



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dijous 11 de 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

DÍA 11 DE FEBRERO DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA



11-F: Visibilizar a las científicas, romper estereotipos

10 febrero 2021 20:33 CET

Shutterstock / BalanceFormCreative

THE CONVERSATION

Autor

Correo

Twitter

5

Facebook

12

LinkedIn

Imprimir

La bióloga molecular [Margarita Salas](#), una de las más importantes científicas españolas de todos los tiempos, contaba que hubo una época en la que, pese a haber iniciado ya su carrera científica, algunos colegas se referían a ella como 'la mujer de Eladio'. «Supe lo que era ser discriminada o, es más, ser



Eva Alcón Soler

Rectora de la Universitat Jaume I (UJI) de Castellón y delegada de la Presidencia de la CRUE para Políticas de Igualdad, Universitat Jaume I



Actualización 3

NOVA ACTUALITZACIÓ

Estrategia de vacunación frente a COVID-19 en España

Grupo de Trabajo Técnico de Vacunación COVID-19, de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones

9 de febrero de 2021



Què és el Pla Resistir?

És el pla de xoc que ha posat en marxa la Generalitat Valenciana per a ajudar econòmicament els sectors més afectats per les restriccions sanitàries i que s'han vist obligats a tancar els negocis, a reduir els horaris d'obertura o a limitar l'activitat, amb les pèrdues econòmiques que això ha ocasionat.



AJUDES DIRECTES a empreses i persones treballadores AUTÒNOMES

#PlaResistir

NOU

[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](#)

El Consell se inclina sin fisuras por prorrogar el cierre hasta marzo

El Consell mantendrá las restricciones en vigor hasta el 1 de marzo, de momento. A diferencia de otras ocasiones, no hay disensiones entre las formaciones del tripartito gobernante sobre la prórroga de las medidas durante quince días más. Como mucho, afirman las fuentes del Ejecutivo consultadas, se podría modificar algún matiz menor, pero el semiconfinamiento vigente desde el pasado 21 de enero no finalizará el próximo domingo y continuará hasta marzo. La comisión interdepartamental de actuación contra la pandemia se reunirá esta tarde (18.30) para aprobar la prórroga. Significa, por tanto, que se mantendrá el cierre de la hostelería, la apertura de los comercios no esenciales solo hasta las 18 horas, el toque de queda a las 22.00 horas y la restricción de las reuniones en domicilios o al aire libre a dos unidades de convivencia, como medidas principales.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/02/11/consell-inclina-fisuras-prorrogar-cierre-34419321.html>

La Comunitat Valenciana es por tercera semana la más golpeada por el virus

Finales de verano y principios del otoño. Cuando la mayoría de regiones de España se encontraban en un verdadero problema con una segunda ola de magnitudes importantes, en la C. Valenciana esta no solo se retrasó sino que dibujó una escueta curva que permitió incluso sacar pecho de la buena situación epidemiológica. Entonces, el virus no generó un problema demasiado importante, pero las tornas han cambiado y ha sido ahora, en la tercera ola cuando la Comunitat Valenciana está pasando lo que no pasó en septiembre ni octubre. De hecho, la Comunitat Valenciana lleva tres semanas seguidas siendo la comunidad más golpeada por el virus, con la incidencia acumulada a 14 días de casos por 100.000 habitantes más alta de toda España. Es así desde el pasado 26 de enero, día en el que se alcanzó una IA de 1.423 casos por

100.000 habitantes, la más alta de España, situación que se ha mantenido en estas semanas, aunque la cifra ha ido adelgazando conforme han ido bajando los casos detectados de coronavirus en estos días.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/02/11/comunitat-valenciana-tercera-semana-golpeada-34419337.html>



El coronavirus mata a 108 personas en un día en la Comunitat Valenciana

La pandemia continúa conteniéndose en la Comunitat, aunque vuelve a dejar cifras dramáticas de fallecimientos. La presión en los hospitales y la cantidad de contagios sigue descendiendo, pero la Conselleria de Sanidad notificó ayer otros 108 decesos a causa del Covid, 36 de ellos usuarios de residencias de mayores. En concreto, los hospitales valencianos cuentan en la actualidad con 2.995 enfermos de Covid ingresados, 240 menos que el martes y casi 1.200 menos que hace una semana. De hecho, desde el pasado 13 de enero, hace prácticamente un mes, los centros sanitarios no logran reducir la cifra de enfermos Covid por debajo de los 3.000 ingresados. En la actualidad, los pacientes con coronavirus ocupan una de cada cuatro camas de los hospitales valencianos (concretamente, el 26,71%). En otro 36% de las plazas se encuentran enfermos de otras patologías, por lo que la presión hospitalaria rebasa el 60%.

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/coronavirus-mata-personas-20210210181115-nt.html>

Gobierno, sindicatos y patronal acuerdan laborar a los 'riders'

VALÈNCIA. (EP) El Gobierno y los agentes sociales (sindicatos y patronal) han finalizado la última reunión de trabajo de la Ley de plataformas digitales, conocida como 'Ley de riders', con el acuerdo de todas las partes de que hay que laborar a los 'riders', según han señalado fuentes del diálogo social a Europa Press. Además, durante el encuentro celebrado este miércoles, los empresarios han presentado una propuesta sobre cómo laborar a los trabajadores de las plataformas digitales, dado que ahora en su mayoría son autónomos. Esta ha sido la última reunión de la mesa, después de que el Ejecutivo pidiera a finales de enero a los interlocutores sociales sus últimas propuestas para cerrar el texto de la ley, aunque durante los próximos días continuarán los contactos técnicos. El Gobierno se ha comprometido a remitir a los agentes sociales un documento de síntesis que integre las propuestas que han puesto encima de la mesa tanto unos como otros.

<https://valenciaplaza.com/gobierno-sindicatos-y-patronal-acuerdan-laborar-a-los-riders>



La pandemia provoca más de 186.000 bajas laborales en la Comunitat Valenciana

Además de los despidos y de los ERTE, la pandemia de coronavirus que asuela el mundo desde finales de 2019 ha tenido como otro de sus efectos más dañinos para la economía el haber

provocado un alza inusitada en las bajas laborales, tanto por los contagios directos como por las cuarentenas a las que se han visto obligados muchos trabajadores por haber estado en contacto con infectados. Los últimos datos del Instituto Nacional de Seguridad Social son elocuentes al respecto. El número de ciudadanos de la Comunitat Valenciana que tuvieron que pedir la incapacidad temporal por culpa de la covid-19 ascendió a 186.431 entre enero y noviembre del año pasado. La magnitud del dato se calibra una vez que se realiza la suma de todos los procesos de Incapacidad Temporal (IT) iniciados en dicho período. Son 590.986, una vez añadidos a los de la covid los 14.797 de autónomos, los 300.325 de contingencias comunes y 59.251 de las profesionales.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/02/11/pandemia-provoca-186-000-bajas-34419314.html>

SATSE denuncia a Inspección que Sanidad solo reconoce el 5,8% de contagios de sanitarios como accidente laboral

Valencia. En su denuncia, SATSE incide "en el grave perjuicio" que supone para los profesionales sanitarios que los Servicios de Prevención de los Departamentos de Salud catalogaban el contagio como enfermedad común en lugar de enfermedad profesional, según ha informado el sindicato en un comunicado. En el caso de accidente de trabajo, cualquier secuela o problema de salud crónico que tenga el trabajador "se contempla como derivado del contagio". El estudio del Sindicato, realizado con datos facilitados por la propia Conselleria, revela que de los 4.982 contagios entre profesionales sanitarios que se produjeron en los centros sanitarios públicos desde principio de la pandemia hasta diciembre, solo se reconocieron 291 como accidente de trabajo, el 5,84%. En el caso de las enfermeras, de 1.702 contagios producidos, los Servicios de Prevención de la Conselleria solo reconocieron 115 (el 6,75%).

