



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

Dimarts 16 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 PREVENCIIONISTA

Prorrogades fins a l'1 de març

RECORDA

Mesures COVID-19 vigents >



<p>Reunions socials o familiars dins de cases</p>	<p>Espais públics: tancats o a l'aire lliure</p>	<p>Perimetració de municipis de més de 50.000 habitants</p>
<p>Limitades al mateix nucli de convivència</p>	<p>Les trobades familiars o socials queden limitades a un màxim de 2 persones, llevat que es tracte de convivents</p>	<p>Durant el cap de setmana i els dies festius es confinaran perimetralment els següents municipis</p> <p>València / Alacant / Elx / Castelló de la Plana / Torrevieja / Torrent / Orihuela / Gandia / Paterna / Benidorm / Sagunt / Alcoi / Sant Vicent del Raspeig / Elda - Petrer / i Vila-real</p>
<p>Tancament perimetral del territori valencià</p>	<p>Tancament de l'hostaleria, tancament de comerços a les 18 h, confinament nocturn a partir de les 22 h i tancament d'instal·lacions esportives</p>	
<p>Únicament s'autoritzaran els desplaçaments adequadament justificats</p>		



Informa't a: infocoronavirus.gva.es

900 300 555



NOU

LA VENTILACIÓN COMO MEDIDA PREVENTIVA

FRENTE AL CORONAVIRUS SARS-CoV-2

Control de revisiones

Nº revisión	Fecha	Modificación
1	26/1/2021	Versión inicial

Autor: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)

Elaborado por: Departamento de Higiene del Centro Nacional de Nuevas Tecnologías.

NOVA EDICIÓ

**El campus virtual del
INVASSAT**

eformación

GENERALITAT VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

FAQ

Preguntes Ciutadania

VACUNACIÓ COVID-19

AGENDA PREVENCIIONISTA

Foro de alto nivel del Fondo Visión Cero - 2021 y más allá: acción colectiva para cadenas de suministro seguras y saludables

Type: Seminar

When: 23 - 25 February 2021

Where: Online

Participe en el primer Foro de alto nivel del Fondo Visión Cero, un evento digital que reunirá a representantes de los gobiernos y las organizaciones de empleadores y de trabajadores, con el fin de examinar los enfoques eficaces -e innovadores- para avanzar hacia el objetivo de reducir a cero los accidentes laborales mortales y las lesiones y enfermedades graves en las cadenas mundiales de suministro.

https://www.ilo.org/global/docs/WCMS_770172/lang--en/index.htm

AJUDES DIRECTES a empreses i persones treballadores AUTÒNOMES

#PlaResistir

[Allotjaments i
activitats
turístiques

Hostaleria,
restauració i
oci nocturn

Activitats de
creació, artístiques
i d'espectacles

Activitats
esportives,
recreatives i
d'entreteniment]

ALS MITJANS

La base de dades Sibil-la, gestionada pel centre de documentació de Presidència de la Generalitat, dona accés a més de 800.000 documents periodístics publicats amb posterioritat a 1992. Relacionats, fonamentalment, amb la Generalitat i la societat valenciana. També sobre el COVID-19. Aquest recurs només és accessible des de la xarxa corporativa de la Generalitat o des de llocs que accedisquen remotament a ella. Fes clic ací per a entrar en la informació relativa a [COVID-19](#)

La C. Valenciana deja de ser el farolillo rojo de España al caer la incidencia a 505 casos

Después de casi 20 días siendo la región más azotada de España por esta tercera ola de la pandemia, la Comunitat Valenciana dejó ayer de ser el farolillo rojo al desplomarse la incidencia acumulada (IA), que mide la tasa de contagios por 100.000 habitantes, hasta los 505 casos a 14 días, aún por encima de los 416 de la media nacional. La caída ha sido de un 65 % desde el pasado 27 de enero, día en el que se alcanzaba una incidencia acumulada de 1.459, la máxima hasta el momento. Desde un día antes, la C. Valenciana superaba a todas las demás en incidencia y ha seguido siendo así durante todo febrero hasta que el pasado viernes Melilla ya superó los 777 casos que la IA valenciana marcaba ese día. Ayer, según los datos oficiales del Ministerio de Sanidad, Melilla seguía liderando este negro ranking, seguida de Madrid y Castilla y León y, en cuarta posición, la Comunitat Valenciana.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/02/16/c-valenciana-deja-farolillo-rojo-34825148.html>

La Comunitat está a la cola de España en vacunas recibidas para combatir el coronavirus

La Comunitat se encuentra entre las regiones españolas que, en relación a su población, menos vacunas recibe para combatir el coronavirus. En concreto, según el Ministerio de Sanidad, la región presenta una tasa de 4,83 vacunas por cada 100 habitantes, prácticamente la mitad que autonomías como Asturias (9,30) o muy por debajo de la media nacional, situada en 6,15. Sólo Baleares (4,15) y Melilla (4,68) tienen unas cifras algo inferiores a la Comunitat. Desde el Sindicato Médico (CESM-CV) vienen alertando de este agravio comparativo e instan a la Generalitat a reclamar al Gobierno que la distribución de las vacunas sea equitativa. A la insuficiente cantidad de viales se suma «la falta de comunicación entre el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales y el de Medicina Preventiva», como denuncia Intersindical Salut, que ha derivado en que «se hayan administrado vacunas de Pfizer a personal que no era de primera línea, y ahora no hay dosis para continuar con las vacunas para mayores de 55 años al no saber si llegarán de Pfizer o Moderna», señalan en relación al hospital Clínico.

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/comunitat-cola-espana-20210215195724-nt.html>



Los tres hospitales de campaña se vacían tras acoger a casi 292 pacientes leves

València. Ha costado más en unas provincias que otras pero ayer, 15 de febrero, fue el primer día en el que, por fin, los hospitales de campaña instalados en las tres provincias dejaron de

acoger pacientes covid-19, consecuencia directa de la bajada de contagios y de la consecuente bajada de enfermos de coronavirus en los hospitales. El primero que dijo adiós a sus pacientes y a la labor para la que fueron levantados en tiempo récord fue el de Castelló. El pasado 4 de febrero, las últimas seis personas que había ingresadas en la instalación anexa al Hospital General de Castelló recibieron el alta. Después fue el de València, ubicado junto al Hospital de La Fe el que se quedó sin pacientes: fue el pasado día 10 de febrero aunque realmente, los enfermos estaban desde hacía días en las antiguas instalaciones de Campanar después de que los temporales de viento aconsejaran el traslado por «comodidad»

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/02/16/tres-hospitales-campana-vacian-acoger-34825145.html>

Organizan desafío científico para detectar covid-19 en radiografías de tórax

València. La Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (Fisabio), ha convocado un desafío científico a nivel internacional para la detección de covid-19 en radiografías de tórax utilizando Inteligencia Artificial (IA). El desafío científico, en colaboración con la Society for Imaging Informatics in Medicine (SIIM), se realizará en Kaggle, una plataforma que se encuentra en la vanguardia del aprendizaje automático y que reúne a cientos de miles de personas expertas en desafíos de toda índole, a nivel mundial, basados en ciencia de datos. Esta competición se enmarca en el proyecto "Construcción de un dataset en abierto, para la detección precoz de neumonía por COVID-19 a partir de una radiografía simple de tórax", liderado por María de la Iglesia-Vayá en colaboración con José María Salinas, según un comunicado de Generalitat.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20210214/6246939/organizan-desafio-cientifico-detectar-covid-19-radiografias-torax.amp.html>



GOBIERNO DE ESPAÑA | Estrategia de vacunación COVID-19

INICIO PREGUNTAS Y RESPUESTAS

RECORDA

[Inicio](#) / [Preguntas y respuestas](#) / ¿Dónde quedará registrado que me he puesto la vacuna? ¿Figurará en mi historial médico?

