



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Divendres 19 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

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Siniestralidad
laboral en la
Comunitat
Valenciana y
comparativa
con el resto de
España

Enero-diciembre 2019 /
Enero-diciembre 2020


EA05-210202

 GENERALITAT VALENCIANA INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball	SERVEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DEL PERSONAL PROPI	CODI: SPRL_DIPRL_11 DATA: 01/02/2021 PÀGINA: 1 de 52
	DOCUMENT INFORMATIU DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS	REVISIÓ: SPRL_DIPRL_11_15
TÍTOL: MESURES PREVENTIVES DAVANT DE L'EXPOSICIÓ AL CORONAVIRUS (SARS-CoV-2)		

NOVA ACTUALITZACIÓ

 GENERALITAT VALENCIANA INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO	CÓDIGO: SPRL_DTPRL_02 FECHA: 02/02/2021 PÁGINA: 1 de 19
	DOCUMENTO TÉCNICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	REVISIÓN: SPRL_DTPRL_02.06
TÍTULO: USO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA FRENTE A LA EXPOSICIÓN AL CORONAVIRUS (SARS-CoV-2)		

RECORDA



PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN PARA LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES FRENTE A LA EXPOSICIÓN AL SARS-CoV-2

15 de febrero de 2021

RECORDA



ECHA
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

ECHA Scientific report
for evaluation of limit values for asbestos at the workplace

Prepared by the European Chemicals Agency

NOU

1 February 2021

CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT

1^a edició 2021: de l'1 de març al 15 de maig

Preinscripció des del 15 de febrer

Cursos bàsics

- Bàsic Genèric (50 hores) (dirigit exclusivament a personas ocupades)
- Sector Administració pública (50 hores)
- Emergències (70 hores)
- Nanomaterials (50 hores)
- Autònoms (50 hores)
- Sector químic (50 hores)
- Sector alimentació (50 hores)
- Sector educatiu (50 hores)
- Sector serveis (50 hores)

Cursos de promoció de la PRL

- Comandaments Directius (30 hores)
- Empleats i empleades de la llar (15 hores)
- Curs de Transversalització de la SST en la Formació Primària, Secundària i el Batxillerat (30 hores)

Cursos específics

- Plans d'autoprotecció (15 hores)
- Riscos de l'electricitat estàtica (15 hores)



AGENDA PREVENCIÓNISTA

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

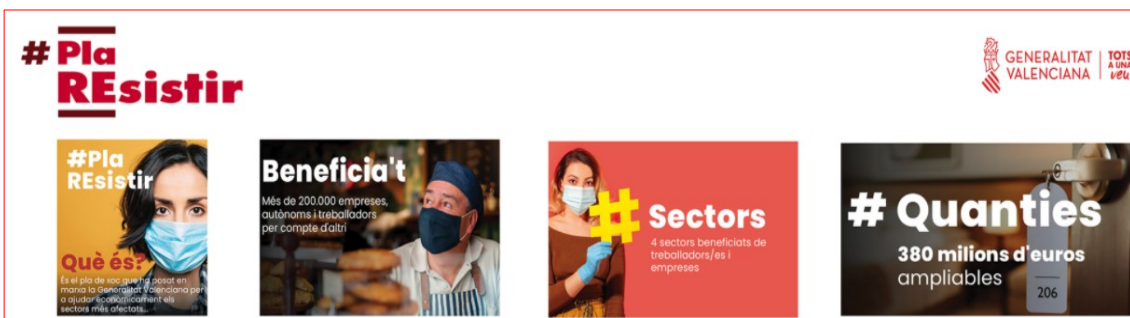
Type: Seminar

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



ALS MITJANS

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

El Consell aprueba hoy ayudas de 7.000 euros por pub y 28.500 por discoteca

València. El pleno del Consell aprueba hoy una línea de ayudas directas por valor de 8 millones de euros para el ocio nocturno de la Comunitat Valenciana, el sector que más tiempo acumula cerrado como consecuencia de la crisis sanitaria. El montante del fondo, que está enmarcado dentro del plan Resistir y será gestionado por Turisme, se ha calculado teniendo en cuenta el total de empresas de este ámbito que hay en la autonomía con el objetivo de que el dinero llegue a los cerca de 700 establecimientos. La partida diferencia dos categorías dentro del ocio nocturno en función de las cuales varía la cuantía a percibir. Cada pub recibirá 7.000 euros mientras las discotecas obtendrán una ayuda directa de 28.500 euros. La secretaría

autonómica de Turisme ha calculado junto a la patronal Fotur el número de locales integrados en cada uno de estos dos apartados para que llegue a todos.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/02/19/consell-aprueba-hoy-ayudas-7-35092826.html>

Vacuna covid: Cuándo y qué vacuna te tocará según la edad que tengas

Comunitat Valenciana. La vacuna covid está cada vez más cerca del ciudadano de a pie. La evolución del coronavirus en València, Castelló y Alicante esta tercera ola se está conteniendo con una bajada sostenida de los nuevos casos de covid con su consiguiente reducción de contagios y muertes en el territorio valenciano. Aunque la curva comienza a aplanarse, todavía es pronto para relajar las restricciones en la Comunitat Valenciana, por lo que el Consell tomó la decisión de prorrogar las medidas anticovid hasta el 1 de marzo. Por lo que respecta al ritmo de vacunación en la C. Valenciana, cae un 70 % en las dos últimas semanas, aunque frenazo no es nuevo. La semana pasada también se registró un bajón en la administración de dosis pese a la llegada de AstraZeneca. Ayer el Gobierno dio un giro en cuanto a la vacunación contra el coronavirus y cambió de criterio. habrá vacuna según la franja de edad, no por colectivos profesionales.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/02/18/vacuna-coronavirus-edad-moderna-pfizer-astrazeneca-35026771.html>



Los universitarios volverán a las aulas a partir del 1 de marzo

València. Los universitarios podrán volver a las aulas a partir del 1 de marzo de forma generalizada, tal y como lo hicieron el primer cuatrimestre del curso. Así lo acordaron ayer los máximos representantes de las cinco universidades públicas valencianas con la Conselleria de Universidades, después del paréntesis que ha habido en la presencialidad de los campus, debido a la tercera ola de la pandemia. En concreto, las rectoras, los rectores y la consellera Carolina Pascual emitieron un comunicado conjunto en el que se especifica que, a partir del primer día de marzo, cada universidad podrá volver al modelo de enseñanza híbrido con el que había iniciado el 2020-21 y que combina la presencialidad con las clases online, aunque con libertad para que cada institución (y dentro de ella cada facultad e, incluso, carrera) organice de la mejor manera posible la asistencia del alumnado a las clases.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/02/19/universitarios-volveran-aulas-partir-1-35092748.html>

Las bajas laborales superan las 151.000 entre diciembre y enero

Valencia. La tercera ola de contagios por el coronavirus ha tenido en la Comunitat Valenciana una magnitud descomunal que ha obligado al cierre total de la hostelería como en los meses del primer estado de alarma. Tan es así que las bajas laborales contabilizadas en la autonomía en diciembre de 2020 y enero de 2021 han sido casi tantas como las registradas en los once primeros meses del año pasado, según los datos publicados ayer por CC OO-PV. Tal como informó este diario el pasado día 11, citando datos de la Seguridad Social, entre enero y noviembre de 2020 se habían registrado en la Comunitat Valenciana 186.431 incapacidades temporales entre los trabajadores por culpa de la covid 19. Pues bien, CC OO-PV situó el número de afectados entre diciembre del pasado ejercicio y el 27 de enero del presente en

