



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

Dimecres 21 d'abril 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



LA INDUSTRIA 4.0

REPERCUSION EN LA PRL

NOU

Marivi Remírez
14-04-2021



Vacunación COVID-19

RECORDA

 Si lo necesitas estamos en 900 300 555



GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU
Conselleria de Sanitat Universal y Salud Pública

JUSTIFICANTE VACUNAL COVID-19



ACTUALIZA LOS DATOS DE CONTACTO

Recibirás una llamada o SMS para darte cita previa de vacunación

 <p>ANTES DE LA VACUNA + Información</p>	 <p>VACUNA COVID-19 + Información</p>
 <p>DOCUMENTOS TÉCNICOS + Información</p>	 <p>PREGUNTAS CIUDADANÍA + Información</p>

NOU

Estadísticas sobre seguridad y salud en el trabajo durante la pandemia de COVID-19

El **65%** DE LAS EMPRESAS ENCUESTADAS

informaron de que el buen estado de ánimo de los trabajadores ha sido difícil de mantener durante el teletrabajo
(OIT, 2021)

Los entornos de trabajo cerrados¹ presentan

18.7
MAYOR
PROBABILIDAD
DE TRANSMISIÓN

en comparación con los entornos al aire libre
(Nishura y otros autores, 2020)

136 MILLIONES

de trabajadores sanitarios y trabajadores sociales corren un grave riesgo de contraer la COVID-19 en el lugar de trabajo.
(OIT, 2020)

7,000 muertes de trabajadores sanitarios

en el mundo pueden atribuirse a la COVID-19.
(Análisis Internacional, 2021)

En las Américas, la COVID-19 ha infectado a más de **570,000** trabajadores sanitarios y ha matado a 2.500
(OPS, 2020)

En los países europeos, el **25% DE LOS CASOS** de COVID-19 se han producido entre trabajadores sanitarios
(ECDC, 2020)

En los países africanos, el personal sanitario constituye más del **5% DE LOS CASOS**, y en algunos países representa más del 10 por ciento
(OMS AFRO, 2020)

El **14%** DE LAS INFECCIONES

se han producido entre el personal sanitario.
(OMS, 2020d)

1 de cada 5 TRABAJADORES SANITARIOS

ha informado de síntomas de depresión y ansiedad durante la pandemia.
(Pappas, S. y otros autores, 2021)

1. Ambientes de trabajo cerrados o con ventilación mínima.



Organización
Internacional
del Trabajo

AGENDA PREVENCIIONISTA

LUNES 26 DE ABRIL **50** insst
1971 - 2021

JORNADA TÉCNICA

DÍA MUNDIAL DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

RECORDA

28 DE ABRIL DE 2021

ADELANTARSE A LOS RETOS:
alianzas para fortalecer la resiliencia



WWW.INSST.ES 

IV-TH INTERNATIONAL OSH CONFERENCE 2021 

 **THINK POSITIVE**

RECORDA  BUT BE NEGATIVE

PROGRAMME 19-21.05.2021
BOROVETS, BULGARIA

#ambresponsabilitat

Mesures Covid-19

Del 12 al 25 d'abril

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 visto bueno a Janssen acelera la vacuna para 230.000 valencianos

El comité de seguridad de la Agencia Europea del Medicamento (EMA, por sus siglas en inglés) dictaminó ayer que los beneficios de la vacuna fabricada por Janssen (filial de Johnson & Johnson) para combatir al Covid superan ampliamente a los riesgos, aunque admite que se ha observado «un posible vínculo con casos muy raros» de coágulos sanguíneos inusuales relacionados con las plaquetas bajas en sangre, que serían los desencadenantes de los trombos que obligaron a paralizar la distribución de este fármaco. Este visto bueno ampara al Gobierno de España a autorizar la vacunación con estos viales monodosis, lo que supondría un importante impulso para la campaña. En el caso de la Comunitat, las dosis de Janssen permitirán acelerar la vacunación de unos 230.000 valencianos de entre 70 y 79 años que todavía no han recibido la primera inyección de Pfizer, puesto que éste es el primer grupo diana previsto para administrar el fármaco. Además, esta vacuna únicamente requiere una dosis, por lo que también contribuye a acortar los plazos para incrementar la cifra de personas inmunizadas.

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/visto-bueno-janssen-20210421010718-ntvo.html>

Los hosteleros no arrancan a Sanidad medidas concretas para relajar las restricciones

Comunitat Valenciana. Sanidad sigue escondiendo sus cartas sobre cómo plantear la apertura de las medidas de nuevo. El temor a los repuntes mantiene ahogada la actividad en la hostelería y el turismo. De la reunión de ayer con los representantes del sector no hubo conclusiones concretas. Los hosteleros siguen sin arrancarle a la conselleria qué medidas se establecerán la próxima semana, cuando vence la vigencia de las que ahora se deben cumplir. Amparados en los buenos datos epidemiológicos de la región exigen levantar el freno de forma progresiva a las restricciones. Con una acampada frente a la sede de la Conselleria de Sanidad esperaban los integrantes de la Coordinadora Empresarial de Ocio y Hostelería de la Comunidad Valenciana (CEOH) a que sus representantes salieran de la reunión. Tajantes dijeron: «Buenas palabras pero sin resultados». Según comentaron ante los medios su sensación era de poca concreción, explicaron que desde tanto la consellera Ana Barceló, asistente a la reunión, como su equipo, tomaron nota de sus peticiones pero sin ninguna medida concreta «que podamos dar por conseguida», aseguró el presidente de la CEOH, Lalo Díez. La decisión se aplaza así al próximo jueves en la Comisión Interdepartamental pero la sensación de los responsables del sector es que el avance será aún algo tímido.