¿Dónde quedará registrado que me he puesto la vacuna? ¿Figurará en mi historial médico?

Sanidad no vacunará con los mayores dependientes a cuidadores sin contrato

València. La vacunación que arranca esta semana para los mayores en centros de día y personas dependientes que precisan atención continuada no incluye a los cuidadores que no estén dados de alta. Así lo confirmó ayer Sanidad, por lo que únicamente se contempla vacunar ahora a quienes ayudan a personas dependientes y tengan su contrato laboral correspondiente, ya que únicamente ellos constan en los listados que se han remitido a los centros de salud. En el caso de que la persona dependiente no pueda desplazarse al centro de salud correspondiente pese al apoyo de su cuidador, los enfermeros acudirán al domicilio,

pero seguirán la misma premisa en todos los casos: si quien le atiende no está dado de alta, no recibirá la vacuna junto a la persona a la que cuida.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/02/16/sanidad-vacunara-mayores-dependientes-cuidadores-34825119.html>

Profesionales de todo el mundo asisten a la presentación de la herramienta ergoIA

València. El Instituto de Biomecánica de Valencia impartió el pasado 10 de febrero un webinar al que asistieron más de trescientas personas conectadas desde diferentes puntos del mundo (Ecuador, Colombia, Perú, México, Canadá, EEUU, Suiza, Francia, España, etc.). En dicho webinar se presentó ergoIA (<https://ergoia.net>), nuevo producto del IBV que permite el análisis de movimientos para la evaluación de riesgos ergonómicos mediante Inteligencia Artificial y que ha desarrollado con el apoyo de Quirónprevención. En primer lugar, Mercedes Sanchis (Directora de Innovación en Bienestar y Salud Laboral del IBV) presentó brevemente el IBV y las ventajas que presenta ergoIA frente a la metodología habitual de evaluación de riesgos ergonómicos a partir de la visualización de los vídeos tomados en los estudios de campo. El proceso ergoIA consiste en la toma de vídeos durante el estudio de campo y su envío a un servidor dedicado, que devuelve el vídeo analizado y un informe con la evaluación de riesgos ergonómicos.

<https://prevencionar.com/2021/02/15/profesionales-de-todo-el-mundo-asisten-a-la-presentacion-de-la-herramienta-ergoia/>

La comunidad educativa pide la retirada del amianto del colegio San Isidro de Aranjuez

En Aranjuez continúa la polémica por la existencia de amianto en el gimnasio del colegio San Isidro. Los sindicatos lo han denunciado en el juzgado por un presunto incumplimiento de la ley de prevención, seguridad y salud en los centros educativos. Además el pleno ya aprobó una moción en junio en el que le pedía a la Comunidad de Madrid, la retirada urgente de las placas de amianto, pero la situación no se ha solucionado. Diego López de las Hazas, concejal de Educación del Ayuntamiento de Aranjuez, asegura que “queremos que la Comunidad de Madrid, se pronuncie de una vez, sobre cuál es el estado de ese amianto y cuando se va a proceder a su retirada”.

<https://www.telemadrid.es/programas/noticias-14-horas/comunidad-educativa-San-Isidro-Aranjuez-9-2314658526--20210215040148.html>

Accidente laboral en Ciudad Real: trasladado al hospital un trabajador tras caer de una escalera

Un hombre de 50 años ha tenido que ser trasladado al hospital de Ciudad Real tras precipitarse de una escalera, con una altura de unos dos metros. Según informa el 112, el accidente laboral se ha producido a la una de esta tarde. Fuentes del servicio de emergencias 112 han informado de que el accidente se ha producido a las 13:00 horas en la Calle Camino Viejo de Alarcos, de Ciudad Real, cuando el hombre que se encontraba trabajando en una obra del Pabellón Ferial se ha precipitado desde una escalera. Hasta el lugar del suceso se ha trasladado efectivos de la Policía Local y la Policía Nacional, así como una UVI que ha trasladado al trabajador al hospital.

<https://www.cmmedia.es/noticias/castilla-la-mancha/accidente-laboral-ciudad-real-caer-de-una-escalera/>

Reconocen como accidente laboral la baja por ansiedad de un operario

Bilbao. El Instituto Nacional de la Seguridad Social ha dado un paso firme en materia de regulación laboral y condiciones de trabajo. El organismo ha resuelto favorablemente para un trabajador de una subcontrata de Sidenor al dictaminar que el periodo de baja médica por ansiedad constituye un accidente de trabajo. El INSS declaró que la baja se produjo “por las

condiciones laborales”, según han informado CC.OO. de Euskadi. El operario permaneció de baja entre el 9 de enero y el 23 de julio de 2019. Se reincorporó a la actividad y volvió a permanecer ausente entre el 26 de julio de 2019 y el 26 de junio de 2020. En ese período fue tratado por el Servicio Vasco de Salud después de “ser sancionado de forma injustificada por su empresa al negarse a utilizar maquinaria que constituía un riesgo para su salud”, informó CC.OO.

<https://www.larazon.es/economia/20210215/wnceitly5vb4zgdxpflfndtcwm.html>

El 2020 acabó con 42.000 accidentes laborales en Sanidad, 9.000 por Covid-19

El Ministerio de Trabajo ha publicado recientemente las estadísticas correspondientes a los accidentes de trabajo que tuvieron lugar entre enero y diciembre de 2020. Por sectores, hay que destacar que el de las actividades sanitarias y de servicios sociales fue el cuarto área con más accidentes de trabajo con baja en dicho periodo, con un total de 41.971 sucesos durante la jornada laboral. Si se comparan estas cifras con el mismo periodo del año anterior puede comprobarse cómo se ha registrado un aumento absoluto de 1.368 accidentes (entre enero y diciembre de 2019 se contabilizaron 40.603), siendo la variación relativa de un 3,4% superior. Dentro del sector sanitario se contabilizan tres secciones. Hasta 23.530 accidentes ocurrieron exclusivamente en las actividades sanitarias durante la jornada laboral. De ellos, 23.373 fueron leves, 134 fueron graves y hubo 23 sucesos mortales. Mientras, 11.115 se registraron en la sección de la asistencia en establecimientos residenciales, con una víctima mortal, y 7.326 en actividades de servicios sociales sin alojamiento.

https://www.consalud.es/profesionales/2020-acabo-42000-accidentes-laborales-sanidad-9000-covid-19_92567_102.html

La Inspección ha abierto varias actas de infracción contra una empresa de ayuda a domicilio

La Rioja. Concretamente, ha señalado el sindicato, se trata de la mercantil People Plus Innovation y el motivo de las actas es el "incumplimiento en la prevención de riesgos laborales en el centro de trabajo de la Mancomunidad de Rioja Alta. "Desde CCOO ya advertíamos en noviembre de 2019 de la nefasta gestión de la Mancomunidad de Rioja Alta, que lleva el servicio de ayuda a domicilio en pueblos como Rodezno, San Vicente de la Sonsierra, Briones, San Asensio, Ábalos, Castañares de Rioja, Ollauri, San Torcuato, Hervías, Gimileo y Cidamón, debido a la dejadez de la Mancomunidad al no obligar a la empresa adjudicataria a cumplir con el servicio de atención a personas dependientes y con la seguridad y salud de las trabajadoras", ha asegurado el sindicato.