151.217. La suma de ambas cifras implica que las bajas laborales en la autonomía desde principios de 2020 como consecuencia de la pandemia ascienden a 337 648.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/02/18/bajas-laborales-superan-151-000-35010284.html>

El profesorado ya tiene las primeras mascarillas FFP2

València. La Conselleria de Educación ha iniciado la distribución de la primera remesa de los casi 7,3 millones de mascarillas FFP2 que ha adquirido para abastecer, de aquí a final de curso, a todo el profesorado y personal no docente de los centros educativos públicos y concertados. Educación ha invertido más de tres millones para adquirir un total de 7.296.500 mascarillas, de las que el 48,3 % son de fabricación valenciana. Ayer, se anunció el reparto de las 850.000 primeras unidades, tras las constantes peticiones de los sindicatos docentes desde el inicio de curso, al considerar que están expuestos al virus, aunque el Ministerio de Sanidad indica que bastaría con mascarillas higiénicas (como el millón que ya se compró en mayo), al no incluirlos en la primera línea.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/02/19/profesorado-primeras-mascarillas-ffp2-35092752.html>

Herido un trabajador tras caer desde un andamio en Castellón

La Comunitat Valenciana ha registrado dos accidentes laborales este miércoles. El primero de ellos, tal y como les ha contado elperiodic.com, ha sido en Riba-roja del Túria, cuando un trabajador ha caído desde dos metros de altura en un polígono industrial de la localidad. El segundo accidente tenía lugar pocas horas después en Castellón, cuando un operario ha caído desde un andamio en el camino Enriera de Castellón. El suceso ha tenido lugar sobre las 14 horas, cuando se ha alertado al CICU de la caída de un obrero mientras trabajaba. Los servicios sanitarios han asistido al hombre de 54 años por contusión costal y el traumatismo craneoencefálico. Posteriormente, el herido ha sido trasladado al hospital General Universitario de Castellón.

https://www.elperiodic.com/castellon/herido-trabajador-tras-caer-desde-andamio-castellon_729804



GOBIERNO DE ESPAÑA | Estrategia de vacunación COVID-19

INICIO PREGUNTAS Y RESPUESTAS

[Inicio](#) / [Preguntas y respuestas](#) / ¿Qué debo saber sobre la vacuna de Moderna frente al COVID-19?

RECORDA

¿Qué debo saber sobre la vacuna de Moderna frente al COVID-19?

Los accidentes mortales del sector primario se incrementan un 33%

Según el Ministerio de Trabajo y Economía Social, en un avance de las estadísticas de accidentes de trabajo del año 2020, el total de las víctimas mortales del sector primario ha ascendido a 90 personas. Concretamente, 59 relacionadas con la agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados con las mismas; 17 con la silvicultura y la explotación forestal y 14 con la pesca y la acuicultura. Unas cifras que, para la UPA, son «inasumibles». De hecho, la

organización ha pedido un plan de choque ante este incremento del 33% de accidentes mortales en horario laboral, a la vez que solicitan un mayor número de subvenciones para combatirlo, ya sea por vía directa o por derivación. «Se debe hacer una batería de medidas más amplias», afirman las fuentes consultadas de la UPA. «El acceso al campo para los jóvenes está muy difícil, no hay un relevo generacional en un campo muy envejecido, donde se sigue trabajando la tierra porque no hay nadie más para hacerlo», argumentan.

<https://www.hoy.es/agro/agricultura/accidentes-mortales-sector-primario-20210218185249-nt.html>

El Congreso, a favor de que el Covid sea enfermedad profesional en sanidad

El Congreso de los Diputados ha convalidado, este jueves, el Real Decreto-ley por el que se adoptan medidas para la reducción de la brecha de género y otras materias en el ámbito de la Seguridad Social, como la consideración de enfermedad profesional los contagios de Covid-19 en los ámbitos sanitarios y sociosanitarios aprobada en Consejo de Ministros. El real decreto, ha defendido el ministro de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones, pone de manifiesto las prioridades del Gobierno, entre las que está la mejora de la protección de los sanitarios. Con esta norma, se ahonda en el "reforzamiento de la protección social y el reconocimiento de profesionales de nuestro sistema sanitario que tanto nos dan con su ejemplo y lucha continua contra la pandemia", ha subrayado José Luis Escrivá en su intervención en la Cámara Baja. La medida ha salido adelante con la emisión de 168 votos a favor, 164 en contra y 16 abstenciones.

<https://www.redaccionmedica.com/secciones/parlamentarios/covid-congreso-a-favor-enfermedad-profesional-sanidad-4318>

Prohibido perderse en la Sierra de Cádiz: desaparece el Grupo de Rescate de Montaña de bomberos

El Grupo de Rescate de Montaña (GRM), del Consorcio Provincial de Bomberos de Cádiz (CPBC), se disuelve tras más de 20 años de vida. Diez de los doce bomberos adscritos al GRM, que tiene su sede en la localidad de Ubrique, dejan el grupo tras no llegar a un acuerdo con el Consorcio para lograr una mejora de sus condiciones salariales. Este grupo ha rescatado a más de 500 personas durante sus dos décadas de existencia, sobre todo senderistas perdidos en plena montaña. "Desde principios de 2018 informamos al Consorcio de la situación que se viviría en vuelta de unos años por las jubilaciones y media de edad de algunos de los componentes, y la demanda de los más jóvenes para que se buscara algún tipo de incentivo, que animara a otros bomberos a formar parte de este equipo...en la actualidad no disponemos de los equipos personales de montaña, ni de la formación necesaria para acometer estos servicios con las garantías necesarias, pudiéndose dar la situación de que las personas a las que tengamos que rescatar estén mucho mejor equipadas que los bomberos que acudan a rescatarlas", apuntan los miembros del GRM.

https://www.lavozdelsur.es/ediciones/provincia-cadiz/prohibido-perderse-en-sierra-cadiz-desaparece-grupo-rescate-montana-bomberos_256168_102.html



CCOO denuncia una agresión a un funcionario en la cárcel Las Palmas II por falta de protección y protocolos

a Federación de Servicios a la Ciudadanía de Comisiones Obreras Canarias (FSC-CCOO) denunció este jueves una nueva agresión, esta vez a dos funcionarios, por parte de un recluso en el centro penitenciario de Las Palmas II. El sindicato señala que "hechos como este, cada vez más reiterados, ponen de relieve la falta de protocolos así como la indefensión de muchos profesionales que tienen que tratar sin apenas recursos, con muchos internos". Según el sindicato, los hechos sucedieron a la hora del recuento en el módulo 11, cuando el recluso se hizo con una palo de escoba y, partiéndolo en dos, lo utilizó en forma de pincho contra los funcionarios. A uno de ellos le produjo una fractura en la nariz, mientras el otro presentó contusiones por todo el cuerpo. En este módulo se ubican muchos internos reincidentes y conflictivos, por lo que el sindicato no entiende cómo tan solo dos funcionarios pueden estar a cargo de 95 internos.

https://www.eldiario.es/canariasahora/sociedad/ccoo-denuncia-agresion-funcionario-carcel-palmas-ii-falta-proteccion-protocolos_1_7232365.html

El Supremo confirma la vulneración de derechos fundamentales de sanitarios y policías del País Vasco por la falta de equipos protección