<https://www.20minutos.es/noticia/4578395/0/satse-denuncia-a-inspeccion-que-sanidad-solo-reconoce-el-5-8-de-contagios-de-sanitarios-como-accidente-laboral/>

Educación.- La Junta retirará este verano el amianto del colegio Nuestra Señora del Rosario de Benaoján

Málaga. Al no ser estos trabajos compatibles con la actividad docente, su inicio tendrá lugar una vez que finalice el curso escolar, desarrollándose las obras durante el verano. Cuentan con un plazo de ejecución de dos meses y las llevará a cabo la unión temporal de empresas Maracof S.L./Nacimiento Infraestructuras y Medioambiente. De esta actuación se beneficiarán los 127 alumnos y alumnas de este centro educativo, que imparte Infantil, Primaria y los dos primeros cursos de Educación Secundaria Obligatoria. En concreto, se sustituirán las actuales cubiertas de fibrocemento con amianto de los edificios 1 y 2 del centro, que suman una superficie de unos 1.000 metros cuadrados. Esta actuación está incluida en el programa de retirada progresiva de amianto en las infraestructuras públicas educativas recogido en el Plan de Infraestructuras Educativas de la Consejería de Educación y Deporte.

<https://www.20minutos.es/noticia/4577871/0/educacion-la-junta-retirara-este-verano-el-amianto-del-colegio-nuestra-senora-del-rosario-de-benaojan/>



Fallece otro trabajador de Metro de Madrid, el séptimo, por el amianto

Santos González, de 61 años, es el séptimo trabajador de Metro de Madrid fallecido por haber manipulado y haber estado expuesto al amianto en el Metro de Madrid, según el sindicato Comisiones Obreras. El secretario general de CCOO en el suburbano madrileño, Juan Carlos de la Cruz, ha mostrado su dolor por la muerte de Santos González, afiliado a este sindicato, que ha trabajado en la compañía durante más de 43 años. «Hoy perdemos otro gran compañero que tenía los pulmones gravemente afectados por el amianto y el cáncer que había desarrollado», por el que ya estaba en tratamiento, ha señalado el representante de CCOO. Fue el primer trabajador del Metro al que se le reconoció la enfermedad profesional el 27 de abril de 2018 y compareció en la comisión de investigación sobre el amianto de la Asamblea de Madrid para explicar cómo manipuló y estuvo expuesto al amianto en los trabajos que realizaba en Metro de Madrid.

<https://www.elperiodicodecanarias.es/fallece-otro-trabajador-de-metro-de-madrid-el-septimo-por-el-amianto/>

Trasladan al hospital a un trabajador de un servicio de limpieza de coches en Boiro al explotar una máquina que manipulaba

La Coruña. En la mañana de este miércoles un trabajador de un servicio de limpieza de coches de Boiro tuvo que ser trasladado al hospital por una ambulancia al sufrir un accidente laboral. El operario estaba manipulando una máquina de limpieza a vapor cuando esta explotó, causándole diferentes heridas. Hasta el lugar del suceso acudieron profesionales de la Policía Local, Protección Civil y el 061, que se encargaron de llevar a la víctima al centro hospitalario.

<https://www.lavozdegalicia.es/noticia/barbanza/boiro/2021/02/10/trasladan-hospital-trabajador-servicio-limpieza-coches-boiro-explotar-maquina-manipulaba/00031612957477352438171.htm>

Herido grave un trabajador de 22 años en la empresa Inlemaz de Funes

Navarra. Un trabajador de 22 años ha resultado herido grave este miércoles por la mañana al ser golpeado en la cabeza por una tapa metálica que ha salido despedida cuando trabajaba en una empresa de alimentación de Funes. Ha sido trasladado en una ambulancia al Complejo Hospitalario de Navarra (CHN). El accidente laboral ha ocurrido a las 12.11 horas en las instalaciones de la empresa Inlemaz, situada a la altura del kilómetro 35 de la NA-115 (Tafalla-Pealta-Rincón de Soto). Una tapa metálica ha salido despedida a presión y le ha golpeado en la cabeza, causándole un traumatismo craneoencefálico y una herida de consideración, han informado fuentes del Gobierno de Navarra. SOS Navarra ha movilizado hasta el lugar del accidente al equipo médico y bomberos de Peralta, así como a patrullas de la Policía Foral, que se han encargado de las diligencias. Una ambulancia convencional con médico a bordo ha iniciado el traslado del trabajador al CHN y otra ambulancia medicalizada que ha salido al encuentro de la anterior ha completado la evacuación.

<https://www.noticiasdenavarra.com/actualidad/sucesos/2021/02/10/herido-grave-trabajador-22-anos/1119316.html>

Herido grave un trabajador en Mondéjar tras caer desde una altura de 5 metros

Un trabajador de 55 años ha sufrido este miércoles un accidente laboral en Mondéjar (Guadalajara) cuando se ha caído al vacío desde el tejado de una nave, con una altura de unos cinco metros, y ha tenido que ser trasladado al Hospital de Guadalajara por un helicóptero sanitario. Fuentes del servicio de emergencias 112 han informado a Efe de que el accidente se ha producido a las 13.15 horas en la calle Labradores, de Mondéjar, cuando el hombre se ha precipitado al vacío. Hasta el lugar del suceso, se ha trasladado el helicóptero sanitario que ha llevado al Herido al Hospital de Guadalajara y agentes de la Guardia Civil.

<https://www.clm24.es/articulo/guadalajara/suceso-accidente-laboral-herido-grave-trabajador-mondejar-caer-altura-5-metros/20210210165450308693.html>



GOBIERNO DE ESPAÑA | Estrategia de vacunación COVID-19

INICIO PREGUNTAS Y RESPUESTAS

RECORDA

[Inicio](#) / [Preguntas y respuestas](#) / ¿Puedo vacunarme si tengo alergias?

¿Puedo vacunarme si tengo alergias?

El sector de la pizarra invierte en proyectos de prevención de enfermedades profesionales

Orense. El sector pizarrero gallego está trabajando en la lucha contra las enfermedades profesionales. Seis empresas dedicadas a la extracción de pizarra ubicadas en la comarca ourensana de Valdeorras, están realizando inversiones en sus instalaciones para prevenir enfermedades derivadas de la exposición al polvo y al ruido. Esta inversión la realizan al amparo de una convocatoria de ayudas realizada en 2020 por la Xunta de Galicia. Son un total de 718.624,69 euros. De ellos, 396.069,24 euros proceden de ayudas dispuestas por la Vicepresidencia Segunda de la Xunta y la Consellería de Economía y, el resto, de las empresas beneficiadas, cuya relación se recoge en el Diario Oficial de Galicia del 5 de febrero. Esta convocatoria de ayudas del Gobierno gallego contribuye a sufragar proyectos como la instalación de sistemas de extracción para la sección de serrado, renovación de filtros, instalación de extractores, implantación de cabinas personales en los puestos de serrado...

https://www.cope.es/emisoras/galicia/ourense-provincia/ourense/noticias/sector-pizarra-invierte-proyectos-prevencion-enfermedades-profesionales-20210210_1134389

Vacunas seguras contra la COVID-19 para los europeos



UGT CLM lamenta un brutal aumento de las muertes por accidente laboral en 2020

El sindicato UGT de Castilla-La Mancha ha lamentado el incremento del 44 por ciento de los accidentes mortales ocurridos en Castilla-La Mancha en 2020, según los datos presentados este miércoles en la reunión de la Comisión Regional de Seguridad y Salud Laboral. En nota de prensa, la organización sindical ha alertado de que el pasado año murieron 49 hombres y tres mujeres en el ámbito laboral y de que el sector servicio es el que registra más siniestralidad mortal, si bien es en agricultura e industria donde más han crecido los accidentes con respecto a 2019. UGT ha recordado que, según los datos de la Comisión, el año 2020 terminó con 23.294 accidentes laborales en Castilla-La Mancha, un 14,1 % menos que en 2019, lo cual lo ha achacado a la crisis sanitaria y económica por la covid-19 y la menor actividad productiva en las empresas de la región.