<https://www.rioja2.com/n-150177-2-la-inspeccion-ha-abierto-varias-actas-de-infraccion-contra-una-empresa-de-ayuda-a-domicilio/>



La OIT se une a otras 12 organizaciones para promover la salud en el trabajo

La Organización Internacional del Trabajo —OIT— se ha unido al ‘Plan de acción mundial a favor de una vida sana y bienestar para todos’ (SDG3 GAP), convirtiéndose en el decimotercer organismo signatario de la asociación. El SDG3 GAP reúne a organizaciones multilaterales con experiencia en salud, desarrollo y trabajo humanitario, para apoyar a los países en el logro de

los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) relacionados con la salud para la fecha límite de 2030. Las cuestiones de salud están incluidas en varios de los 17 ODS, y el ODS 3 se centra en la buena salud y el bienestar. Entre las posibles áreas de cooperación y contribución de la OIT se encuentran la financiación de la sanidad, la protección social, la seguridad y la salud en el trabajo, la igualdad de género y los derechos, normas y condiciones de los trabajadores sanitarios." La crisis de la COVID-19 ha mostrado claramente la interacción entre la salud, los factores sociales y el trabajo decente", dijo el director general de la OIT, Guy Ryder. "Ha puesto de manifiesto la necesidad de invertir en las tres áreas.

<https://www.interempresas.net/Proteccion-laboral/Articulos/325733-La-OIT-se-une-a-otras-12-organizaciones-para-promover-la-salud-en-el-trabajo.html>

El cuidado de la plantilla ha cobrado relevancia en las empresas tras la pandemia

El análisis "Comunicando el Progreso 2020: una llamada a la acción sostenible y al reporte empresarial" de la Red Española del Pacto Mundial, muestra que una tendencia global tras la pandemia ha sido la importancia que cobró la plantilla como grupo de interés. Las y los trabajadores están hoy en el centro de la escena en las compañías. No debemos olvidar que el activo máspreciado de una empresa son sus propios trabajadores. Si bien desde siempre la plantilla de las empresas como grupo de interés ha sido relevante, desde la llegada de la pandemia de la COVID-19 ha pasado a otro nivel. El análisis "Comunicando el Progreso 2020: una llamada a la acción sostenible y al reporte empresarial" de la Red Española del Pacto Mundial afirma que empresas de todo el mundo, y especialmente españolas, se han volcado con el cuidado de sus empleados a través de diferentes medidas de conciliación y protocolos de seguridad y salud laboral luego del estallido del coronavirus.

<https://diarioresponsable.com/noticias/30656-el-cuidado-de-la-plantilla-ha-cobrado-relevancia-en-las-empresas-tras-la-pandemia>

Vacunas seguras contra la COVID-19 para los europeos



Los muertos silenciosos o silenciados

Un total de 780 trabajadores fallecieron en accidente laboral en 2020, 13 más que en 2019, lo que implica un aumento en valores relativos del 1,9%, según datos del Ministerio de Trabajo y Economía Social. Estamos hablando de un año anómalo, con descenso de la actividad productiva, con confinamientos y con movilidad limitada. De estos fallecimientos, 595 se produjeron durante la jornada de trabajo, 53 más que en 2019, lo que supone un aumento porcentual del 9,8%. Los 113 accidentes mortales restantes registrados fueron siniestros 'in itinere' (los que se producen en el trayecto de casa al trabajo y viceversa), 40 menos que en el mismo periodo del año pasado (-26,1%). Son algo más de la mitad de los muertos en accidente de circulación, pero no veo ninguna campaña de los poderes públicos para tratar de evitar esa lacra. No soy un experto, pero supongo que algo habrá que hacer para evitar esa sangría y lo primero debería ser visibilizarla, recordarla y, por supuesto, estudiar las causas y proponer soluciones.

https://www.eldiario.es/opinionsocios/muertos-silenciosos-silenciados_132_7221983.html

La Comunidad de Madrid mantiene la siniestralidad laboral más baja de España

Redacción. La Comunidad de Madrid se consolida como la región de España con el índice de incidencia de siniestralidad laboral más bajo de todas las comunidades autónomas, un 22,8 % por debajo de la media nacional. El índice de incidencia refleja el número de accidentes de trabajo en jornada laboral por cada 100.000 trabajadores afiliados. Así lo ponen de relieve los datos publicados hoy por el Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo (IRSTT) correspondientes al pasado mes de enero, según los cuales, los accidentes totales registrados en centros de trabajo situados en la Comunidad de Madrid a lo largo de los últimos doce meses han descendido un 1,1 % respecto al año anterior. En el periodo comprendido entre febrero de 2020 y enero de 2021 se contabilizaron 75.910 accidentes en jornada laboral, frente a los 76.777 en el mismo periodo un año antes.

<https://www.rrhpress.com/mundo-prl/51587-la-comunidad-de-madrid-mantiene-la-siniestralidad-laboral-mas-baja-de-espana>

El aviso de Fernando Simón sobre las mascarillas FFP2

Fernando Simón ha comparecido este lunes en rueda de prensa para dar a conocer la situación de la pandemia en España. Una situación que parece algo mejor que la vivida en las últimas semanas. Sanidad ha comunicado 30.251 positivos desde el viernes, la menor cantidad desde diciembre y 702 fallecidos. Además, la incidencia acumulada baja hasta los 416 casos por cada 100.000 habitantes. El director del CCAES ha asegurado que, por primera vez, hay una incidencia menor en los mayores de 65 años en residencias comparado con aquellos que no están en residencias: "Esto no se había observado desde el inicio de la pandemia". Ya en el turno de los periodistas le han preguntado a Simón si cree que la mascarilla FFP2 debería ser obligatoria en escuelas y colegios como han pedido algunos docentes.

https://www.huffingtonpost.es/entry/el-aviso-de-de-fernando-simon-sobre-las-mascarillas-ffp2_es_602aba94c5b680717ee9b6c1

Cómo señalar la información errónea publicada en línea

VES AMB COMPTE!!!

 Facebook ¿Cómo indico que una publicación de Facebook es una noticia falsa?	 YouTube Denuncia contenido inapropiado	 Twitter Denunciar un Tweet, una Lista o un Mensaje Directo
 Instagram Cómo combatir la información errónea en Instagram	 WhatsApp Cómo señalar a un contacto o un grupo	 TikTok Señalar un contenido inapropiado - en inglés
 LinkedIn Reconocer y denunciar correos no deseados y contenido inapropiado y abusivo	 VK Cómo señalar una información engañosa	 Organización Mundial de la Salud

PRINCIPALES CAUSAS DE ACCIDENTES EN LA CONSTRUCCIÓN



En raras ocasiones los accidentes se producen por una única causa. Eliminando una de ellas, se podría evitar en algunos casos, el accidente.

Falta de identificación de las causas de los accidentes

LA FALTA MÁS IMPORTANTE SERÍA NO IDENTIFICAR LA CONFLUENCIA DE UNA O VARIAS SITUACIONES INCORRECTAS

En las investigaciones de accidentes no se trata de buscar culpables, si no de que se identifiquen las mejoras que conlleven a la ruptura de esta cadena de causas.

- + La empresa debe identificar, evaluar e implantar las medidas preventivas.
- + Cada departamento debe implantar e informar de cada medida implantada a sus trabajadores.
- + Cada trabajador debe realizar sus tareas según esas medidas y proponer las mejoras necesarias.
- + La empresa realizará las modificaciones y los controles necesarios en base a la experiencia adquirida.