El Tribunal Supremo ha confirmado este jueves dos sentencias de la Sala de lo Social del Tribunal Superior de Justicia del País Vasco que señalan que los sanitarios del Servicio Vasco Salud y los agentes de la Ertzaintza no estuvieron lo suficientemente protegidos contra el coronavirus a causa de la falta de material de protección...En una de las sentencias el TSJ señalaba que el Servicio autonómico de Salud, Osakidetza, puso en riesgo a los profesionales sanitarios al recomendarles la reutilización de mascarillas y batas durante la primera ola de la pandemia. En la otra, condenaba al Gobierno vasco por no facilitar a los policías materiales de protección del coronavirus. También reafirma su propia competencia en materia de prevención de riesgos laborales para el personal laboral, estatutario y funcional de las Administraciones Públicas y, en concreto, del Servicio Vasco de Salud y de la Ertzaintza.

https://www.abc.es/sociedad/abci-supremo-confirma-vulneracion-derechos-fundamentales-sanitarios-y-policias-pais-vasco-falta-equipos-proteccion-202102181115_noticia.html

Vacunas seguras contra la COVID-19 para los europeos



"Maltratados y utilizados": CCOO denuncia el comportamiento de la Junta de Castilla y León con los sanitarios

Comisiones Obreras (CCOO) ha acusado a la Junta de Castilla y León de "maltratar, imponer, despreciar y utilizar" a los profesionales sanitarios de la región. En este sentido, la Federación de Sanidad y Sectores Sociosanitarios del sindicato ha iniciado una campaña para exigir a la Gerencia Regional de Salud de la Junta, así como a los gestores de las residencias, la adopción de medidas inmediatas ante el elevado grado de agotamiento de los trabajadores de este ámbito. Ana Rosa Arribas, secretaria general de Sanidad del sindicato, ha expresado su indignación al respecto desde la sede sindical en Zamora y ha lanzado un mensaje dirigido

exclusivamente al Ejecutivo regional, dirigido por Alfonso Fernández Mañueco: “Nos sobran y hasta nos hieren profundamente sus agradecimientos públicos, sus compromisos falsos de no aplicar el Decreto y sus imposiciones, de utilizar el nombre de la negociación en vano, y sus lágrimas frente a las cámaras”.

https://www.elplural.com/autonomias/maltratados-utilizados-ccoo-denuncia-comportamiento-junta-castilla-leon-sanitarios_260050102

El 78% de los líderes empresariales creen que el teletrabajo impacta negativamente en la productividad

De acuerdo al Informe sobre el Futuro de los Empleos del Foro Económico Mundial realizado el año de la pandemia, en 2020, el trabajo en remoto y los modelos híbridos de trabajo pueden impactar negativamente en el rendimiento, y por tanto, la productividad de las plantillas. Al menos así lo considera el 78% de los líderes empresariales encuestados hace unos meses por el Foro Económico Mundial. De hecho, se calcula que el 44% de los trabajadores a nivel global podríais estar trabajando a distancia durante la pandemia de COVID-19, según el estudio del World Economic Forum. De todas formas, este informe también pone de manifiesto que existen enormes disparidades entre países y sectores. Por ejemplo, alrededor del 60% de los trabajadores en países de altos ingresos como EE.UU. y Suiza no pueden trabajar completamente desde casa. Una cifra que se eleva a más del 80-90% en economías emergentes como Egipto y Bangladesh, debido principalmente a los problemas de conectividad digital y a los sectores comunes a esas economías.

<https://www.equipoystalento.com/talentstreet/noticias/2021/02/18/el-78-de-los-lideres-empresariales-creen-que-el-teletrabajo-impacta-negativamente-en-la-productividad/4525/>

Tener amigos en el trabajo mejora la productividad y reduce el estrés

Varios estudios señalan que las relaciones positivas en el entorno laboral también fomentan la creatividad y la satisfacción de los empleados. Cuando suena el despertador temprano en la mañana para trabajar, algunos lo desactivan con menos enfado porque saben que, en sus trabajos, les espera un puñado de amigos. Su jornada será un poco más agradable, pues trabajarán con gente con quien tienen sintonía. Un estudio de LinkedIn indica que el 46% de los empleados que tienen amigos en el trabajo se sienten más felices, una cifra que sube hasta el 57% en el caso de los trabajadores más jóvenes, entre 18 y 24 años. «Cuando hay relaciones más estrechas y positivas entre los trabajadores, también hay más tendencia a colaborar, los equipos son más eficaces y, en general, hay un sentimiento de confort y apoyo que contribuye a construir un buen clima de trabajo», indica Gina Aran, profesora colaboradora del máster de Dirección y Gestión de Recursos Humanos de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC).

<https://desdepuebla.com/2021/02/19/tener-amigos-en-el-trabajo-mejora-la-productividad-y-reduce-el-estres/>

Lucha contra la desinformación



DOGV

Consulta també Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Fes clic [ací](#) per a entrar.

Nº 9024

RESOLUCIÓ de 17 de febrer de 2021, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, de mesures organitzatives, de prevenció i higiene en matèria de tractament i eliminació de residus sanitaris en contacte amb la Covid-19, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana. [2021/1473]

<http://www.dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2021/1473&L=0>

BOE

Nº 43

Convenios colectivos de trabajo

Resolución de 9 de febrero de 2021, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo para las granjas avícolas y otros animales.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-2635

Resolución de 9 de febrero de 2021, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registran y publican las tablas salariales para el año 2021 del Convenio colectivo estatal para las industrias del curtido, correas, cueros industriales y curtición de pieles para peletería.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-2636

Medidas sanitarias

Orden SND/133/2021, de 17 de febrero, sobre las condiciones de cuarentena a las que deben someterse las personas procedentes de la República Federativa de Brasil y la República de Sudáfrica a su llegada a España, durante la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-2458

DOUE





L58

Reglamento (UE) 2021/250 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de febrero de 2021, por el que se modifica el Reglamento (CEE) n.º 95/93 del Consejo en lo que respecta a la flexibilización temporal de las normas de utilización de las franjas horarias en los aeropuertos de la Unión debido a la crisis de la COVID-19

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2021.058.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2021%3A058%3ATOC

**RECURSOS ÈTICS SOBRE EL
CORONAVIRUS (COVID-19)**

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

	<p>UNE-EN 50104:2021</p> <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

- UNE-EN 1869:2021 Mantas ignífugas. 2021-02-10
- 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

- 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



Plans d'actuació contra la sinistralitat [\[WWW\]](#)

- **Pla d'actuació contra la sinistralitat** laboral de la Comunitat Valenciana **2021** - Resum 17.02.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#) **NOU**

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

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

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 [\[WWW\]](#)

- **Dades de sinistralitat laboral** en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-desembre 2019 - Gener-desembre 2020 [\[PDF\]](#)
- Estadística d'**accidents de treball**. Gener 2020-Desembre 2020 [\[PDF\]](#)
- Estadística de **malalties professionals**. Gener 2020-Desembre 2020 [\[PDF\]](#)

SPRL de la Generalitat

- Ús de **protecció respiratòria** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 17.02.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#) **ACTUALITZACIÓ**
- **Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus** (SARS-CoV-2) 01.02.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#) **ACTUALITZACIÓ**

Observatori de Seguretat i Salut Laboral de la Comunitat Valenciana [\[WWW\]](#)