<https://www.eldigitalcastillalalamanca.es/actualidad/163326512/UGT-CLM-lamenta-un-brutal-aumento-de-las-muertes-por-accidente-laboral-en-2020.html>

Estudio revela los 15 países europeos con mayor riesgo de agotamiento laboral

Small Business Prices ha llevado a cabo un estudio para determinar en qué lugares de Europa los empleados están expuestos a un mayor riesgo de agotamiento. La investigación explora métricas como el equilibrio entre la vida laboral y personal, la felicidad general en cada país, la cantidad de horas trabajadas a la semana y el porcentaje de empleados que reportan factores de riesgo para su salud mental en el trabajo. Con la pandemia de COVID-19 que ha obligado a muchas personas a trabajar desde casa, puede ser difícil mantener un equilibrio saludable entre el trabajo y la vida. Es más importante que nunca hablar sobre el agotamiento y la salud mental en el lugar de trabajo, ¡incluso si es virtual!. Portugal, Grecia y Letonia se encuentran entre los tres países europeos con mayor riesgo de agotamiento laboral. Una combinación entre ciudadanos descontentos (5,7 / 10), las semanas laborales más largas (39,5 horas) y un equilibrio medio entre el trabajo y la vida personal (7/10 para el trabajo frente al ocio) colocan a Portugal en la posición número uno.

<https://www.murcia.com/region/noticias/2021/02/10-estudio-revela-los-15-paises-europeos-con-mayor-riesgo-de-agotamiento-laboral.asp>

DECÁLOGO A FAVOR DE LAS VACUNAS FRENTE A LA COVID-19



- **1** Las vacunas son una de las herramientas preventivas más importantes de la historia de la humanidad, ya que **salvan vidas** evitando enfermedades y sus complicaciones.
- **2** La vacunación es la siguiente medida preventiva que debemos incorporar a la estrategia frente a la COVID-19 junto con la higiene de manos, el uso extendido de la mascarilla y el distanciamiento social.
- **3** Las vacunas frente a la COVID-19 aprobadas por las agencias reguladoras cumplen las dos características fundamentales que permiten su aplicación a la población: **seguridad y eficacia**.
- **4** La rapidez en el desarrollo de la vacuna no compromete su seguridad. Los avances han sido posibles gracias a la priorización del esfuerzo y el trabajo conjunto de todos los implicados: científicos, administraciones públicas, agencias reguladoras de medicamentos y fabricantes de vacunas.
- **5** Las agencias reguladoras de medicamentos trabajan con rigor y responsabilidad para asegurar que todos los medicamentos o productos sanitarios cumplan con los estándares de calidad y seguridad.
- **6** Vacunarse es un acto solidario, además de una acción individual que resolverá un problema global, y un gesto de gratitud hacia los que de manera altruista han participado en su desarrollo en los ensayos clínicos.
- **7** Vacunarse es un acto de responsabilidad. Solo venceremos al virus si apostamos por la perspectiva comunitaria.
- **8** La vacunación es una gran inversión en salud que dará un respiro al sistema sanitario, conteniendo el gasto tan necesario como importante, que ha supuesto esta pandemia.
- **9** Las vacunas ayudarán a mejorar la asistencia de otras enfermedades agudas y crónicas, es decir, minimizarán los efectos indirectos de la COVID-19.
- **10** La vacunación de todas las poblaciones frente a la COVID-19 es el camino más rápido para poner fin a la pandemia.

RECORDA

CON EL AMIANTO ¡NO TE LA JUEGUES!



El amianto es un carcinógeno de primera categoría y reconocido por la OMS (Organización Mundial de la Salud).

NINGUNA EXPOSICIÓN AL AMIANTO ES SEGURA.

Provoca enfermedades muy graves e irreversibles: asbestosis, mesotelioma pleural y peritoneal y cáncer de pulmón y bronquios.

ATENCIÓN CONTIENE AMIANTO
Respirar el polvo de amianto es peligroso para la salud.
Seguir las normas de seguridad.

COD. ACCIÓN AS2017-0111

FINANCIADO POR:



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO, MEDICIONES Y SEGURIDAD SOCIAL
FUNDACIÓN ESTATAL PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, F.S.P.
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

DOGV

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

Sense novetats

BOE

Sense novetats

DOUE

Sense novetats

Códigos electrónicos

Prevención de riesgos laborales

Edición actualizada a 27 de enero de 2021



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO
BOE

RECORDA







SSN

Guía de Ayuda para la Valoración de las ENFERMEDADES PROFESIONALES

Cuarta edición



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

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

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- 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
- UNE-EN 12845:2016+A1:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. Diseño, instalación y mantenimiento. 2021-01-27
- UNE-EN 60754-1:2014/A1:2021. Ensayo de los gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 1: Determinación del contenido de gases halógenos ácidos. 2021-01-27

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

CORRECCIONS PUBLICADES RECENTMENT

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

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- 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
- UNE-CEN/TR 15350:2013 IN. Vibraciones mecánicas. Directrices para la evaluación de la exposición a las vibraciones transmitidas por la mano usando la información disponible incluyendo la información proporcionada por los fabricantes de maquinaria. 2021-01-27
- UNE-EN 12845:2016. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. Diseño, instalación y mantenimiento. 2021-01-27
- UNE-EN ISO 389-7:2006. Acústica. Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 7: Umbral de audición de referencia bajo condiciones de escucha de campo libre y campo difuso (ISO 389-7:2005). 2021-01-20
- UNE-EN ISO 389-7:2006/A1:2016. Acústica. Cero de referenci a para la calibración de equipos audiométricos. Parte 7: Umbral de audición de referencia bajo condiciones de escucha de campo libre y campo difuso. Modificación 1: Umbral de audición de referencia a 20 Hz y 18 000 Hz en condiciones de escucha en campo libre y a 20 Hz en condiciones de escucha de campo difuso. (ISO 389-7:2005/Amd 1:2016). 2021-01-20

NOU



UNIVERSIDAD DE MURCIA
ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO

Las Mutuas Colaboradoras con la Seguridad
Social: Pasado, Presente y Futuro

D. Carlos Teruel Fernández
2020

ESCALERAS MANUALES

10 ERRORES / 10 SOLUCIONES

INCORRECTO



CORRECTO

REALIZAR TRABAJOS INESTABLES DESDE LA ESCALERA
NO SE DEBERÍAN UTILIZAR ESCALERAS MANUALES EN LOS TRABAJOS EN LOS QUE NO QUEDA ASEGURADA LA ESTABILIDAD TENIENDO EN CUENTA LA UBICACIÓN DEL CENTRO DE GRAVEDAD DEL CUERPO, ESPECIALMENTE SI ES DESPLAZADO POR LA UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS



INCORRECTO



CORRECTO

IMPROVISACIÓN
PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS.
NO REALIZAR LA TAREA SI NO SE CUENTA CON LOS MEDIOS ADECUADOS
SE PROHÍBE EL USO DE ESCALERAS DE MANO DE CONSTRUCCIÓN IMPROVISADA



INCORRECTO



CORRECTO

USO EN SOLITARIO
TRABAJAR EN ALTURA SIEMPRE ACOMPAÑADO. VIGILANCIA DE LA ESTABILIDAD



INCORRECTO



CORRECTO

EXCESO DE CONFIANZA
NO REALIZAR/ORDENAR TAREAS PARA LAS QUE NO SE ESTÉ CUALIFICADO EL TRABAJADOR

INCORRECTO



CORRECTO

USAR UNA ESCALERA DE MANO CUANDO NO ES EL EQUIPO DE TRABAJO MÁS ADECUADO
ELEGIR EL EQUIPO DE TRABAJO SEGÚN LA ACTIVIDAD A REALIZAR. LA ESCALERA DE MANO NO ES ADECUADA PARA TODO TIPO DE TRABAJOS



INCORRECTO



CORRECTO

USO SOBRE SUPERFICIES INESTABLES O SOBRE OTROS ELEMENTOS SITUADOS EN ALTURA
COLOCAR LA ESCALERA SOBRE SUPERFICIES PLANAS, HORIZONTALES, RESISTENTES Y NO DESLIZANTES. NO SITUARLA SOBRE ELEMENTOS INESTABLES O MÓVILES (CAJAS, BIDONES, PLANCHAS, ETC.)