FINANCIADO POR:

COD. ACCIÓN ES2017-0037



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

L53

Reglamento (UE) 2021/177 del Parlamento Europeo y del Consejo de 10 de febrero de 2021 por el que se modifica el Reglamento (UE) n.o 223/2014 en lo que respecta a la introducción de medidas específicas para hacer frente a la crisis ligada al brote de COVID-19

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv>

[%3A0J.L_.2021.053.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2021%3A053%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L_.2021.053.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2021%3A053%3ATOC)



NOU

umivale México Colaborador con la Seguridad Social nº 15

suma TEXTOS LEGALES

PAUTAS Y MEDIDAS PREVENTIVAS ANTE LA EXPOSICIÓN AL CORONAVIRUS SARS-COV-2 EN EL ENTORNO LABORAL



15/02/2021 Buenas prácticas preventivas en los centros de trabajo frente al coronavirus SARS-CoV-2

Esta guía se basa en lo que se conoce hasta el momento acerca de la transmisión del SARS-CoV-2, el virus que causa la enfermedad de la COVID-19. Aquí se incluyen recomendaciones que pretenden ayudar a prevenir las exposiciones en el lugar de trabajo al SARS-CoV-2 en entornos que no presten servicios sanitarios.

Plan General de Actividades Preventivas 2021





Prevención de riesgos laborales

Manual para actuar frente a la covid-19





Alba Ramírez Soriano

NOU

Edición gratuita



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

	<h3>UNE-EN 50104:2021</h3> <p> Equipos eléctricos para la detección y medición de oxígeno. Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.</p> <p> Electrical equipment for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods</p> <p> Appareils électriques de détection et de mesure de l'oxygène - Exigences d'aptitude à la fonction et méthodes d'essai</p>
---	--

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN 1869:2021 Mantas ignífugas. 2021-02-10
- **NOU** UNE-EN 50104:2021 Equipos eléctricos para la detección y medición de oxígeno. Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo. 2021-02-10
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

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 1869:1997 Mantas ignífugas. 2021-02-10
- UNE-EN 1837:1999+A1:2010. Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. 2021-02-01
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- UNE-EN ISO 12402-9:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 9: Métodos de ensayo. (ISO 12402-9:2006). 2021-02-01
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

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](#)]

- Estadística d'**accidents de treball**. Gener 2020-Desembre 2020 [[PDF](#)]
- Estadística de **malalties professionals**. Gener 2020-Desembre 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



Démarche de prévention
Équipements | Lieux de travail

Environnement sonore en bureaux ouverts : évaluation de la gêne et démarche d'amélioration

ED 6402

NOVETATS OIT

Protección de la salud mental de los trabajadores sanitarios durante la pandemia de COVID-19

Los trabajadores sanitarios y asistenciales se encuentran en primera línea de la lucha contra la pandemia de COVID-19 desde hace más de un año. Ello ha ampliado su carga de trabajo y su jornada laboral y les ha impedido tener tiempo suficiente para el descanso y la recuperación, y constantemente corren el riesgo de contagiarse.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_770327/lang-es/index.htm

La economía digital post-COVID debe incluir a las personas con discapacidad

Los cambios provocados por la expansión de la economía digital podrían ayudar a las personas con discapacidad a tener un acceso más igualitario al mundo del trabajo, o podrían crear mayores barreras. Un nuevo informe de la OIT propone acciones para garantizar que el mundo del trabajo post-COVID incluya a las personas con discapacidad.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_770158/lang-es/index.htm

COVID-19: Occupational health and safety for health workers

Interim guidance
2 February 2021



International
Labour
Organization



World Health
Organization

RECORDA

Key points

- Health workers should continue to enjoy their right to decent, healthy and safe working conditions in the context of COVID-19.
- Primary prevention of COVID-19 among health workers should be based on risk assessment and introduction of appropriate measures.
- Other occupational risks amplified by the COVID-19 pandemic, including violence, harassment, stigma, discrimination, heavy workload and prolonged use of personal protective equipment (PPE) should be addressed.
- Occupational health services, mental health and psychosocial support, adequate sanitation, hygiene and rest facilities should be provided to all health workers.
- Health-care facilities should have occupational health programmes in conjunction with programmes for infection prevention and control.
- Employers have the overall responsibility to ensure that all necessary preventive and protective measures are taken to minimize occupational risks to health workers.
- Health workers are responsible for following established rules for the protection of their health and safety at work.

NOVETATS EU-OSHA

NOU Employers' initiative on domestic abuse during the COVID-19 pandemic

The Covid-19 pandemic has seen an increase in domestic abuse as a consequence of lockdowns and the move to home working. The Employers' initiative on domestic abuse (EIDA) has put together some advice and links to resources to help employers support employees who are or may be facing domestic abuse.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/employers-initiative-domestic-abuse-during-covid-19-pandemic>

Risk assessment for hairdressers in France and confined workspaces in Lithuania

OiRA made risk assessment easier for hairdressers and beauty salons in France. INRS, our French OiRA partner, has just published two new tools for this sector to help prevent risks related to musculoskeletal, respiratory and skin disorders, as well as to slips, trips and falls.

<https://oiraproject.eu/es/news/risk-assessment-hairdressers-france-and-confined-workspaces-lithuania>



OSH WIKI
Networking knowledge

Domestic violence and the workplace

Sarah Copey, EU-OSHA

RECORDA

Contents [hide]

- 1 Introduction
- 2 What is domestic violence
- 3 Effects of domestic violence in the workplace
- 4 Domestic violence as a workplace issue
- 5 ILO Convention 190 and Recommendation 205 in relation to domestic violence at work
- 6 European Union policy
- 7 Features of agreements and workplace policies on domestic violence at work in Europe
- 8 Safety measures an employer can provide suggested by PSHSA (Canada)
- 9 Covid-19: domestic abuse and working from home
- 10 Sources of information
- 11 References

NOVETATS INSST




[Procedure for Occupational Diseases Investigation](#) Procedure for Occupational Diseases Investigation is an applied tool to support the investigation of occupational diseases or work-related diseases.

[Recommendations guide for the design, construction, inspection and calibration of trolley sprayers for the application of plant protection products in greenhouses](#) This guideline has been prepared by the Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) in collaboration with the Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (AEPLA), the Universities of Almería and Córdoba and the IDM Agrometal and Carretillas Amate manufacturers.

[La ventilación como medida preventiva frente al coronavirus SARS-CoV-2](#) Se han publicado numerosos estudios y artículos acerca del comportamiento del SARS-CoV-2, su viabilidad, supervivencia, propagación y transmisión. En este sentido, una de las últimas conclusiones arrojadas por las investigaciones y que ha sido aceptada recientemente por el Ministerio de Sanidad, es la transmisión de este coronavirus a través de los aerosoles.

INSST - Espacio COVID-19

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

Trabajos premiados “FP: lidera la prevención” Compartir en |   

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.



