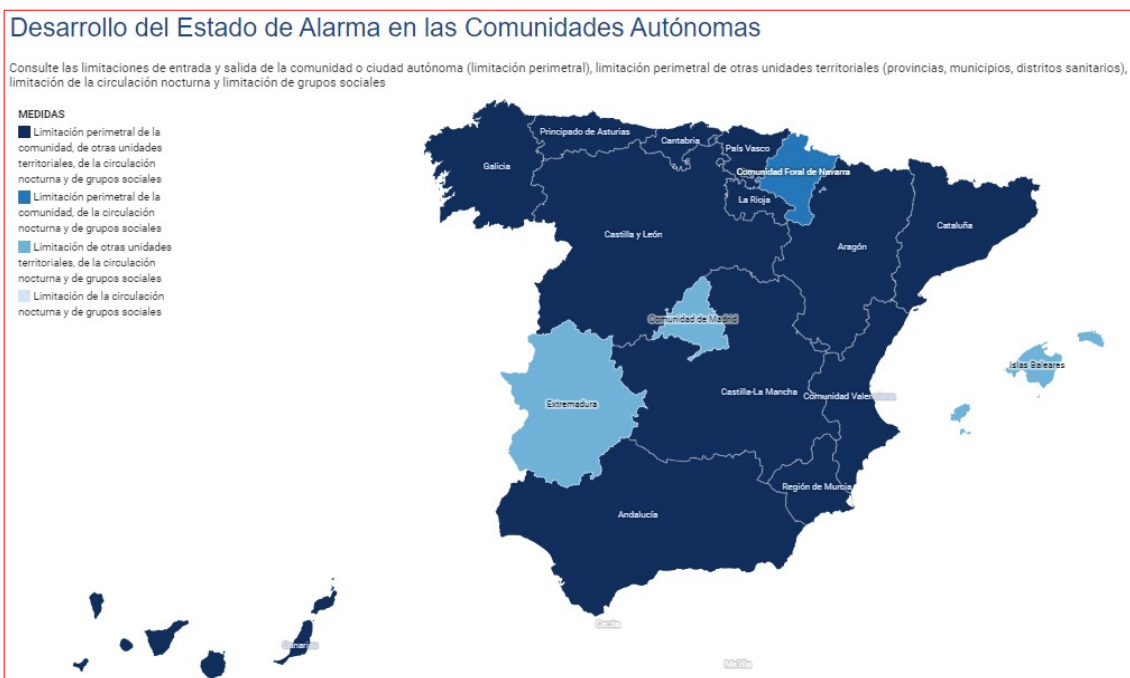
- ▶ Andalucía [\[WWW\]](#)
- ▶ Aragón [\[WWW\]](#)
- ▶ Astúries [\[WWW\]](#)
- ▶ Canàries [\[WWW\]](#)
- ▶ Cantàbria [\[WWW\]](#)
- ▶ Castilla i Lleó [\[WWW\]](#)
- ▶ Castilla-la Manxa [\[WWW\]](#)
- ▶ Catalunya [\[WWW\]](#)
- ▶ Extremadura [\[WWW\]](#)
- ▶ Galícia [\[WWW\]](#)
- ▶ Illes Balears [\[WWW\]](#)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