- Caracterització de la **seguretat viària laboral** en la Comunitat Valenciana 2019 14.12.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Comercialització de **màquines** : claus per a una adquisició sense sorpreses 21.12.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Butlletins de novetats

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



NOU

COVID-19
Obtén información actualizada sobre COVID-19. [MÁS INFORMACIÓN](#)

Accede a información del Ministerio de Sanidad sobre la estrategia de vacunación [↗](#)

Taller de actualización: vacunas Covid-19 y posibles aplicaciones en los servicios de prevención



TALLER DE ACTUALIZACIÓN: VACUNAS COVID19

Situación de la vacunación en el ámbito laboral

Barakaldo, 16 de febrero de 2021

Aitor Guisasola Yeregui
Responsable Unidad de Salud Laboral



NOVETATS OIT

La OIT publicará un informe sobre el impacto de las plataformas laborales digitales en el mundo del trabajo

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) presentará su principal informe, Perspectivas sociales y del empleo en el mundo (WESO) 2021: El papel de las plataformas digitales en la transformación del mundo del trabajo, el martes 23 de febrero de 2021.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_771490/lang-es/index.htm

Una economía circular puede promover el trabajo decente

La COVID-19 ha demostrado que la salud, el trabajo decente y la sostenibilidad medioambiental están fuertemente vinculados. Los principios de la economía circular -reparar, reutilizar y reciclar- son esenciales para lograr cadenas de suministro sostenibles y pueden contribuir a promover el trabajo decente.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_771264/lang-es/index.htm



NOVETATS EU-OSHA

NOU ECDC technical report - Using face masks in the community: first update

The role of face masks in the control and prevention of COVID-19 remains an issue of debate. Considering new evidence on this topic, the European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) has updated their technical report on Using face masks in the community - Effectiveness in reducing COVID-19 transmission . This study reviews information accumulated since the emergence of COVID-19 and replaces ECDC's opinion on the suitability of using face masks in the community published on 9 April 2020.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/ecdc-technical-report-using-face-masks-community-first-update>

Un decenio de acción para un envejecimiento saludable y una vida laboral más sana

Naciones Unidas ha proclamado el período 2021–2030 como el Decenio del Envejecimiento Saludable para transmitir la necesidad urgente de actuar a nivel mundial para mejorar las condiciones de vida de las personas mayores. La mano de obra envejecida y en disminución supone un importante desafío en Europa: para 2030, se espera que las personas trabajadoras de entre 55 y 64 años representen el 30% o más de la mano de obra.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/health-and-safety-ageing-workers-priority-all>



Agencia Europea para
la Seguridad y la Salud
en el Trabajo



Trabajos saludables:
relajemos las cargas
2020-2022

Herramientas prácticas y orientaciones

RECORDA

Herramientas prácticas y orientaciones

Con el fin de facilitar a las empresas la evaluación y la gestión de los **riesgos** que suponen los TME, nuestra base de datos, de fácil manejo, incluye una variedad de herramientas prácticas y materiales de orientación desarrollados a nivel nacional y de la UE .

Los recursos incluyen estudios de casos y materiales visuales, y abarcan una amplia gama de sectores, tipos de riesgo y medidas de prevención. Algunos están específicamente destinados a determinados agentes, como empresarios, trabajadores o directivos, y otros a la gestión de los TME entre grupos específicos de trabajadores. Los recursos pueden ser filtrados por cualquiera de dichos criterios o bien mediante toda una serie de categorías, por lo que resulta sumamente fácil encontrar lo que está buscando.

**#TrabajosSaludables #EUHealthyWorkplaces
#RelajemosLasCargas #RESST**

NOVETATS INSST

[Ocupación, actividad económica y mortalidad por cáncer en España: Resumen ejecutivo](#) Afrontar el cáncer en la población trabajadora supone afrontar uno de los principales retos en los campos de la Salud Pública y de la Salud Laboral. Las estimaciones de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) de 2019 evidencian que la probabilidad de desarrollar un cáncer pasa de un 2% entre los 30 y los 35 años a un 15,7% en la franja de edad entre 60 y 64 años, lo que es especialmente relevante en una Sociedad del Trabajo en proceso de envejecimiento.




[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.

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.



Riesgos posturales cámara. FP ¡LIDERA LA PREVENCIÓN! 2020



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Guía de ayuda para la valoración de las enfermedades profesionales](#) [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2021. 467 p. [Consulta: 16.02.2021]. NIPO: 122-21-003-5.
Malalties professionals | Guies tècniques

Aquesta quarta edició de la "Guia d'ajuda per a la valoració de les malalties professionals", va dirigida amb una finalitat orientativa tant als metges especialistes en medicina familiar i comunitària, com als metges del treball, metges inspectors, equips de valoració d'incapacitats, així com a tots aquells que des de diferents èpoques s'enfronten a les malalties professionals. Des que a principis de 2017 es va editar la primera edició d'aquesta guia, l'Institut Nacional de Seguretat i Salut en el Treball ha anat modificant determinats valors límit de substàncies químiques que es troben involucrades en l'etiologia de les malalties professionals. Amb la publicació de la quarta edició d'aquesta Guia, s'ha procedit a l'actualització d'alguns de les dades recollides en diverses de les fitxes de la guia. Les fitxes que han patit canvis són: el iode i els seus compostos orgànics i les amines i hidracinas.

NOU LORESTO, Figaro L; NUNEZ, Lisa; TARASENKO, Lindsey; PIERRE, Marie St; OJA, Kenneth John; MUELLER, Mallory; SWITZER, Bailey; MARROQUIN, Katherine, et al. [The nurse COVID and historical epidemics literature repository: Development, description, and summary](#). *Nursing Outlook* [en línea]. 2021, 8 p. [Consulta: 15.02.2021]. ISSN: 0029-6554. DOI: 10.1016/j.outlook.2020.12.017.
Sanitat i serveis socio-sanitaris | PRL COVID-19

Antecedents: Durant COVID-19, es va emetre un desafiament de Kaggle als científics de dades per a aprofitar la mineria de text per a proporcionar resums d'alt nivell d'articles de text complet en el conjunt de dades COVID-19 Open Research Dataset (CORD-19), un conjunt de dades que conté articles sobre COVID-19 i altres epidèmies. Es va fer una pregunta: "I si la inferència tinguera una cosa similar?". Objectiu: Descriure el desenvolupament i la funció del COVID d'inferència i la literatura sobre epidèmies històriques i descriure resums d'alt nivell dels resums dins del repositori. Mètode: La literatura específica d'inferència es va extraure de dos conjunts de dades: CORD-19 i LitCOVID. LitCOVID és un conjunt de dades que conté la literatura més actualitzada sobre COVID-19. Es van utilitzar diversos algorismes de mineria de text per a proporcionar resums dels articles. Discussió: A juliol de 2020, el repositori conté 760 articles. Els resums indiquen la importància del suport psicològic per a les infermeres i de l'educació ràpida d'alt impacte. Conclusió: Fins on sabem, aquest repositori és l'únic repositori específic per a inferència que utilitza la mineria de textos per a proporcionar resums.