Usa la cabeza. FP ¡LIDERA LA PREVENCIÓN! 2020

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS DU TRAVAIL ET DES MALADIES PROFESSIONNELLES (França). [Horaires atypiques](#) [en línia]. 2e. ed. Paris: INRS, 2020. 85 p. [Consulta: 08.02.2021]. (Dossier documentaire; 8)

Avaluació de riscos | Organització del treball

Aquest dossier documental tracta sobre els anomenats horaris de treball atípics que corresponen a tots els horaris de treball que no són estàndard. Una setmana laboral estàndard es defineix generalment per una amplitud diària d'al voltant de huit hores realitzades de manera contínua entre les 7 a. m. i les 8 p. m. durant 5 dies, seguides de 2 dies consecutius de descans al final de la setmana. Per contra, els horaris atípics inclouen tots els altres tipus de distribució del temps de treball: treball nocturn (realitzat entre les 21.00 i les 6.00 hores), el treball per torns (rotació de diversos equips en el mateix lloc de treball), però també el treball els caps de setmana, treballant amb diferents duracions de temps (menys de 5 hores o més de 8 hores) així com dies fragmentats per corts de diverses hores.

NOU FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN (Espanya). [PRL en trabajos que pueden tener exposición al amianto en construcción](#) [en línia]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, 2019. 109 p. [Consulta: 02.02.2021].

Amiant | Construcció | Malalties professionals causades per agents carcinògens

La Fundació Laboral de la Construcció amb aquest manual pretén informar treballadors, empreses i tècnics en prevenció del sector per a poder reconèixer aquests materials, conèixer els seus greus riscos i aportar pautes d'actuació encaminades a evitar actuacions inadequades que comporten riscos tant per als professionals que directament es veuen exposats a aquests materials com per a terceres persones. La Fundació Laboral posa a la disposició del sector de la construcció una sèrie de recursos encaminats a sensibilitzar i conscienciar sobre els riscos que comporta l'exposició a l'amiant, informant sobre la correcta identificació dels materials que continguin amiant (MCA) o siguin susceptibles de contindre-ho, així com aportar els procediments bàsics de treball més adequats per a les diferents activitats a realitzar en funció del material davant el qual es troben. Si bé existeixen empreses acreditades i especialitzades en treballs de desamiantat, empreses que estan inscrites en el Rera (Registre d'Empresa amb Risc per Amiant), és cert que empreses i treballadors de la construcció, de manera inesperada, poden trobar-se, en treballs de reforma i reparacions, amb materials que continguin amiant i no disposar de suficient informació sobre els riscos derivats de l'exposició i manipulació, tenint en compte que poden arribar a ser causant de greus malalties professionals.

NOU INSTITUT FÜR ARBEITSSCHUTZ DER DEUTSCHEN GESETZLICHEN UNFALLVERSICHERUNG. [Safe drive controls with frequency inverters](#) [en línia]. Berlín: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV), 2019. 117 p. [Consulta: 03.02.2021]. ISSN: 2190-7994. ISBN: 978-3-86423-235-0.

Avaluació de riscos | Màquines i ferramentes

Els accionaments amb control de velocitat són un estàndard tècnic en maquinària. Igual que en els accionaments no regulats, un moviment de velocitat variable d'un element en una maquinària sol suposar un risc que requereix la consegüent protecció per als operaris. La solució més senzilla per a evitar moviments en les operacions manuals en punts de perill és la desconexió (segura) de l'energia de propulsió dels motors en qüestió. Però amb freqüència no és possible fer-ho, per exemple, quan és necessari realitzar operacions amb la maquinària en marxa per a esmenar una avaria, realitzar ajustos o proves, etc. En aquests casos, és necessari operar la maquinària sense accionar els dispositius de protecció. Per a implementar les funcions de la màquina necessàries per a això, s'han definit funcions parcials de seguretat per als accionaments com, per exemple, la STO (moment de desconexió segura), SLS (velocitat limitada segura) i SS1 (parada segura 1). El present informe tracta sobre la utilització d'accionaments que, en funció de la seua aplicació i els riscos, implementen una funció subsidiària de seguretat en un nivell de rendiment determinat segons l'estipulat en la normativa ISO 13849-1.

INSTITUT FÜR ARBEITSSCHUTZ DER DEUTSCHEN GESETZLICHEN UNFALLVERSICHERUNG. [Functional safety of machine controls. Application of EN ISO 13849](#) [en línia]. Berlín: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV). 2019. 324 p. [Consulta: 03.02.2021]. ISSN: 2190-7994. ISBN: 978-3-86423-232-9.

Avaluació de riscos | Màquines i ferramentes

La norma DIN EN ISO 13849-1 «Seguretat de les màquines: parts dels sistemes de comandament relatives a la seguretat» estableix regles per al disseny de parts de sistemes de comandament relatives a la seguretat. El present informe és una actualització de l'informe del mateix nom del BGIA 2/2008. En ell es presenten els continguts essencials de la norma en la seua tercera edició de 2015 i s'explica la seua aplicació amb nombrosos exemples dels àmbits de l'electromecànica, la tecnologia de fluids, l'electrònica i l'electrònica programable, inclosos els sistemes de comandament de tecnologies mixtes. Es mostra la relació de la norma amb els

requisits bàsics de seguretat de la directiva de maquinària i es presenten els possibles procediments d'estimació del risc. Sobre la base d'aquestes informacions, l'informe permet seleccionar el nivell de prestacions requerit (required performance level PLR) per a les funcions de seguretat dels sistemes de comandament.

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Visión Zero: Guía para explotaciones agrarias](#) [en línia]. Madrid: INSST, 2020. 19 p. [Consulta: 11.02.2021]. NIPO: 118-20-114-6.

Accidents laborals | Agricultura i ramaderia | Cultura de la prevenció i la seguretat | Avaluació de riscos

L'Institut Nacional de Seguretat i Salut en el Treball (INSST), és membre de l'Associació Internacional de la Seguretat Social (AISS) i participa en la Secció Internacional sobre Prevenció en Agricultura. L'enfocament de la Campanya Visió Zero de la AISS coincideix plenament amb els valors que defensa aquesta institució en relació amb la seguretat, la salut i el benestar dels treballadors i treballadores. Per aquest motiu, el INSST s'adhereix a aquesta campanya i inicia la seua col·laboració en la difusió de la mateixa a través de la traducció de les guies Visió Zero per al sector Agrari en les seues dues modalitats: guia per als agricultors i guia per a les explotacions agràries. La Guia de Visió Zero per a l'Agricultura està dissenyada per a ajudar els propietaris d'explotacions agràries a avaluar el nivell de seguretat de les seues explotacions i a aplicar les Regles d'Or per a una explotació agrària segura. Esperem que, gràcies a les accions empreses en el marc de l'Estratègia Visió Zero a tot el món i gràcies a la divulgació de les 7 Regles d'Or, es continue contribuint a la protecció de la vida, la salut i el benestar d'empleats i ocupadors. Per a aconseguir aquest objectiu, es reforçarà el compromís personal amb les activitats que fomenta Visió Zero.

WANG, Lei; SUN, Ruishan. [A new safety culture measurement tool and its application](#). *International Journal of Safety and Security Engineering* [en línia] 2014, 4, 1. 10 p. [Consulta: 09.02.2021]. ISSN: 2041-904X. DOI: 10.2495/SAFE-V4-N1-77-86.