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

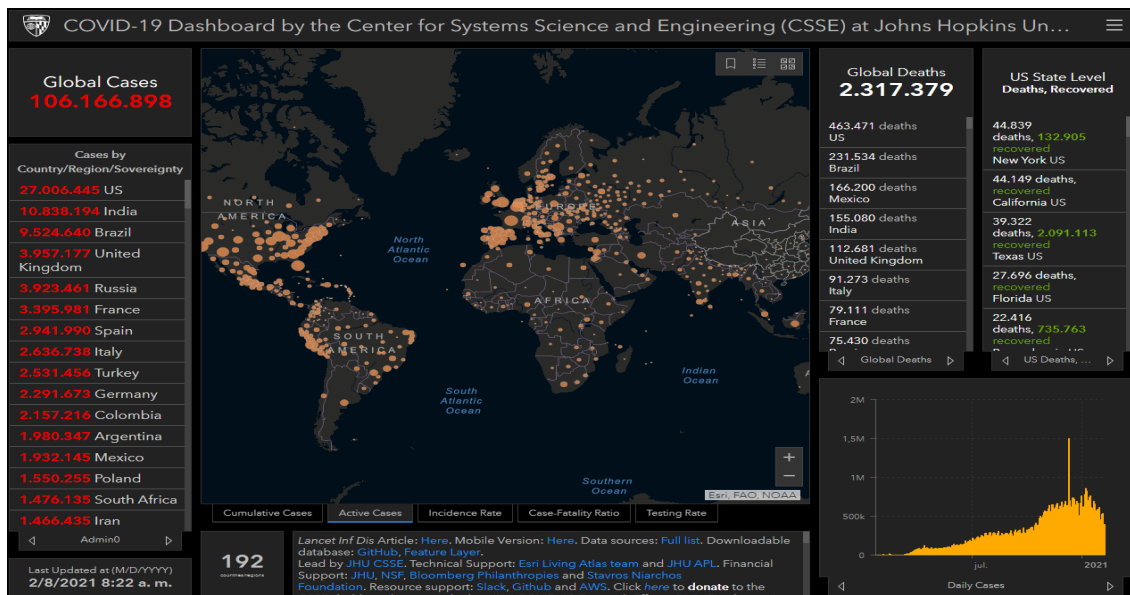
- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administración.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística para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



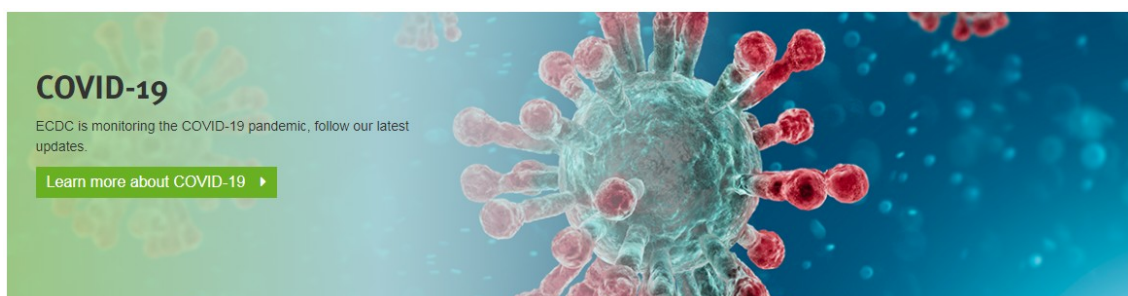
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



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 Econòmic 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



El análisis de de 166.000 genomas apoya la idea del supercontagio como motor de la pandemia de covid-19

sinc **NOU**

Los profesores de la Universidad de Santiago de Compostela Antonio Salas y Federico Martínón concluyen, después de analizar más de 166.000 genomas completos del SARS-CoV-2, que responsabilizar a una cepa "del caos que estamos viviendo" es una enorme simplificación.

¿Será posible erradicar la COVID-19?

THE CONVERSATION

Rigor académico, oficio periodístico

7 febrero 2021 19:58 CET

NOU

Un nuevo test de anticuerpos para covid-19 logra mayor sensibilidad al basarse en la proteína 'spike' completa

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

NOU

Este método utiliza un tipo de células humanas que expresan la proteína 'spike' en la forma característica de las espículas del virus SARS-CoV-2

Clara Ballesté, ASSOCIATED RESEARCH PROFESSOR | COORDINADORA DE LA INICIATIVA DE RESISTÈNCIES ANTIMICROBIANES
EPIDEMIOLOGIA, SALUT AMBIENTAL

ISGlobal Institut de Salut Global Barcelona

Es hora de actuar: La mitad del mundo ignora el efecto del cambio climático en las enfermedades infecciosas

RECORDA

Estas son las cifras de la depresión y ansiedad durante el confinamiento en embarazadas

RECORDA

En España, un 38 % de las mujeres gestantes tenía síntomas de depresión y un 59 % de ansiedad durante el confinamiento, un porcentaje mucho más elevado que el encontrado en la población general. Así concluye un nuevo estudio que revela cómo el impacto emocional negativo era mucho más acusado en aquellas sin un apoyo social óptimo.

sinc

enclave
deciencia



REAL ACADEMIA ESPAÑOLA

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

FECYT
FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Covid-19: un decálogo de lecciones de la pandemia **RECORDA**
17 enero 2021 21:48 CET THE CONVERSATION
Rigor académico, oficio periodístico