INCORRECTO



CORRECTO

PÉRDIDA DE ESTABILIDAD
ASEGURAR LA ESTABILIDAD DE LA ESCALERA COMPROBANDO ZAPATAS, APOYOS, ANCLAJES DE LOS LARGUEROS, INCLINACIÓN

INCORRECTO



INCORRECTO



CORRECTO

NO MANTENER LOS TRES PUNTOS DE APOYO
MANTENER SIEMPRE LOS TRES PUNTOS DE APOYO
SI ES NECESARIO UTILIZAR LAS DOS MANOS PARA LA TAREA A REALIZAR SOBRE ELLA, LA ESCALERA NO ES EL EQUIPO ADECUADO

INCORRECTO



CORRECTO

NO USAR LOS SISTEMAS ANTICÍADAS A MÁS DE 3,5 METROS
OBLIGACIÓN DE USO DE LOS SISTEMAS ANTICÍADAS A MÁS DE 3,5 METROS DESDE EL PUNTO DE OPERACIÓN. SE RECOMIENDA EN EL RESTO DE CASOS

INCORRECTO



INCORRECTO



CORRECTO

SUMA DE RIESGOS
TENER EN CUENTA LOS RIESGOS ASOCIADOS A LAS CONDICIONES DEL TRABAJO QUE SE VA A REALIZAR Y LA ALTURA DE TRABAJO

RECORDA

NOVETATS INVASSAT



Manuels del Campus Virtual de l'INVASSAT

- El risc degut a l'**electricitat estàtica** : mesures preventives 20.01.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA [[WWW](#)]

- Accident greu 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](#)] **NOU**
- Estadística de **malalties professionals**. Gener 2020-Desembre 2020 [[PDF](#)] **NOU**

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](#)]

Ventilación y COVID-19

NOU

En espacios interiores la ventilación es una medida efectiva en la prevención de la transmisión del SARS-CoV-2

Ventilación es la renovación de aire interior con aire exterior

La ventilación natural es la opción preferente

Antes, después y mientras estemos con no convivientes en espacios interiores, se recomienda **ventilación** de forma **permanente** y que sea **cruzada**: con apertura de puertas y/o ventanas opuestas o al menos en lados diferentes de la sala, para favorecer la circulación de aire y garantizar un barrido eficaz por todo el espacio

La ventilación debe ir asociada al resto de medidas de prevención, recuerda las 6M:

- 1 Mascarilla
- 2 Metros (al menos 1,5m entre personas)
- 3 Manos (lavado frecuente de manos)
- 4 Menos contactos y en una burbuja estable
- 5 Más ventilación (actividades al aire libre y ventanas abiertas)
- 6 Me quedo en casa con síntomas o diagnóstico de COVID, si soy contacto o espero resultados

Cuando la ventilación natural no es posible, usar **ventilación mecánica o forzada**. Consulta [aquí](#) para más información

09 febrero 2021
Consulta fuentes oficiales para informarte:
www.msbs.gob.es @sanidadgob

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE SANIDAD

RECORDA

Documento técnico

Evaluación del riesgo de la transmisión de SARS-CoV-2 mediante aerosoles. Medidas de prevención y recomendaciones.

NOVETATS OIT

La OIT se asocia para promover la salud mundial

La 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.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_769760/lang-es/index.htm

La OIT logra la neutralidad de carbono

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

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

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

Site map | Contact us

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

Base de datos CISDOC

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

RECORDA

CISDOC - Base de datos bibliográfica archivada

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

NOVETATS EU-OSHA

NOU Breaking down the barriers to effectively tackling MSDs

While musculoskeletal disorders (MSDs) can be efficiently managed and prevented, there are still barriers to an even more effective approach. Given their prevalence, addressing and removing these barriers could lead to a significant reduction in the number of work-related MSDs. But how can MSD-focused policies be implemented at national level to support businesses?

<https://healthy-workplaces.eu/en/media-centre/news/breaking-down-barriers-effectively-tackling-msds>

OSHWiki article in the spotlight: Bioaerosols and OSH

The presence of biological agents in occupational environments is an important health and social problem. Micro- and macroorganisms and the structures and substances they produce may exert a harmful influence upon exposed individuals leading to numerous adverse health outcomes.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/oshwiki-article-spotlight-bioaerosols-and-osh>

The image displays two documents related to occupational safety and health (OSH). On the left is a screenshot of an OSH Wiki article titled "Bioaerosols and OSH". The OSH Wiki logo at the top reads "Networking knowledge". Below the title, a red banner says "NOVA ACTUALITZACIÓ". The article's table of contents is as follows:

- Contents [hide]
- 1 Introduction
- 2 Definitions
- 3 Biological and physical features of bioaerosol particles
 - 3.1 Sources and occurrence
 - 3.2 Biological properties
 - 3.3 Physical properties
 - 3.4 Behaviour in the respiratory tract
 - 3.5 Stability and viability in the air
- 4 Bioaerosol sources at workplaces
- 5 Health effects of bioaerosols
- 6 Exposure assessment and risk management
- 7 Threshold limit values for occupational bioaerosols
- 8 Legislative aspects
- 9 Prevention and control measures
- 10 New trends in bioaerosol measurement and control
 - 10.1 Microbial source strength concept
 - 10.2 Monoclonal antibodies in bioaerosol analyses
 - 10.3 Health protection by electric charges and microwaves
- 11 Conclusion
- 12 References
- 13 Links for further reading

On the right is the cover of a report titled "RECORDA: Biological agents and prevention of work-related diseases: a review". The cover features the OSHA logo, the text "European Agency for Safety and Health at Work", and the ISSN number "1521-0243". It includes several images: a laboratory setting, a person in a protective suit, and a tractor in a field. The report is published by the European Risk Observatory.

NOVETATS INSST

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




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

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

INSST - Espacio COVID-19


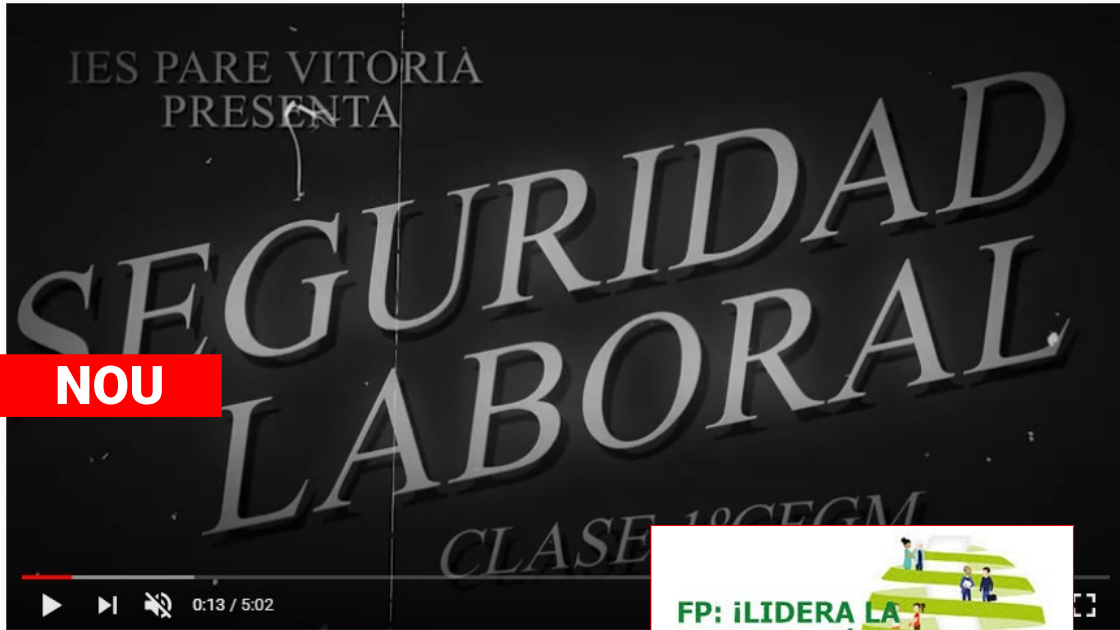
<https://www.insst.es/espacio-campana-covid-19>