Cultura de la prevenció i la seguretat

La cultura de la seguretat s'ha convertit en un tema important en el camp de la investigació i la indústria a causa de les seues implicacions latents en l'acompliment de la seguretat. L'objectiu principal d'aquesta investigació va ser desenvolupar una eina de confiança per a mesurar la cultura de seguretat organitzacional de manera quantitativa. Primer, es van analitzar les dimensions i components de la cultura de seguretat i es va desenvolupar un model integrat de cultura de seguretat (ISCM) per a descriure l'estructura de dos nivells de la cultura de seguretat. En segon lloc, es van construir dues formes de sistema d'índex d'avaluació de la cultura de seguretat i cada índex es va descriure en latència intrínseca i nivell d'indicació extrínseca. Després, es van determinar els pesos de l'índex utilitzant el mètode Delphi i també es va examinar la confiabilitat del sistema d'índex amb base en les dades de l'enquesta. En tercer lloc, es va proposar el procediment d'avaluació integral difusa sobre cultura de seguretat i també es va presentar el cas d'avaluació. El cas d'aplicació va demostrar l'efectivitat i confiabilitat d'aquesta eina de mesurament.

ISTAS. [Análisis de las percepciones, actitudes y opiniones de las personas trabajadoras y sus representantes legales ante el cambio climático](#) [en línia]. Madrid: Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud, 2020. 64 p. [Consulta 11.02.2021].

Ambient tèrmic | Economia de la prevenció

ISTAS-CCOO presenta en aquest document les conclusions de l'estudi que va començar al gener del 2020 mitjançant la realització d'una enquesta a persones treballadores. L'estudi s'ha desenvolupat en el marc d'un projecte amb el suport del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic a través de la Fundació Biodiversitat, que pretén impulsar el paper dels treballadors i treballadores i els seus representants legals, com a actors de canvi en la mitigació i adaptació dels sectors productius al canvi climàtic. El qüestionari planteja preguntes sobre com percebem el canvi climàtic, la nostra opinió sobre el que s'està fent des de l'empresa, administració pública o entitat en la qual treballem, i finalment sobre les nostres actituds i preferències personals per al canvi en el nostre centre de treball. Després de l'anàlisi de les més de 4.000 enquestes vàlides rebudes, els resultats mostren un alt nivell d'acord del col·lectiu enquestat amb la idea que el canvi climàtic és un greu problema actual originat per l'acció humana, alhora que la clara percepció que des de les empreses no flueix cap a les plantilles informació suficient sobre els reptes ambientals als quals s'enfronten. En la jornada també es presentaran eines per a la intervenció i participació de les persones treballadores i els seus representants en l'adaptació al canvi climàtic en l'empresa i les administracions públiques i es debatran estratègies d'adaptació davant el canvi climàtic.



INVASSAT A LES XARXES

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura · 20 horas ·


"Protección de la salud mental de los trabajadores sanitarios durante la pandemia de COVID-19"

Los trabajadores sanitarios y asistenciales se encuentran en primera línea de la lucha contra la pandemia de COVID-19 desde hace más de un año. Ello ha ampliado su carga de trabajo y su jornada laboral y les ha impedido tener tiempo suficiente para el descanso y la recuperación, y constantemente corren el riesgo de contagiarse.

👉 <https://bit.ly/3u3dhuM>

Vía [International Labour Organization](#)

#trabajadoressanitarios #COVID19 #estres
#CONDICIONESDETRABAJO



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

📄 "La ventilación como medida preventiva frente al coronavirus SARS-CoV-2"

Una de las últimas conclusiones arrojadas por las investigaciones y que ha sido aceptada recientemente por el Ministerio de Sanidad, es la transmisión de este coronavirus a través de los aerosoles.

👉 <https://bit.ly/3rVshsZ>

Vía [#INSST](#)

[#ventilacion](#) [#COVID19](#) [#PRL](#)

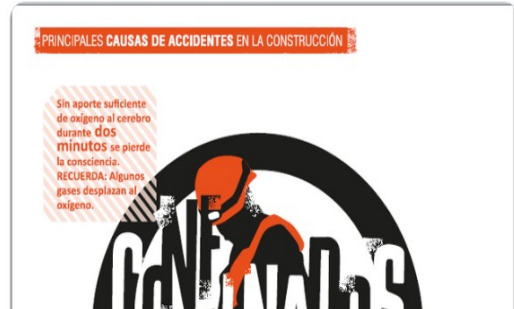


GVA Invassat
@GVAInvassat

CARTEL. TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS.
CAUSAS DE ACCIDENTES en la Construcción:

- ✅ Un 20,5 % de OXÍGENO concentración mínima en ESPACIOS CONFINADOS
- ✅ SIN suficiente OXÍGENO al cerebro durante 2 segundos se PIERDE LA CONSCIENCIA..

Vía [@Fund_Laboral](#)
[#accidentesenlaconstrucción](#)



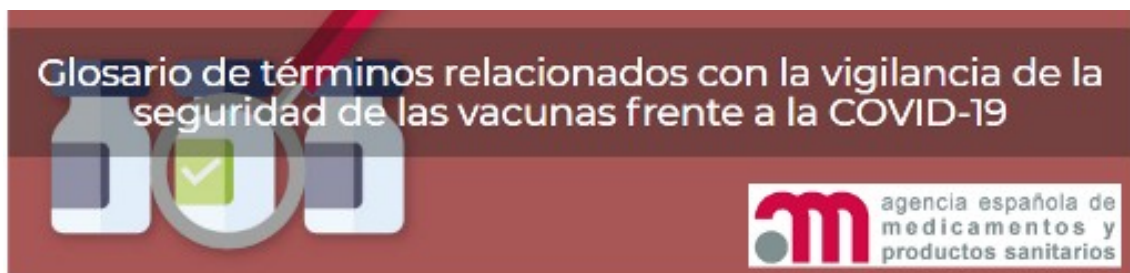
ESPAI COVID-19

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.

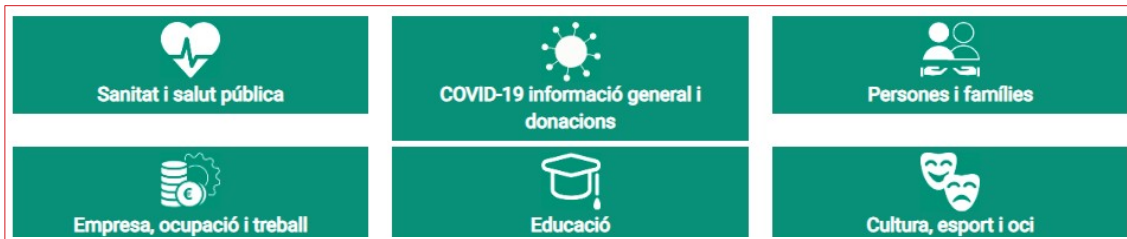


Informe de actividad del proceso de vacunación Periodo de los datos: 27/12/2020 - 14/02/2021
Fecha del informe: 15/02/2021