NOU FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN (España). [Prevención de riesgos en trabajos expuestos a vibraciones en el sector de la construcción](#) [en línea]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, 2019. 66 p. [Consulta: 02.02.2021].
Construcció | Malalties professionals causades per agents físics | Vibracions

La Fundació Laboral de la Construcció amb aquest manual pretén posar a la disposició del sector de la construcció una sèrie de recursos encaminats a informar i sensibilitzar sobre els riscos generats per les vibracions, informant sobre malalties que provoca, identificant els equips de treball generadors de vibracions i aportant mesures preventives, de protecció i de vigilància de la salut que ajuden empresaris i treballadors a reduir els nivells d'exposició i al compliment de la normativa vigent. El sector de la construcció és un dels més afectats per l'exposició a vibracions mecàniques. Són nombroses les activitats laborals en les quals els treballadors estan exposats a vibracions mecàniques, tant transmeses al sistema rage-braç com al cos sencer. Les principals fonts d'exposició laboral a vibracions mecàniques són: l'ús d'eines manuals rotatòries o percutores (trepants, martells percussors, martells pneumàtics, radials, fregadores, etc.), així com a la conducció de vehicles d'obra, maquinària de moviment de terres (camions, dúmpers, retroexcavadores, carretons elevadors, etc.). L'efecte perjudicial en els treballadors com a conseqüència de l'exposició a vibracions generades per eines, màquines o vehicles es coneix des de fa molt temps, però existeix una escassa o nul·la valoració d'aquesta exposició com a factor de risc en construcció.

OFICINA INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [Protecting the life and health of workers during the COVID 19 pandemic: Overview of national legislative and policy responses](#) [en línea]. Ginebra: OIT, 2021. 19 p. [Consulta 11.02.2021].

Estat general de la salut i la seguretat en el treball | Polítiques públiques per a la prevenció | PRL COVID-19

La crisi del COVID-19 ha posat en relleu la importància fonamental de protegir la salut i la seguretat en el lloc de treball. Els Estats membres de la OIT estan responant, mitjançant mesures legislatives i polítiques en el món del treball, a les qüestions de salut i seguretat en el treball que planteja aquesta situació extraordinària. Des del començament de la pandèmia de COVID-19,

pràcticament tots els països han adoptat mesures de protecció de la salut en resposta a l'evolució de la situació. Entre les estratègies introduïdes per a protegir la salut i garantir la seguretat en el lloc de treball es troben l'aïllament obligatori o voluntari, les mesures d'higiene i el distanciament físic. A més, els governs han emprat diverses intervencions reguladores no sols per a mitigar la crisi de l'ocupació provocada per la pandèmia, sinó també per a respondre a les necessitats immediates dels treballadors. S'han aplicat ràpidament mesures de protecció social (incloses les prestacions per malaltia i desocupació, i mesures per a facilitar l'accés a aqueixes prestacions) i s'han adaptat urgentment les normatives sobre el teletreball per a permetre l'ús d'aquesta manera de treball a gran escala. L'objectiu d'aquestes intervencions ha sigut protegir els treballadors de l'exposició al COVID-19, però al mateix temps aconseguir un equilibri, quan siga possible, entre els problemes de salut pública i imperatius econòmics. Aquest resum proporciona exemples de lleis i polítiques de 35 països i territoris que són rellevants per a comprendre com s'ha respectat la seguretat i salut dels treballadors durant la crisi.

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ (França). [*Machines de forage: Manuel de sécurité*](#) [en línia]. París: INRS, Institut National de recherche et de sécurité, 2021. 74 p. [Consulta: 16.02.2021]. ISBN: 978-2-7389-2618-0. (ED6108).

Gestió de la prevenció_ | Màquines i ferramentes

Aquest document detalla tant les regulacions com les bones pràctiques per a operar màquines perforadores. Està dirigit a agents de prevenció, agents de seguretat, formadors i operadors. L'ús de màquines perforadores és objecte de nombroses regles relatives al mateix temps a l'elecció, les comprovacions, el manteniment dels equips, la formació del personal, així com la pròpia operació. És per això que aquest manual consta de dues parts: una dedicada als aspectes purament reguladors, l'altra dedicada més específicament a les regles de bones pràctiques en termes d'operació de perforadores. Per tant, s'espera que una gran audiència trobe les referències necessàries en aquest manual. Aquest manual conté regles generals de seguretat aplicables a les màquines perforadores. No reemplaça les instruccions contingudes en el manual emès pel fabricant, que continua sent la referència per al funcionament de la màquina. Finalment, és deure de l'ocupador redactar instruccions específiques si és necessari.

DE KOCK, Johannes Hendrikus; GRINDLE, Mark.; MUNOZ, Sarah-Anne; ELLIS, Liz; POLSON, Rob; O'MALLEY, Christopher M. [*A rapid review of the impact of COVID-19 on the mental health of healthcare workers: implications for supporting psychological well-being*](#). *BMC Public Health* [en línia]. 2021, 21. 104 18 p. [Consulta : 12.02.2021]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-020-10070-3.

Estrés | Psicosociologia | Sanitat i serveis socio-sanitaris | PRL COVID-19

Els treballadors de la salut i l'atenció social han suportat una pesada càrrega durant la crisi de COVID-19 i, en el desafiament de controlar el virus, han enfrontat directament les seues conseqüències. Donar suport al seu benestar psicològic continua sent, per tant, una prioritat. Aquesta revisió ràpida es va dur a terme per a establir si existeixen factors de risc identificables per als resultats adversos de salut mental entre els treballadors de la salut i l'atenció social durant la crisi de COVID-19. En aquest article s'analitza una revisió ràpida de la literatura seguint les pautes de l'OMS i les recomanacions de la Col·laboració Cochrane. Es van realitzar cerques en 14 bases de dades, executant la cerca en dos moments diferents. Es van incloure estudis publicats, observacionals i experimentals que van informar els efectes psicològics sobre els treballadors de la salut i l'atenció social durant la pandèmia de COVID-19. L'evidència fins hui suggereix que les infermeres que estan en contacte pròxim amb pacients amb COVID-19 poden tindre més a guanyar amb els esforços dirigits a donar suport al benestar psicològic. No obstant això, les inconsistències en les troballes i la falta de dades recopilades fora dels entorns hospitalaris suggereixen que no hauríem d'excloure a cap grup en abordar el benestar psicològic en els treballadors de la salut i l'atenció social. Si bé les intervencions psicològiques destinades a millorar la resiliència en l'individu poden ser beneficioses, és evident que per a construir una força laboral resilient, s'han d'abordar els factors ocupacionals i ambientals. Es recomana realitzar més investigacions, inclosos els treballadors de l'assistència social, i l'anàlisi de factors estructurals socials més amplis.

RECORDA

Monitorización del comportamiento y las actitudes de la población relacionadas con la COVID-19 en España (COSMO-SPAIN): Estudio OMS



INVASSAT A LES XARXES

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura · 18 horas

¿QUÉ TIPOS DE MASCARILLAS EXISTEN?

Equipos de protección respiratoria para la colectividad:

- ✓ Mascarillas higiénicas (NO son un PRODUCTO SANITARIO)
- ✓ Mascarillas quirúrgicas (SON un PRODUCTO SANITARIO)

Equipos de protección respiratoria. (Tipos de EPI):

- ✓ FFP1 (filtración mínima)
- ✓ FFP2 (con o sin válvula de exhalación)
- ✓ FFP3 (con válvula de exhalación)

Vía Servicio de PRL de la Generalitat
[#mascarillas](#) [#Equiposdeprotecciónindividual](#)

¿QUÉ TIPOS DE MASCARILLAS EXISTEN?