Trabajos premiados "FP: lidera la prevención"

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.



Seguridad laboral. FP ¡LIDERA LA PREVENCIÓN! 2020

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU RIM, Kyung-Taek. [COVID-19 pandemic and the protection of workers' health from disinfectant chemicals](#). *Toxicology and Environmental Health Sciences* [en línia] 2021. 7 p. [Consulta: 09.02.2021]. ISSN: 2233-7784. DOI: 10.1007/s13530-020-00077-z.

Riscos químics | Altres sectors d'activitat | Sanitat i serveis socio-sanitaris | PRL COVID-19

Objectiu i mètodes: Aquest estudi examina la protecció dels treballadors enfront de la pandèmia "COVID-19", especialment els treballadors de la salut, els treballadors de la desinfecció i les perspectives de futur en salut ocupacional. Per a resumir aquest concepte, l'autor va buscar en els principals llocs web utilitzant els termes clau "COVID-19", "coronavirus", "pandèmia", "salut dels treballadors" i "quarantena" o "desinfecció". Resultats i conclusió: Es reconeix que l'ús de desinfectants és efectiu en la prevenció de virus, però això també està augmentant la necessitat de resoldre problemes, com els efectes secundaris provocats per l'augment de l'ús de desinfectants. Aquest document presenta les precaucions per a un ús més segur dels productes químics manipulats pels treballadors durant la quarantena i la desinfecció i proposa suggeriments de polítiques. La pandèmia de COVID-19 tindrà efectes duradors en els treballadors. Els mètodes sindròmics per a monitorar malalties fora dels entorns d'atenció mèdica poden ser complements útils dels informes de malalties convencionals. A partir d'aquests resultats, les precaucions per a la seguretat dels productes químics que manegen els treballadors durant la quarantena i la desinfecció són molt importants per a protegir els treballadors.

NOU INSTITUTO VASCO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORALES. [Comprobaciones básicas de seguridad en máquinas para su puesta a disposición de los trabajadores](#) [en línia]. Bilbao: OSALAN Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, 2020. 117 p. [Consulta: 09.02.2021]. ISBN: 978-84-95859-67-9.

Màquines i ferramentes

Aquesta publicació té per objecte aportar a les empreses criteris per a comprovar que les seues màquines són conformes amb els requisits essencials de seguretat que han de complir abans de ser posades a la disposició dels treballadors. La idea de fons és que el procés d'adquisició d'una màquina i la seua posada en servei, siga com siga el seu origen, estiga plenament integrat amb les activitats preventives de l'empresa, tenint en consideració l'RD 1215/1997 d'Utilització dels Equips de Treball. Per a ajudar-se en aquesta tasca, l'empresa hauria de secundar-se en els coneixements tècnic-legals de la seua organització preventiva. La normativa ha anat evolucionant al llarg dels anys, per la qual cosa la legislació a aplicar serà diferent segons l'any de la primera posada en el mercat de cada màquina en qüestió. Per raons d'extensió i claredat, aquesta publicació se centra en la comprovació de requisits essencials (i no específics) de màquines fixes de fabricació (mcanitzat, conformat...). Per tant, no s'estudien els casos de màquines d'elevació, transport, manipulació... A més, s'exposen gràficament diverses situacions reals en les quals una màquina no compleix clarament amb algun dels requisits essencials de seguretat, malgrat posseir "nominalment" la conformitat amb la normativa. Aquests exemples gràfics orientaran al lector a detectar alguns de les fallades més comunes i freqüents que solen presentar-se.

NOU FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN (España). [Guía de buenas prácticas para la eliminación de los riesgos producidos por la sílice cristalina respirable en las obras de construcción](#) [en línia]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, 2019. 190 p. [Consulta: 02.02.2021].

Construcció | Malalties causades per altres substàncies o agents

La Fundació Laboral de la Construcció amb aquesta Guia informa dels riscos de l'exposició a la pols de sílice cristal·lina en Construcció, i les mesures preventives per a eliminar o reduir el seu perill, i conèixer pas a pas la legislació vigent aplicable, i els criteris que se segueixen, tant a Europa com en la resta del món, per a avaluar i controlar aquesta exposició. Per tant, aquesta guia es concep com una eina d'aplicació per a les empreses constructores i els seus treballadors. Es divideix en dues parts: una memòria de contingut general que inclou informació rellevant sobre què és la sílice, com es genera la pols de sílice, legislació existent sobre aquest tema, i quines mesures de prevenció poden ser posades en pràctica per a eliminar o reduir el risc. I un conjunt de fitxes d'aplicació pràctica, les quals han sigut organitzades en dos blocs.

INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. [Cartelería: prevención de riesgos laborales: 1867-2015](#) [en línia]. Oviedo: Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, 2016. 246 p. [Consulta 03.02.2021].

Cultura de la prevenció i la seguretat

Aquest llibre es compon de la col·lecció propietat de l'Institut Asturià de Prevenció de Riscos Laborals, integrada per cartells informatius, amb unes línies molt definides, juntament amb els desenvolupats per a diferents campanyes de sensibilització. A més se sumen exemplars arribats d'altres comunitats autònomes, de l'Institut Nacional de Seguretat i Higiene en el Treball i de cartells les imatges dels quals han sigut cedides per altres organismes, museus i particulars, tot a fi de presentar un ventall el més ampli

possible amb el qual es pretén plasmar l'evolució del cartell durant la segona meitat del segle XX i el decenni i mig que portem del XXI. La col·lecció de cartells de la qual disposa l'Institut Asturià de Prevenció de Riscos Laborals es va iniciar fa més de trenta anys en el que va ser el Gabinet Tècnic Provincial d'Oviedo (organisme predecessor a l'Institut Asturià de Prevenció de Riscos Laborals), que en aquells temps pertanyia al Servei Social d'Higiene i Seguretat del Treball (hui Institut Nacional de Seguretat i Higiene en el Treball).

ESPAÑA. Ministerio de Sanidad. [Equidad en Salud y Covid-19 : Análisis y propuestas para abordar la vulnerabilidad epidemiológica vinculada a las desigualdades sociales](#) [en línea]. Madrid: Ministerio de Sanidad, 2020. 52 p. [Consulta: 11.11.2020].

PRL COVID-19

Aquest document té com a objectius realitzar una anàlisi de l'impacte de les desigualtats socials sobre la vulnerabilitat epidemiològica i elaborar recomanacions per a abordar-la en el context de la pandèmia de la COVID-19, dirigides tant a decisors com a professionals que intervenen en la resposta enfront de COVID-19. Els resultats obtinguts de l'anàlisi de la revisió bibliogràfica i la consulta a actors clau es presenten, en primer lloc, segons els diferents determinants socials que s'ha vist que estan influïnt en la vulnerabilitat epidemiològica, analitzant les diferents situacions que s'han identificat en cadascun d'ells i oferint exemples a manera il·lustrativa. En segon lloc, es presenten els resultats segons els tres punts crítics de vulnerabilitat epidemiològica identificats: major exposició a la infecció, dificultats per al diagnòstic, estudi i seguiment dels casos i contactes, i dificultats per a compliment de les mesures d'aïllament i quarantena.