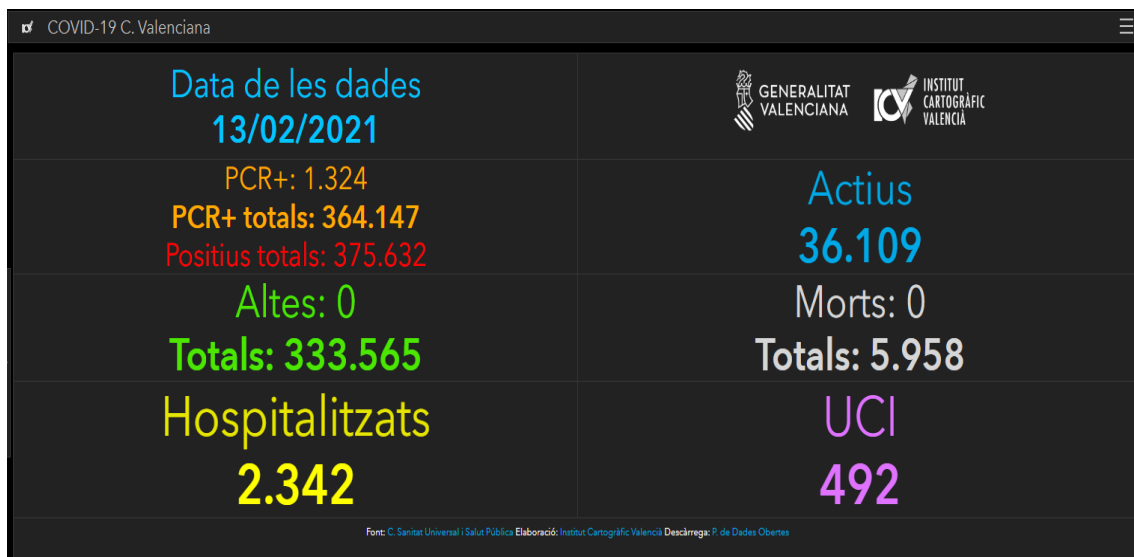
Datos por CC.AA y tipo de vacuna

	Dosis entregadas Pfizer ⁽¹⁾	Dosis entregadas Moderna ⁽¹⁾	Dosis entregadas AstraZeneca ⁽¹⁾	Dosis entregadas totales ⁽¹⁾	Dosis administradas ⁽²⁾	% sobre entregadas ⁽³⁾	Nº Personas con pauta completa	Fecha de la última vacuna registrada ⁽²⁾
Andalucía	475.110	36.300	34.500	545.910	457.018	83,7%	190.867	14/02/2021
Aragón	81.045	6.300	5.400	92.745	91.343	98,5%	36.979	13/02/2021
Asturias	83.975	6.300	4.200	94.475	80.484	85,2%	33.466	13/02/2021
Baleares	42.480	3.200	4.800	50.480	43.862	86,9%	18.653	13/02/2021
Canarias	93.570	7.000	8.900	109.470	104.706	95,6%	43.371	14/02/2021
Cantabria	39.345	2.900	2.400	44.645	42.494	95,2%	18.916	13/02/2021
Castilla y León	177.555	13.500	9.800	200.855	186.398	92,8%	78.271	14/02/2021
Castilla La Mancha	120.375	9.200	8.300	137.875	125.951	91,4%	49.378	14/02/2021
Cataluña	410.120	31.400	31.800	473.320	402.742	85,1%	162.003	14/02/2021
C. Valenciana	207.280	15.700	20.600	243.580	219.822	90,2%	94.255	14/02/2021
Extremadura	74.375	5.400	4.300	84.075	78.038	92,8%	31.116	14/02/2021
Galicia	128.815	9.800	11.000	149.615	134.518	89,9%	55.343	14/02/2021
La Rioja	19.955	1.400	1.300	22.655	21.095	93,1%	8.449	13/02/2021
Madrid	333.375	25.400	27.700	386.475	338.333	87,5%	152.696	14/02/2021
Murcia	87.305	6.600	6.200	100.105	90.378	90,3%	37.453	14/02/2021
Navarra	39.345	2.900	2.700	44.945	40.295	89,7%	15.344	12/02/2021
Pais Vasco	107.460	7.900	9.100	124.460	97.787	78,6%	41.483	14/02/2021
Ceuta	4.320	400	400	5.120	3.522	68,8%	964	14/02/2021
Melilla	3.150	400	400	3.950	2.822	71,4%	1.084	14/02/2021
Totales	2.528.955	192.000	193.800	2.914.755	2.561.608	87,9%	1.070.091	

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

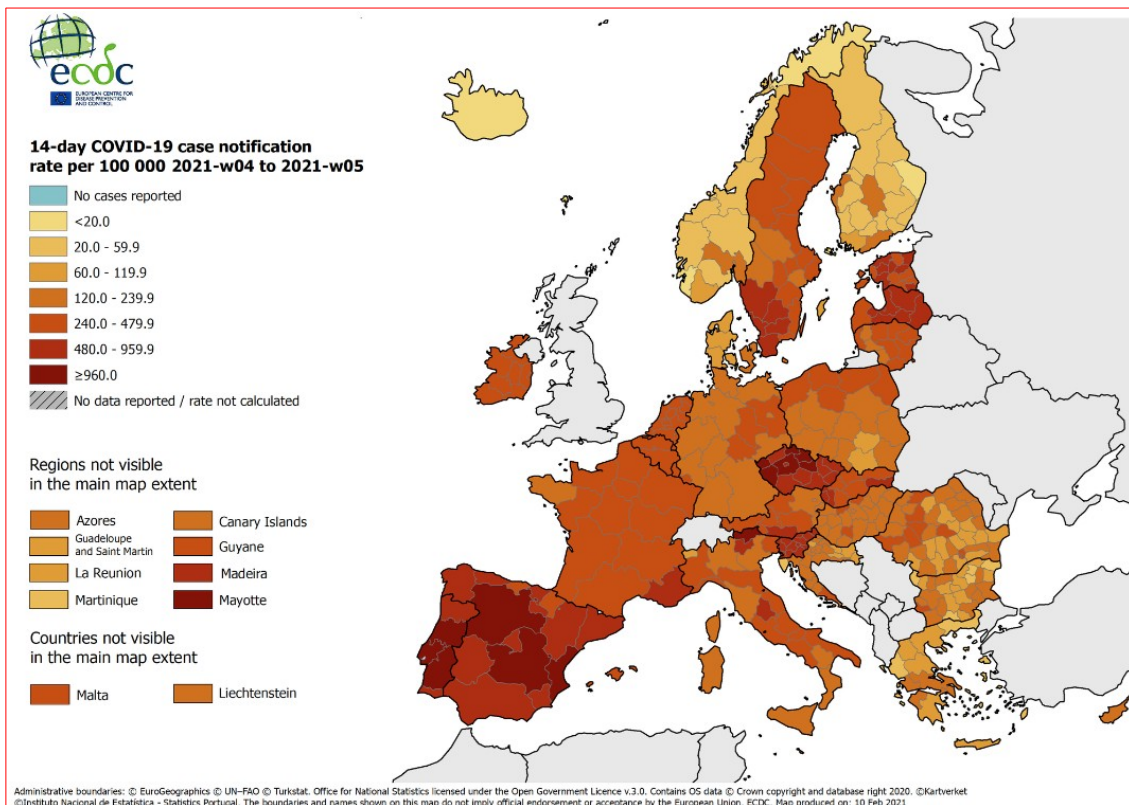


Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 15.02.2021

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	461.623	195	41.934	498,37	14.267	169,56	11.560	137,39	1.750	20,80
Aragón	104.237	101	5.720	433,57	2.251	170,62	2.712	205,56	768	58,21
Asturias	41.495	138	4.259	416,41	1.575	153,99	329	32,17	96	9,39
Baleares	55.092	32	2.144	186,52	774	67,34	1.838	159,90	500	43,50
Canarias	38.668	151	2.858	132,72	1.325	61,53	1.305	60,60	447	20,76
Cantabria	23.884	93	1.294	222,69	549	94,48	606	104,29	209	35,97
Castilla La Mancha	165.110	12	8.113	399,09	2.356	115,90	2.802	137,84	553	27,20
Castilla y León	201.669	186	12.198	508,35	4.077	169,91	6.340	264,22	1.402	58,43
Cataluña	550.114	50	24.979	325,45	10.006	130,37	10.549	137,44	2.969	38,68
Ceuta	4.391	23	404	476,54	183	215,86	260	306,69	93	109,70
C. Valenciana	364.945	2	25.303	505,68	6.168	123,27	7.781	155,50	1.155	23,08
Extremadura	68.295	30	2.574	241,08	786	73,62	736	68,93	149	13,96
Galicia	108.132	166	10.096	374,00	3.573	132,36	3.853	142,73	925	34,27
Madrid	563.644	243	37.273	559,37	14.508	217,73	9.618	144,34	2.413	36,21
Melilla	6.646	10	533	616,28	211	243,97	256	296,00	71	82,09
Murcia	104.655	8	4.291	287,24	1.339	89,63	1.852	123,97	438	29,32
Navarra	50.526	48	1.831	279,88	631	96,45	949	145,06	252	38,52
País Vasco	145.970	363	8.972	406,38	3.736	169,22	63	2,85	12	0,54
La Rioja	27.190	25	1.283	404,99	301	95,01	492	155,30	83	26,20
ESPAÑA	3.086.286	1.876	196.059	416,91	68.616	145,91	63.901	135,88	14.285	30,38