EQUIPOS DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA PARA LA COLECTIVIDAD

El uso de mascarillas en la comunidad debe considerarse solo como una medida complementaria y no como sustituto de las medidas preventivas establecidas, por ejemplo, distanciamiento físico, aforo limitado, reducción del nivel de ruido, reducción de la intensidad del ejercicio físico en espacios interiores, adecuada ventilación, etiqueta respiratoria, higiene de manos y evitar tocarse las mucosas de la nariz, los ojos y la boca.

El uso de mascarilla reduce la emisión de aerosoles generados al respirar, hablar, gritar, toser o estornudar. Es importante incidir en la necesidad de un ajuste adecuado de la misma y de utilizarla siempre, de acuerdo con las indicaciones de la autoridad sanitaria.

MASCARILLAS HIGIÉNICAS

No es ni un Producto Sanitario (PS) ni un Equipo de Protección Individual (EPI) y no garantizan protección frente a agentes infecciosos. Las hay realizadas en tela o no (NI). Son útiles para disminuir el riesgo de contagio por el SARS-CoV-2. Son una medida de protección para quien las lleva y para las personas del entorno, ya que limita la emisión y la entrada de gérmenes respiratorios.

MASCARILLAS QUIRÚRGICAS

Son Productos Sanitarios (PS) que cubren, al menos, nariz y boca, diseñados para evitar la transmisión de agentes infecciosos procedentes de quienes las llevan puestas, principalmente.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA (EPI)

Las Mascarillas tipo EPI que cubren nariz, boca y mentón, están diseñadas para garantizar la protección suficiente frente a agentes infecciosos, en el caso que nos ocupa de SARS-CoV-2.

Debe garantizarse un ajuste hermético con la cara de las personas portadoras, independientemente del estado de su piel y los movimientos de su cabeza. La mascarilla autorrespirante (EPI) tienen como finalidad filtrar el aire inhalado evitando la entrada de partículas contaminantes en nuestro organismo. Según su eficacia de filtración pueden ser de los tipos FFP1, FFP2 y FFP3. Por su parte, aquellas con filtro como partículas se clasifican en P1, P2 y P3. Las hay realizadas (PS o no) (NI).

TIPOS DE EPI

FFP1: filtración mínima, no garantiza suficiente protección frente a agentes infecciosos.

FFP2: sin válvula de exhalación; protege y limita la propagación de elementos infecciosos, por lo que es la recomendada para la protección frente al Covid-19.

FFP3: eficacia de filtración >95% de agentes infecciosos. Priorizada para el personal sanitario que realice tareas donde se genere aerosol.

FFP2 y FFP3: con válvula de exhalación; equilibra el aire sin filtrar, por lo que no limitan la propagación de agentes infecciosos.

NORMATIVA: EN 149 201+A1:2009

Servicio de PRL de la Generalitat
www.preveccion.gva.es

PPRL_GT_03_PRL_03.02.2021
MAGNÉS 3M

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

"Ocupación, actividad económica y mortalidad por cáncer en España: Resumen ejecutivo"

Afrontar el cáncer en la población trabajadora supone afrontar uno de los principales retos en los campos de la Salud Pública y de la Salud Laboral.

<https://bit.ly/2ZugFAQ>

Vía [#INSST](#)

[#Cancer](#) [#PRL](#) [#SST](#)



GVA Invassat
@GVAInvassat

CAMPUS VIRTUAL #INVASSAT

Comenzará el próximo 1 de marzo el curso en línea:

"Curso de PRL Nivel Básico para el Sector alimentación 1 ed 2021", de 50 horas de duración.

invassat.gva.es/es/campus-virt...

Toda la información en nuestra web:
invassat.gva.es/es/

[#Formacion](#)

CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT

1ª edición 2021: del 1 de marzo al 15 de mayo
Preinscripción desde el 15 de febrero

Curso de ...

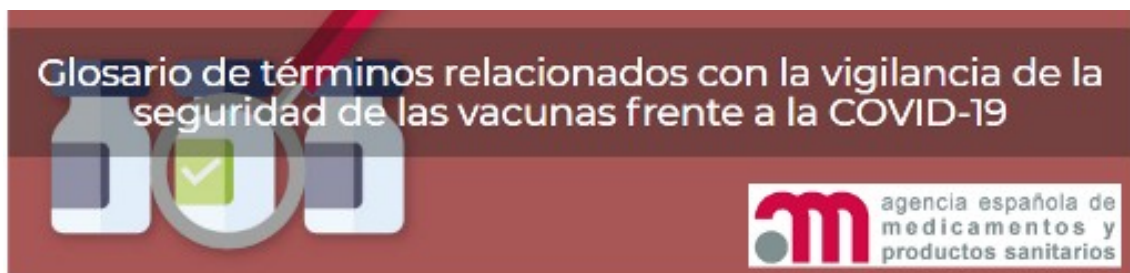
ESPAI COVID-19

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.

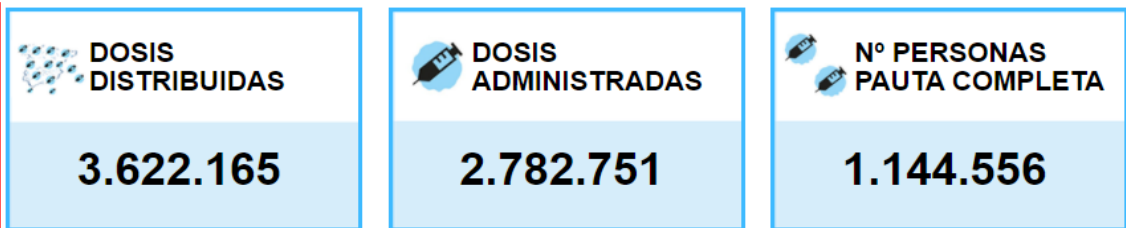
Observatorio de Derecho Público y Constitucional y COVID-19 en España. Universitat de València.



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



Informe de actividad



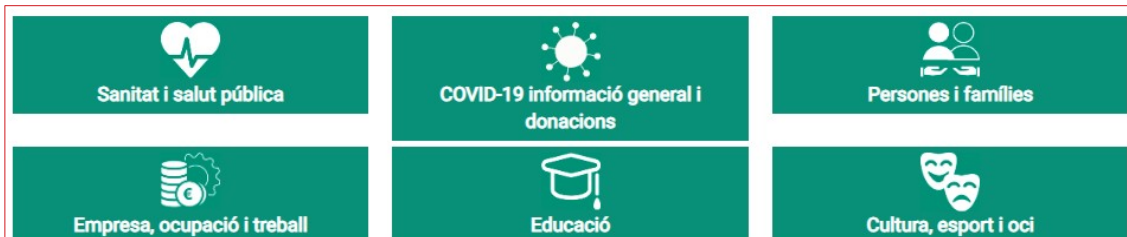
Informe de actividad del proceso de vacunación