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD. [Guide pratique sur l'application du Règlement relatif au transport des matières infectieuses 2019-2020](#) [online]. Ginebra: OMS, 2020. 61 p. [Consulta: 05.02.2021]

Agents biològics | Sanitat i serveis socio-sanitaris | Transport

"Els treballs amb agents biològics són essencials per a detectar i previndre brots, epidèmies de malalties emergents i altament infeccioses, així com per a reduir altres riscos de seguretat sanitària internacional. Aquestes guies inclouen activitats de diagnòstic i investigació, fabricació biomèdica i farmacèutica. Els establiments que manegen agents biològics són responsables de garantir la identificació, l'emmagatzematge i el control segur d'aquests agents. Quan es transporten materials que contenen agents biològics, existeix el risc d'exposició per a les persones i els entorns pels quals passen. Per a controlar i reduir aquest risc d'una manera apropiada, diversos grups internacionals han desenvolupat recomanacions o regulacions descrivint com les substàncies infeccioses han de ser empaquetades, marcades i etiquetades per a garantir la seguretat i la contenció durant tot el procés de transport."

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN (España). [Estudio de la situación de drogodependencias en el sector de la construcción](#) [en línea]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, 2019. 125 p. [Consulta: 26.01.2021].

Construcció | Drogues en l'àmbit laboral

Aquest estudi de la situació de drogodependències en el sector de la construcció, realitzat entre 1.547 treballadors, extrau interessants conclusions sobre el perfil dels professionals del sector de la construcció entorn dels consums de diferents substàncies, que es consideren d'interès per a l'estudi i una sèrie de variables sociodemogràfiques i laborals. En aquest estudi s'analitzen els hàbits de consum d'alcohol i altres drogues entre els treballadors del sector, així com la percepció que tenen del risc de consumir-les i les actuacions que consideren que són més adequades per a reduir o eliminar el seu consum en l'àmbit laboral. A més, pretén generar un canvi en el model de pensament per part de tots els agents en les empreses (Direcció, responsables de Recursos humans i de Prevenció de riscos laborals, treballadors i representants sindicals), perquè aborden aquesta problemàtica des d'una perspectiva de salut i seguretat laboral. Per a dur a terme aquest estudi s'ha col·laborat amb l'Associació Projecte Home, empresa especialitzada en el tractament i la prevenció del consum de substàncies addictives.

INVASSAT A LES XARXES

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura · 20 horas ·

📄 "PRL y responsabilidad social corporativa. Ejemplar para el trabajador"

Este concepto se entiende como la integración voluntaria, por parte de las empresas, de las preocupaciones sociales y medioambientales en sus facetas comerciales y relaciones.

👉 <http://www.madrid.org/bvirtual/BVCM050264.pdf>

Vía Comunidad de Madrid

#PRL #ResponsabilidadSocialCorporativa #SST



The image shows the cover of a document titled "PRL y responsabilidad social corporativa. Ejemplar para el trabajador". The cover is blue and white. At the top left, there is a logo for "FORMACIÓN E INFORMACIÓN" with an icon of three people. To the right, it says "EJE 1 Prevención práctica". The main title "PRL y responsabilidad social corporativa" is in large white letters, with the subtitle "Ejemplar para el trabajador" below it. The background of the cover shows a person's hands clasped in front of them.

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

📄 "Guía de ayuda para la valoración de las enfermedades profesionales"

Se incluyen él el cáncer de laringe ocasionado por amianto y el cáncer de pulmón por polvo de sílice libre.

👉 <https://lnkd.in/e6TAPca>

Via INSS

#EnfermedadesProfesionales #Guia #SSL



The image shows the cover of a document titled "Guía de Ayuda para la valoración de las enfermedades profesionales". The cover is white and green. It features a collage of silhouettes of workers in various poses. On the right side, there is a large, stylized graphic of the letters "S", "S", and "N" stacked vertically. At the bottom, the title "Guía de Ayuda para la" is visible in bold black letters.

GVA Invassat
@GVAinvassat

📖 BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Os recomendamos...

@INSST_MITES_GOB (España). Eventos y espectáculos públicos : manual de buenas prácticas : planificación para el montaje y desmontaje [en línea].

👉 bit.ly/3tiSUD9

#BibliotecaDigitaldePRL: bit.ly/3tJGURS



The image shows the cover of a document titled "Eventos y espectáculos públicos". The cover is dark blue. At the top right, it says "Documento Técnico". The main title "Eventos y espectáculos públicos" is in large white letters.

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.

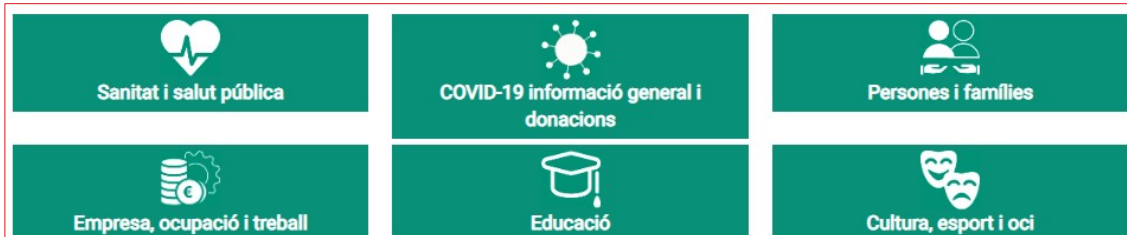


Informe de actividad del proceso de vacunación Periodo de los datos: 27/12/2020 - 09/02/2021
Fecha del informe: 10/02/2021