Guía definitiva para desmentir bulos sobre el SARS-CoV-2 y la COVID-19 **RECORDA**
18 enero 2021 21:22 CET THE CONVERSATION
Rigor académico, oficio periodístico

Manual de instrucciones para identificar los bulos de la covid-19 **RECORDA**
22 diciembre 2020 20:14 CET THE CONVERSATION
Rigor académico, oficio periodístico

Las mejores infografías científicas y visualizaciones de datos sobre el coronavirus **RECORDA**

Fundamentium
Graphic science



#coNprueba



INVASSAT
RECULL
D'ACTUALITAT EN SST
GENER 2021

SEGUIMENT MENSUAL

711 REFERÈNCIES RECOLLIDES EN TOTAL	18 edicions durant el mes de gener
275 notícies de premsa	44 referències legals
20 referències a documents incorporats a la Biblioteca Digital de PRL	51 novetats de l'INSST, EU- OSHA i OIT
289 referències COVID-19	38 normes UNE

I no t'oblides...

**#CON
RESPONSABILIDAD**

NUEVAS MEDIDAS COVID-19

HASTA EL 15 DE FEBRERO

CIERRE PERIMETRAL

- Se prorroga la restricción de entrada y salida de personas del territorio de la Comunitat Valenciana.
- Se limita la circulación de personas entre las 22:00 horas y las 06:00 horas.
- Se limita, durante los fines de semana y festivos (desde las 15:00 horas del viernes hasta las 06:00 horas del lunes, y desde las 15:00 horas de la víspera de los días festivos hasta las 15:00 horas del día siguiente al festivo) la entrada y salida en los municipios con una población superior a 50.000 habitantes:

Alacant/Alicante, Alcoi/Alcoy, Benidorm, Castelló de la Plana, Elda-Petrer, Elx/Elche, Gandía, Orihuela, Paterna, Sagunt/Sagunto, Torrent, Torrevieja, Sant Vicent del Raspeig/San Vicente del Raspeig, València, Vila-real.

***Excepto para aquellos desplazamientos debidamente justificados:**

- Asistencia a centros, servicios y establecimientos sanitarios.
- Cumplimiento de obligaciones laborales, profesionales, empresariales, institucionales o legales.
- Asistencia a centros universitarios, docentes y educativos, incluidas las escuelas de educación infantil.
- Retorno al lugar de residencia habitual o familiar.
- Asistencia y cuidado a personas mayores, menores, dependientes, personas con discapacidad o personas especialmente vulnerables.
- Desplazamiento a entidades financieras y de seguros o estaciones de repostaje en territorios limítrofes.
- Actuaciones requeridas o urgentes ante los órganos públicos, judiciales o notariales.
- Renovaciones de permisos y documentación oficial, así como otros trámites administrativos inaplazables.
- Realización de exámenes o pruebas oficiales inaplazables.
- Por causa de fuerza mayor o situación de necesidad.
- Cualquier otra actividad de análoga naturaleza, debidamente acreditada.

ENCUENTROS SOCIALES O FAMILIARES

- Se limita a un máximo de 2 personas los encuentros familiares y sociales en espacios de uso público, tanto cerrados como a la aire libre, salvo personas convivientes.
- Se limita al mismo núcleo o grupo de convivencia las reuniones familiares y sociales en domicilios y espacios de uso privado, tanto en interior como en el exterior.

***Excepto:**

- Actividades no profesionales relacionadas con la crianza, cuidado, atención y acompañamiento a personas menores de edad, personas mayores, en situación de dependencia, con diversidad funcional o en situación de especial vulnerabilidad.
- La convivencia alterna de hijos e hijas con sus progenitores o progenitoras no convivientes entre ellos.
- El acogimiento familiar de personas menores de edad en cualquiera de sus tipologías.
- La reunión de personas con vínculo matrimonial o de pareja que vivan en domicilios diferentes.
- Las personas que vivan solas podrán formar parte de otra única unidad de convivencia formando una unidad de convivencia ampliada. Cada unidad de convivencia ampliada solo podrá integrar a una única persona que viva sola. La persona que viva sola sólo podrá formar parte exclusivamente de una unidad de convivencia ampliada durante la vigencia de la medida.
- Actividades laborales, institucionales, de transporte y centros docentes.

xTi xMi

900 300 555

 **GENERALITAT
VALENCIANA** | **TOTS
A UNA
VEU**

Segueix-nos en...

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