Periodo de los datos: 27/12/2020 - 17/02/2021
Fecha del informe: 18/02/2021

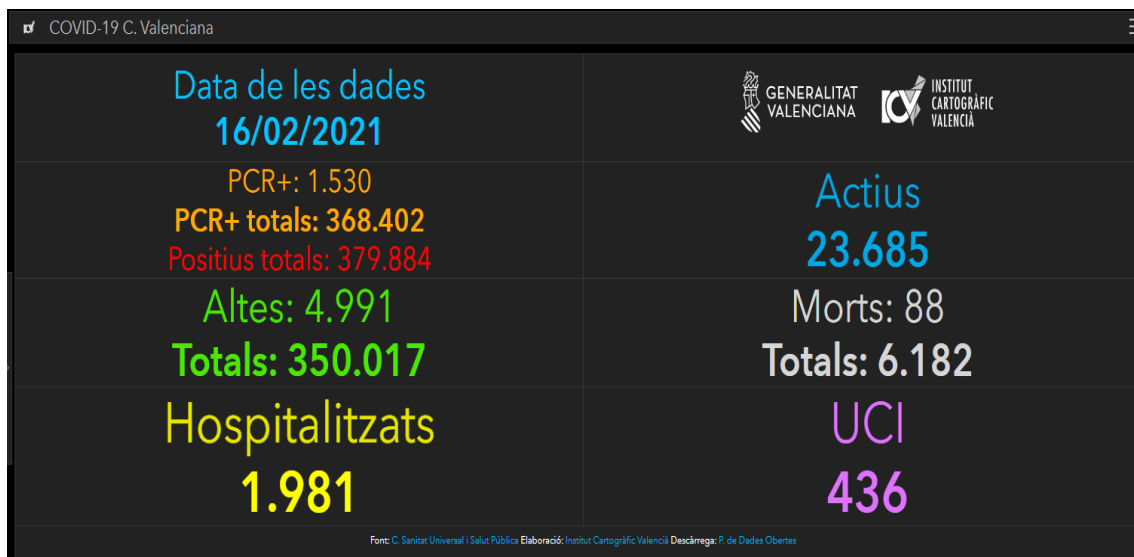
Datos por CC.AA y tipo de vacuna

	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	568.710	36.300	74.500	679.510	506.973	74,6%	202.631	17/02/2021
Aragón	96.255	6.300	11.700	114.255	101.956	89,2%	40.945	17/02/2021
Asturias	98.015	6.300	9.000	113.315	85.458	75,4%	35.251	17/02/2021
Baleares	49.500	3.200	10.300	63.000	46.824	74,3%	19.906	17/02/2021
Canarias	111.120	7.000	19.200	137.320	111.897	81,5%	46.799	17/02/2021
Cantabria	47.535	2.900	5.100	55.535	44.700	80,5%	19.118	17/02/2021
Castilla y León	211.485	13.500	21.100	246.085	202.462	82,3%	83.192	17/02/2021
Castilla La Mancha	143.775	9.200	18.000	170.975	137.438	80,4%	58.335	17/02/2021
Cataluña	489.680	31.400	68.600	589.680	443.181	75,2%	170.429	17/02/2021
C. Valenciana	247.060	15.700	44.500	307.260	233.828	76,1%	96.724	17/02/2021
Extremadura	88.415	5.400	9.300	103.115	85.553	83,0%	35.477	17/02/2021
Galicia	153.385	9.800	23.800	186.985	142.844	76,4%	57.531	17/02/2021
La Rioja	23.465	1.400	2.800	27.665	22.749	82,2%	8.812	17/02/2021
Madrid	398.895	25.400	59.800	484.095	364.384	75,3%	163.768	17/02/2021
Murcia	103.685	6.600	13.300	123.585	96.682	78,2%	42.022	17/02/2021
Navarra	46.365	2.900	5.800	55.065	43.893	79,7%	17.700	17/02/2021
País Vasco	127.350	7.900	19.600	154.850	104.091	67,2%	43.642	17/02/2021
Ceuta	4.320	400	800	5.520	4.434	80,3%	1.019	17/02/2021
Melilla	3.150	400	800	4.350	3.404	78,3%	1.255	17/02/2021
Totales	3.012.165	192.000	418.000	3.622.165	2.782.751	76,8%	1.144.556	

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



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

Institut Cartogràfic València i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

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

Spain: Coronavirus Pandemic Country Profile

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

Our World
in Data

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

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

3.121.687
casos confirmados en España

35.935.751
casos confirmados en Europa

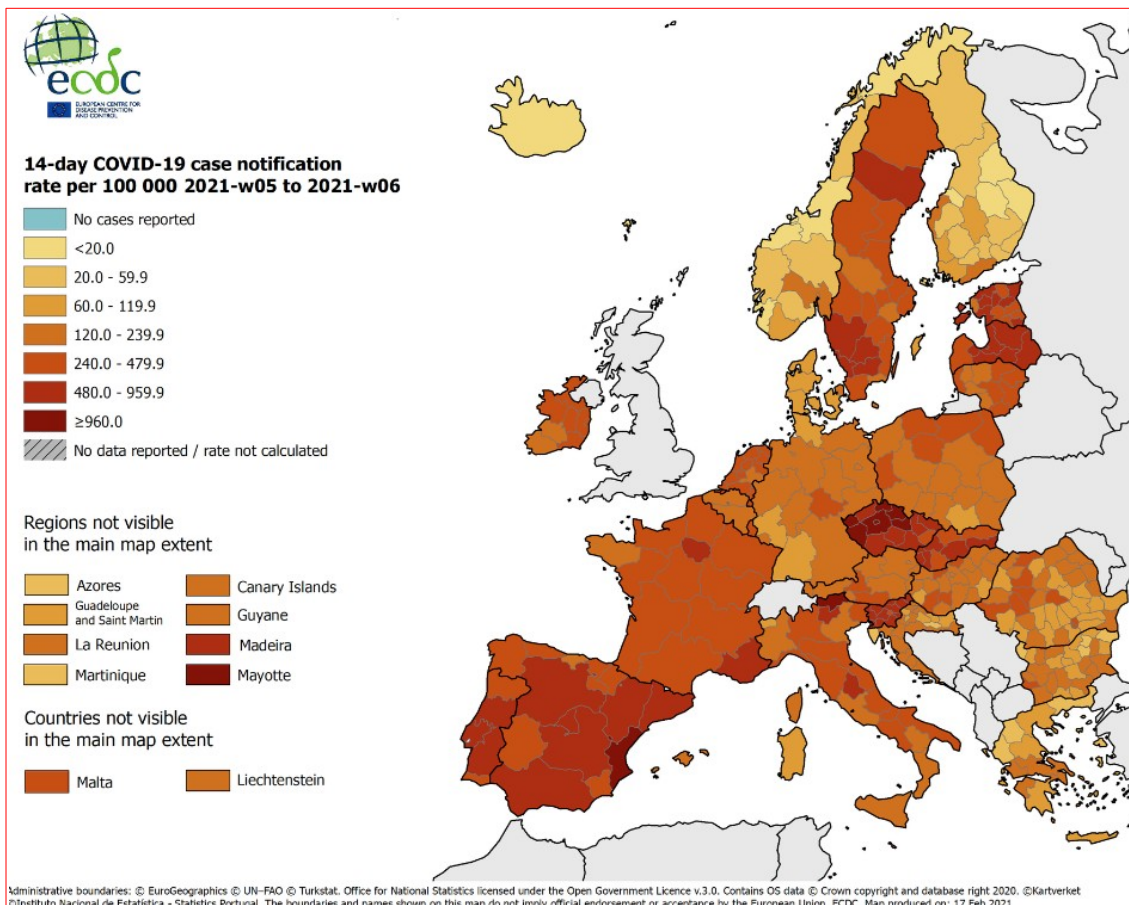
109.217.366
casos confirmados en el mundo