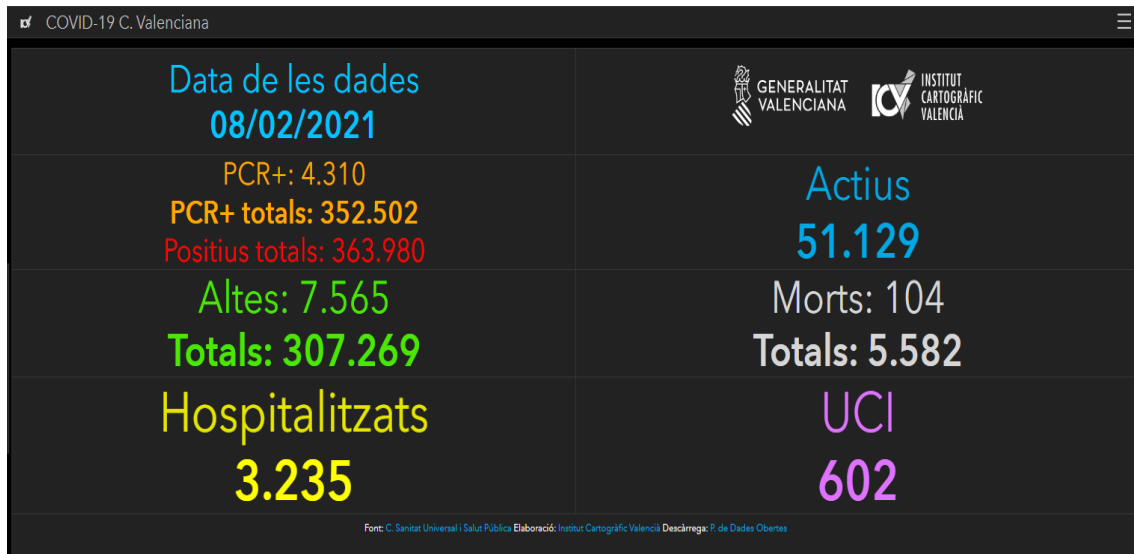
Datos por CC.AA y tipo de vacuna

	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	401.714	73,6%	159.969	09/02/2021
Aragón	81.045	6.300	5.400	92.745	80.211	86,5%	29.343	09/02/2021
Asturias	83.975	6.300	4.200	94.475	75.118	79,5%	32.296	09/02/2021
Baleares	42.480	3.200	4.800	50.480	37.685	74,7%	14.564	09/02/2021
Canarias	93.570	7.000	8.900	109.470	86.467	79,0%	29.967	09/02/2021
Cantabria	39.345	2.900	2.400	44.645	36.320	81,4%	14.393	09/02/2021
Castilla y Leon	177.555	13.500	9.800	200.855	168.030	83,7%	69.345	09/02/2021
Castilla La Mancha	120.375	9.200	8.300	137.875	109.636	79,5%	35.531	09/02/2021
Cataluña	410.120	31.400	31.800	473.320	340.729	72,0%	138.400	09/02/2021
C. Valenciana	207.280	15.700	20.600	243.580	201.983	82,9%	89.522	09/02/2021
Extremadura	74.375	5.400	4.300	84.075	71.334	84,8%	28.790	09/02/2021
Galicia	128.815	9.800	11.000	149.615	114.462	76,5%	54.604	09/02/2021
La Rioja	19.955	1.400	1.300	22.655	18.970	83,7%	7.997	09/02/2021
Madrid	333.375	25.400	27.700	386.475	294.615	76,2%	115.535	09/02/2021
Murcia	87.305	6.600	6.200	100.105	78.988	78,9%	27.799	09/02/2021
Navarra	39.345	2.900	2.700	44.945	36.677	81,6%	13.286	09/02/2021
País Vasco	107.460	7.900	9.100	124.460	75.634	60,8%	26.299	09/02/2021
Ceuta	4.320	400	400	5.120	2.277	44,5%	963	08/02/2021
Melilla	3.150	400	400	3.950	2.399	60,7%	1.080	08/02/2021
Totales	2.528.955	192.000	193.800	2.914.755	2.233.249	76,6%	889.683	

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



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

Institut Cartogràfic València i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

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

Spain: Coronavirus Pandemic Country Profile

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

Our World
in Data

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

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

3.023.601
casos confirmados en España

34.827.268
casos confirmados en Europa

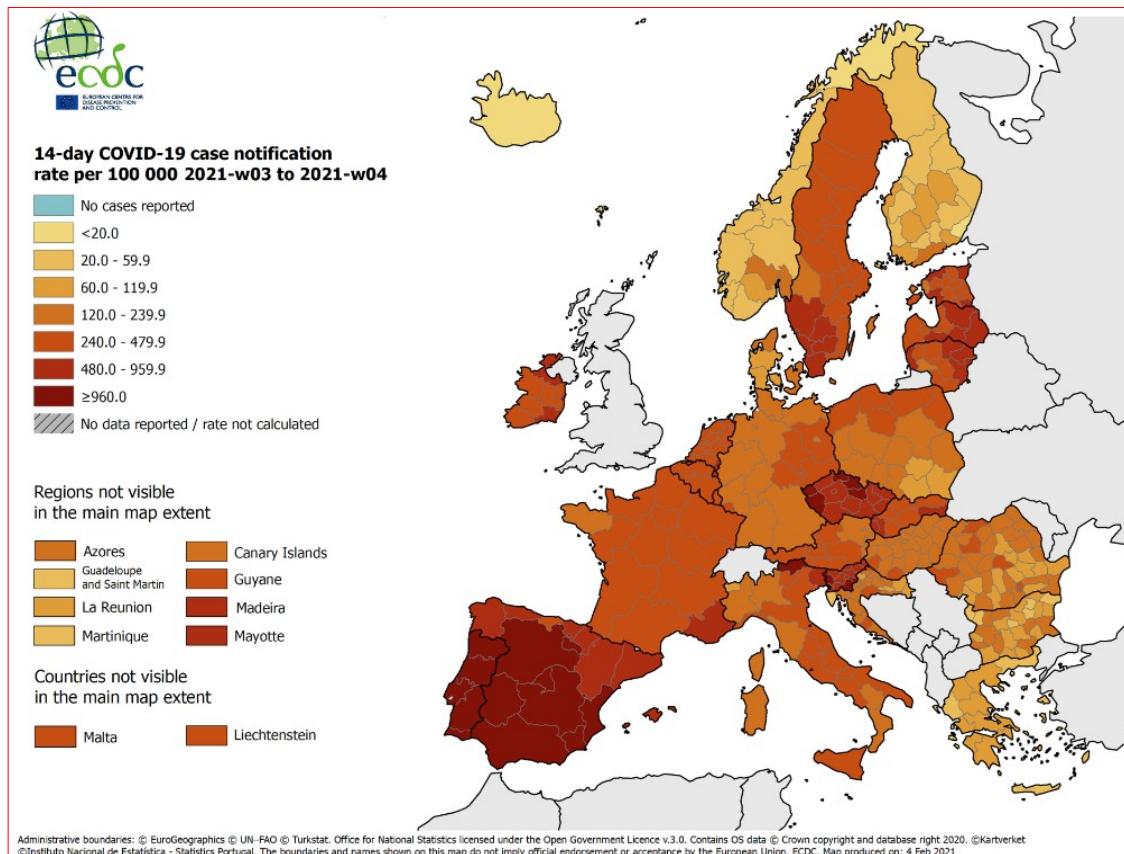
106.321.987
casos confirmados en el mundo

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 10.02.2021

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	448.767	601	57.321	681,24	20.391	242,34	12.012	142,76	1.520	18,06
Aragón	102.509	494	7.221	547,34	3.076	233,16	3.398	257,56	960	72,77
Asturias	40.445	280	5.609	548,40	2.272	222,14	390	38,13	141	13,79
Baleares	54.429	83	3.173	276,04	986	85,78	2.253	196,01	676	58,81
Canarias	37.634	187	3.219	149,49	1.382	64,18	1.417	65,80	467	21,69
Cantabria	23.527	95	1.678	288,77	654	112,55	744	128,04	188	32,35
Castilla La Mancha	162.777	127	13.102	644,51	3.944	194,01	4.542	223,43	804	39,55
Castilla y León	198.943	722	19.040	793,48	6.551	273,01	10.581	440,96	2.992	124,69
Cataluña	537.456	1.043	30.062	391,68	11.983	156,13	11.751	153,10	3.459	45,07
Ceuta	4.275	34	461	543,78	202	238,27	277	326,74	107	126,21
C. Valenciana	355.862	374	44.005	879,44	12.901	257,83	13.075	261,30	2.296	45,89
Extremadura	67.762	119	4.562	427,27	1.317	123,35	1.161	108,74	207	19,39
Galicia	105.475	373	14.278	528,91	5.215	193,18	5.607	207,71	1.166	43,19
Madrid	553.202	2.763	47.429	711,78	19.080	286,34	9.864	148,03	2.685	40,29
Melilla	6.495	31	667	771,21	273	315,65	311	359,59	95	109,84
Murcia	103.717	146	6.958	465,76	2.142	143,38	2.999	200,75	731	48,93
Navarra	50.124	89	2.508	383,36	1.045	159,73	1.388	212,16	398	60,84
País Vasco	143.210	670	10.973	497,02	4.879	220,99	116	5,25	15	0,68
La Rioja	26.992	67	2.437	769,26	674	212,75	945	298,30	192	60,61
ESPAÑA	3.023.601	8.298	274.703	584,15	98.967	210,45	82.831	176,14	19.099	40,61