* 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

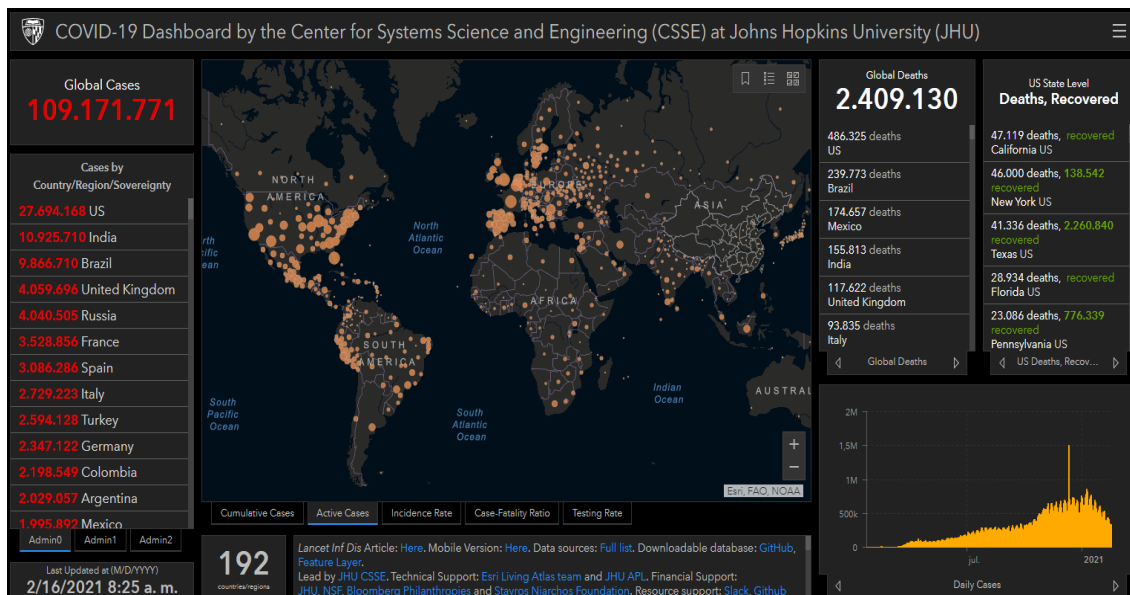
- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en [administración.gob.es](#)
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística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



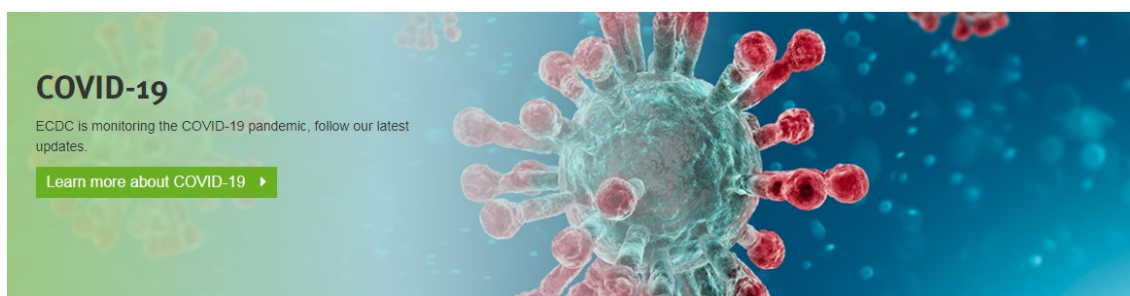
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



[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

COVID-19: Novetats científiques



Investigadores del CSIC obtienen un nanomaterial que elimina el coronavirus y es aplicable en mascarillas y tejidos

CSIC

NOU

Se basa en nanopartículas de cobre que bloquean las proteínas funcionales del SARS-CoV-2, en especial la proteína 'spike', que permite al virus infectar las células

Un millón de genomas: el banco de datos europeo para comprender enfermedades como el cáncer y la covid-19

SINC

NOU

Dos décadas después de que se secuenciara el genoma humano, Europa quiere conseguir para 2022 una gran base de datos que conecte la información genómica de más de un millón de europeos para diagnosticar y tratar patologías raras, comunes, cáncer e incluso covid. Estados Unidos se ha propuesto una meta similar.

Todos los coronavirus del mundo cabrían en una lata de refresco (y sobraría espacio)

NOU

12 febrero 2021 12:32 CET

THE CONVERSATION

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

SINC

RECORDA

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.

Margarita Del Val: 'Solo gozaremos de paz y salud si garantizamos un reparto equitativo de las vacunas'

RECORDA

11 febrero 2021 20:47 CET

THE CONVERSATION

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



RECORDA


GLOSSARI COVID-19



Para entender qué es lo que pasa, palabra por palabra

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU

GLOSSARI COVID-19



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

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU

CORONAVIRUS



TODAS NUESTRAS RECOMENDACIONES LINGÜÍSTICAS SOBRE ESTE ASUNTO.

Terminología de la COVID-19



termcat
centre de terminologia

NOU

Glosario de covid-19 (EN-ES)

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



TREMÉDICA

Asociación Internacional de Traductores y Redactores de Medicina y Ciencias Afines

I no t'oblides...

#AMB
RESPONSABILITAT

**MESURES
COVID-19**

FINS A L'1 DE MARÇ



GENERALITAT
VALENCIANA

Prorrogades fins a l'1 de març

NOU

Mesures COVID-19 vigents >



Reunions socials o familiars dins de cases	Espais públics: tancats o a l'aire lliure	Perimetració de municipis de més de 50.000 habitants
Limitades al mateix nucli de convivència	Les trobades familiars o socials queden limitades a un màxim de 2 persones, llevat que es tracte de convivents	Durant el cap de setmana i els dies festius es confinaran perimetralment els següents municipis
Tancament perimetral del territori valencià	Tancament de l'hostaleria, tancament de comerços a les 18 h, confinament nocturn a partir de les 22 h i tancament d'instal·lacions esportives	València / Alacant / Elx / Castelló de la Plana / Torrevieja / Torrent / Orihuela / Gandia / Paterna / Benidorm / Sagunt / Alcoi / Sant Vicent del Raspeig / Elda - Petrer / i Vila-real
Únicament s'autoritzaran els desplaçaments adequadament justificats		

xT xMi

Informa't a:
Infocoronavirus.gva.es

900 300 555

Segueix-nos en...

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