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 18.02.2021

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	466.308	313	31.554	375,01	9.979	118,60	7.292	86,66	952	11,31
Aragón	105.017	255	4.717	357,54	1.793	135,91	2.170	164,48	620	46,99
Asturias	41.983	188	3.423	334,67	1.286	125,73	244	23,86	74	7,24
Baleares	55.467	50	1.636	142,33	664	57,77	1.266	110,14	397	34,54
Canarias	39.081	136	2.550	118,42	1.141	52,99	1.200	55,73	385	17,88
Cantabria	24.109	52	1.119	192,57	471	81,06	570	98,09	192	33,04
Castilla La Mancha	166.411	59	5.600	275,47	1.505	74,03	1.869	91,94	375	18,45
Castilla y León	203.135	394	9.020	375,90	3.054	127,27	4.618	192,45	1.280	53,34
Cataluña	558.047	154	20.188	263,03	7.561	98,51	9.565	124,62	2.852	37,16
Ceuta	4.467	18	352	415,21	172	202,89	238	280,74	81	95,54
C. Valenciana	371.599	163	17.230	344,34	4.627	92,47	5.866	117,23	1.242	24,82
Extremadura	68.609	44	1.705	159,69	535	50,11	492	46,08	108	10,12
Galicia	109.168	145	7.726	286,20	2.617	96,94	2.931	108,58	736	27,26
Madrid	570.874	1.662	30.436	456,76	11.921	178,90	9.239	138,65	2.197	32,97
Melilla	6.732	18	456	527,25	186	215,06	223	257,84	55	63,59
Murcia	105.196	81	3.099	207,44	1.061	71,02	1.370	91,71	369	24,70
Navarra	50.727	78	1.404	214,61	493	75,36	702	107,30	211	32,25
País Vasco	147.463	475	7.872	356,56	3.195	144,72	92	4,17	4	0,18
La Rioja	27.294	38	778	245,58	254	80,18	349	110,16	84	26,52
ESPAÑA	3.121.687	4.323	150.865	320,81	52.515	111,67	50.296	106,95	12.214	25,97

* 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

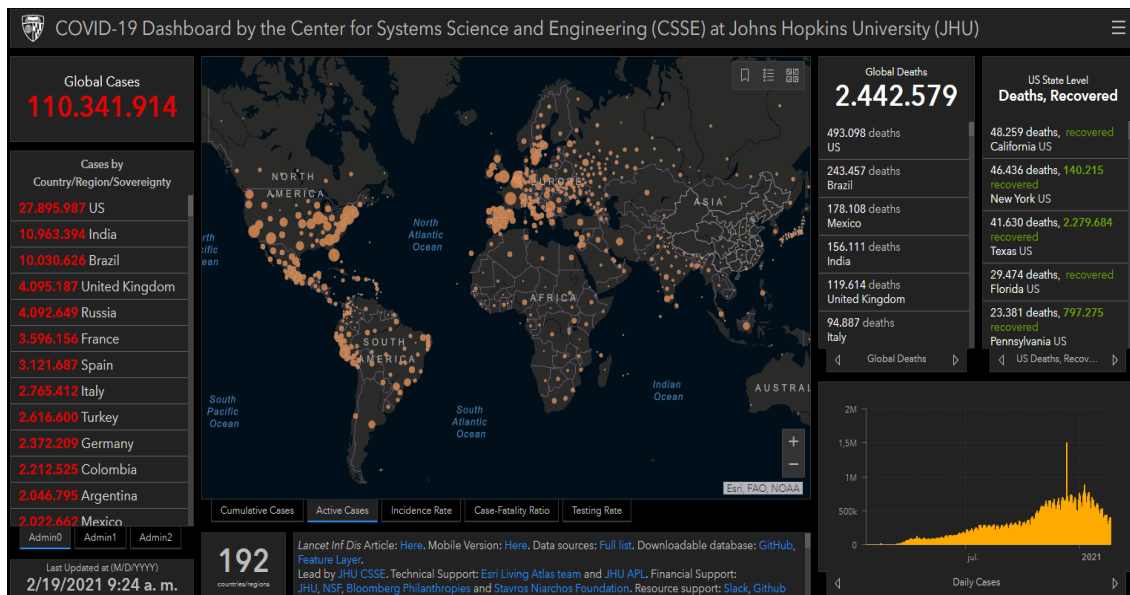
- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en [administración.gob.es](#)
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística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



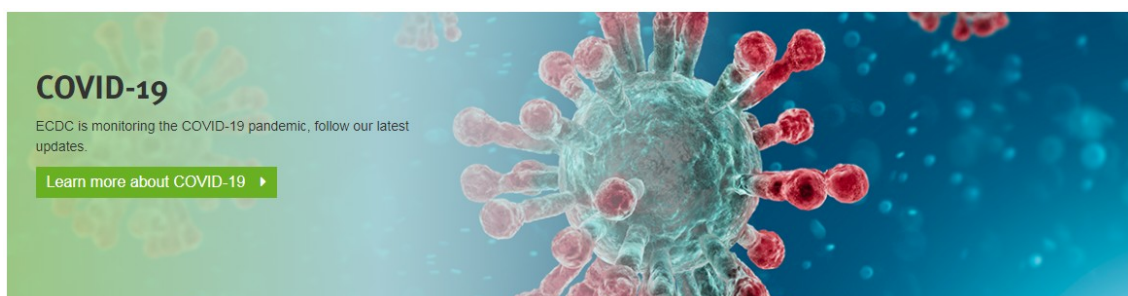
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



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



- **NOU** [Reino Unido aprueba el primer estudio anticovid donde se infecta a gente sana](#). SINC. 18.02.2021.
- **NOU** [Vicente Larraga: “Nuestra vacuna puede rehacerse en tres semanas si surgen nuevas cepas”](#). CSIC. 18.02.2021
- Adelaida Sarukhan. [En lloc d’esperar que sorgeixin nous virus, hauríem d’estar buscant-los](#). ISGlobal. 17.02.2021.
- Carmen Pérez de Arenaza Escribano, Vicente Rodríguez Rodríguez. [Estrés y precariedad: el difícil día a día de los cuidadores de residencias en la pandemia](#). The Conversation. 17.02.2021.
- Laura Chaparro. [Un millón de genomas: el banco de datos europeo para comprender enfermedades como el cáncer y la covid-19](#). SINC. 16.02.2021
- Adeline Marcos [¿En qué animales podrían surgir los próximos coronavirus?](#) SINC. 16.02.2021.
- Ignacio Rosell Aguilar. [Hacerse un test de antígenos para salir de fiesta: lo negativo de dar negativo](#). The Conversation. 16.02.2021.
- [Investigadores del CSIC obtienen un nanomaterial que elimina el coronavirus y es aplicable en mascarillas y tejidos](#). CSIC. 15.02.2021

RECORDA...

- Jose M Jimenez Guardado, Alejandro Pascual Iglesias, Ana María Ortega-Prieto et al. [Guía definitiva para desmentir bulos sobre el SARS-CoV-2 y la COVID-19](#). The Conversation. 18.01.2021
- Sergio García Magariño, Augusto López-Claros. [Covid-19: un decálogo de lecciones de la pandemia](#). The Conversation. 17.01.2021
- Ana Belén Fernández Souto, José Rúas Araújo. [Manual de instrucciones para identificar los bulos de la covid-19](#). The Conversation. 22.12.2020


Las mejores infografías científicas y visualizaciones de datos sobre el coronavirus

RECORDA

Fundamentium
Graphic science

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](#)