* 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

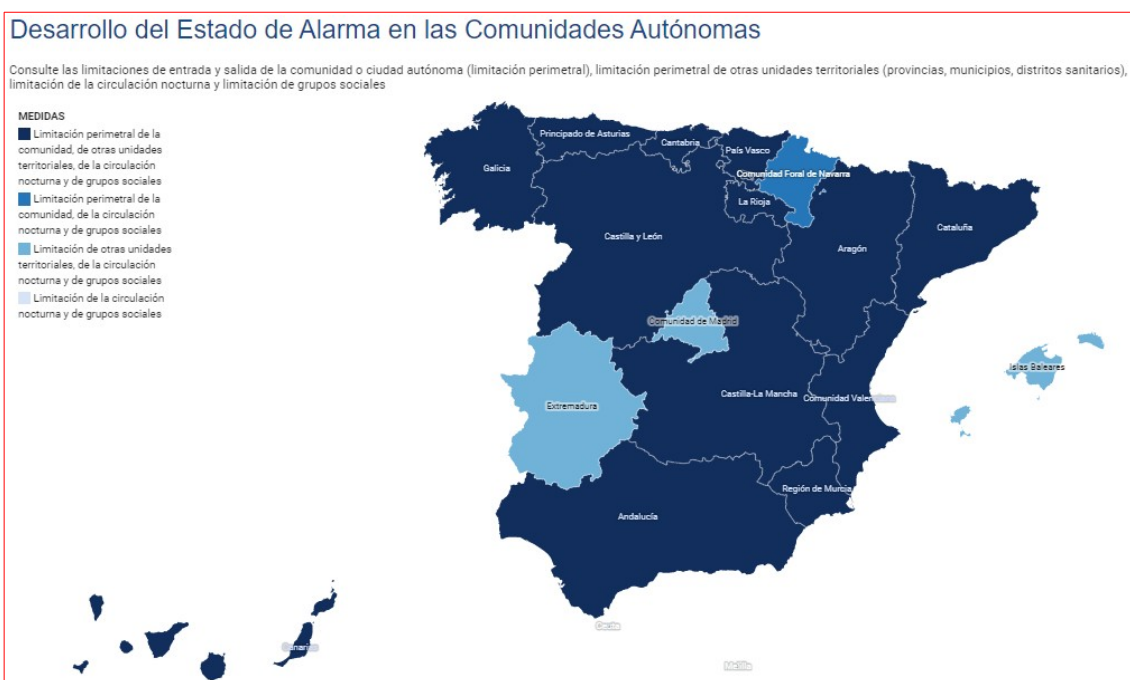
- ▶ Andalucía [\[WWW\]](#)
- ▶ Aragón [\[WWW\]](#)
- ▶ Astúries [\[WWW\]](#)
- ▶ Canàries [\[WWW\]](#)
- ▶ Cantàbria [\[WWW\]](#)
- ▶ Castilla i Lleó [\[WWW\]](#)
- ▶ Castilla-la Manxa [\[WWW\]](#)
- ▶ Catalunya [\[WWW\]](#)
- ▶ Extremadura [\[WWW\]](#)
- ▶ Galícia [\[WWW\]](#)
- ▶ Illes Balears [\[WWW\]](#)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

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

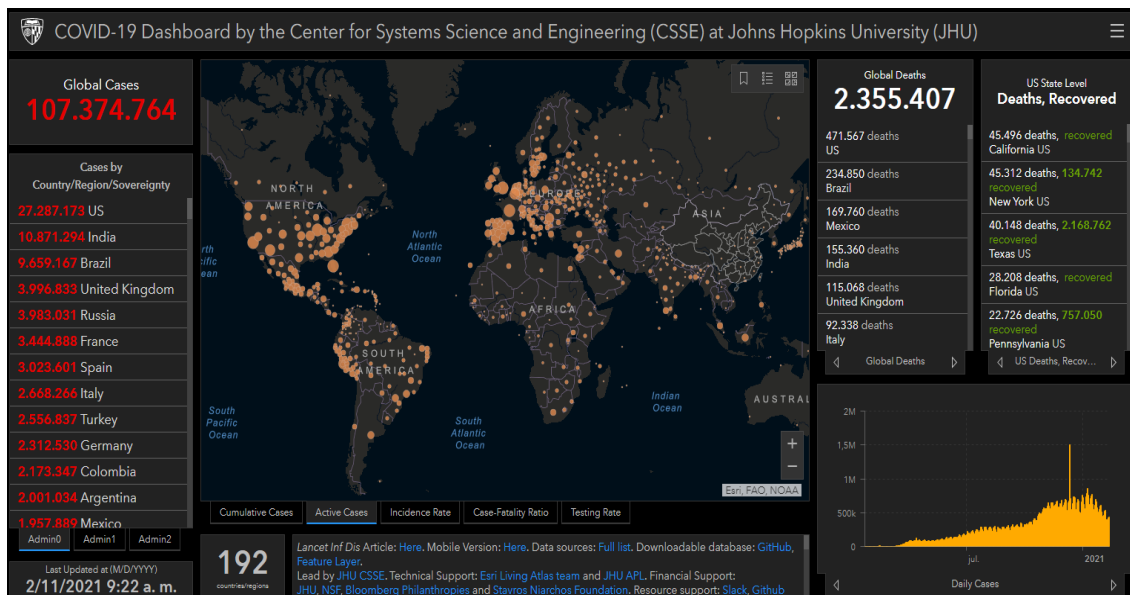
- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en [administración.gob.es](#)
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística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



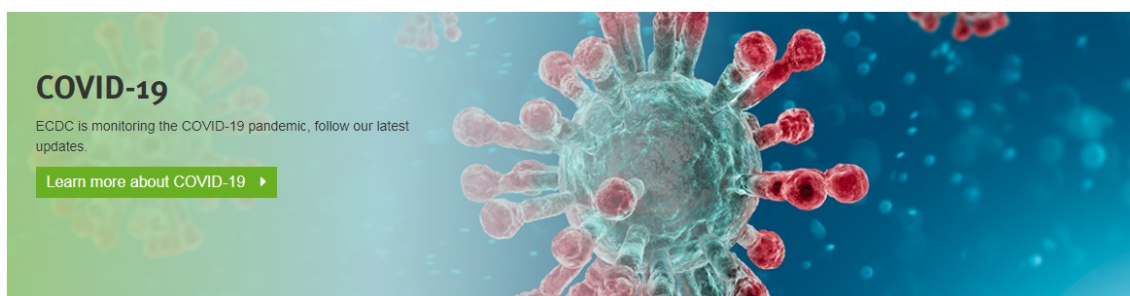
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



[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



Las científicas cobran protagonismo en la investigación de la covid-19

RECORDA

Las investigadoras del CSIC lideran o codirigen desarrollos de nuevos tratamientos, test de diagnóstico y bloqueadores para el virus, y evalúan el impacto social de la pandemia



RECORDA

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 Martín 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.



RECORDA

¿Cómo afectan las vacunas frente a la covid-19 a niños, embarazadas y madres lactantes?

SINC

Olga Ramírez Balza, del Grupo de Patología Infecciosa de la Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria, responde a todas nuestras dudas sobre la vacunación contra el SARS-Cov-2 en diferentes grupos vulnerables como mujeres gestantes o que buscan un embarazo, madres lactantes y niños.

RECORDA



RECORDA

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



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.

Terminologia de la COVID-19



termcat
centre de terminologia

I no t'oblides...

**#CON
RESPONSABILIDAD**

NUEVAS MEDIDAS COVID-19

HASTA EL 15 DE FEBRERO

CIERRE PERIMETRAL

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

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

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

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

ENCUENTROS SOCIALES O FAMILIARES

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

***Excepto:**

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

xTi xMi

900 300 555

 GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
A UNA
VEU

Segueix-nos en...

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