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/hosteleros-arrancan-sanidad-restricciones-bares-restaurantes-comunitat-20210420194226-nt.html>

Preguntas frecuentes sobre la vacuna de la COVID-

19

Dos heridos, uno de ellos grave, tras arder un camión en una cantera de Gibraleón

Huelva. Dos personas han resultado heridas este mediodía en Gibraleón tras producirse una deflagración en un camión dentro de una cantera situada en la N-431, según informa Emergencias 112 Andalucía, servicio adscrito a la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior de la Junta. El suceso ha ocurrido minutos antes de las 14 horas, en ese momento, el teléfono de emergencias 112 ha recibido un aviso por un trabajador herido que presentaba quemaduras. De inmediato, la sala del 112 activó a los Bomberos del Consorcio Provincial, a la Guardia Civil, a la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES), a la Inspección de Trabajo y al Centro de Prevención de Riesgos Laborales. Los servicios sanitarios han confirmado al 112 que finalmente han sido dos los heridos: uno de ellos de carácter leve ha sido evacuado al Hospital Juan Ramón Jiménez de la capital onubense; el otro ha sido trasladado en helicóptero a la Unidad de Quemados del Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla. Ambos han sido asistidos por el equipo de emergencias sanitarias EPES en Huelva.

<https://www.diariodehuelva.es/2021/04/20/heridos-camion-gibrleon2/>

Muere un hombre de 64 años en un accidente laboral en su taller mecánico de Camargo

Cantabria. La víctima se disponía a reparar una máquina junto a otros empleados cuando una de las piezas salió disparada y le golpeó en el pecho, acabando con su vida. Un hombre de 64 años natural del pueblo de Camatgo, en el municipio homónimo, falleció este martes tras un accidente laboral en el taller...

<https://www.eldiariomontanes.es/region/camargo/muere-hombre-anos-20210420200402-nt.html#vca=modulos&vso=eldiariomontanes&vmc=lo-mas-leido&vli=region%2Fcamargo>

El juez condena a una empresa a indemnizar a un trabajador afectado por amianto

Segovia. El Juzgado de lo Social nº1 de Segovia ha condenado a la empresa Klein SA a indemnizar a un trabajador por los daños y perjuicios ocasionados tras contraer un mesotelioma pleural (un cáncer provocado por la inhalación de fibras de amianto) como consecuencia de su trabajo en contacto con fibras de una variante del amianto conocido como crisotilo. El trabajador se incorporó a la empresa Klein SA en julio de 1983. En 1986, la empresa se inscribió en el Registro de Empresas con Riesgo de Amianto al incorporar el crisolito para la fabricación de mangueras de caucho. La empresa utilizaba anualmente siete toneladas de este material en sus procesos de engomado, corte y recubrimiento de tubos, enrollado de tejidos y recubrimiento de tubería de goma. La sentencia del Juzgado de lo Social declara probado que el empleado desarrolló su trabajo de técnico de control de calidad en ambiente con riesgo de amianto «sin que la empresa adoptara medida alguna a fin de limitar la exposición del riesgo a sus trabajadores no expuestos de manera directa en el proceso productivo, como era el caso del trabajador denunciante», informan fuentes del sindicato UGT. El trabajador «tampoco recibió formación alguna en relación con el riesgo de exposición a fibras de amianto», ni consta que se le proporcionara instrucciones ni equipo de protección frente a dicho riesgo.

<https://www.elnortedecastilla.es/segovia/juez-condena-empresa-20210420112540-nt.html>

Reclama 800.000 euros tras quedar atrapado por una pieza de 4 toneladas

Un operario que quedó inválido tras sufrir un accidente laboral exige una indemnización de 800.000 euros para el gerente y el encargado del almacén de la empresa para la que trabajaba por no cumplir las medidas de seguridad y no evaluar bien los daños. A la víctima, que frisa los 30 años aunque los hechos se remontan a mayo de 2016, le cayó una pieza de hormigón de cuatro toneladas que le dejó atrapado de "cintura para abajo" en un contenedor de carga. La Fiscalía mantuvo la petición de dos años y medio y un año y medio de cárcel para cada uno de los dos acusados, responsables de una empresa de transporte de mercancías y mudanzas. La defensa, en cambio, pidió la libre absolución. Su tesis se basó en que el trabajador había

recibido la formación adecuada, ya había hecho esa operación en varias ocasiones y le explicaron que “no debía ponerse ni debajo ni a los lados” de la pieza. Uno de los testigos apuntó que este extremo era imposible por la falta de espacio –el contenedor tenía 2,30 metros por doce– y aseguró que salió ileso por muy poco. Además, una de las cuatro peritos que declaró ayer, indicó que la forma de transportar la carga no era la adecuada. “Fue una completa improvisación”, afirmó.

<https://www.ine.es/gijon/2021/04/21/reclama-800-000-euros-quedar-48526044.html>

CLM fue la segunda CCAA con más bajas laborales por coronavirus en febrero con 676

Castilla-La Mancha fue la segunda comunidad autónoma del país que más bajas laborales registró a causa de la COVID-19 en el mes de febrero, con 676, según datos del Ministerio de Trabajo y Economía Social. A nivel nacional, un total de 105 trabajadores fallecieron en accidente laboral en febrero de 2021, 15 menos que en el mismo mes de 2020, lo que implica un descenso del 12,5%. De estos fallecimientos, 90 se produjeron durante la jornada de trabajo, 6 menos que en el mismo mes de 2020, lo que supone un descenso porcentual del 6,2%. Los 15 accidentes mortales restantes registrados fueron siniestros 'in itinere' (los que se producen en el trayecto de casa al trabajo y viceversa), 9 menos que en el mismo periodo del año pasado (-37,5%). En conjunto, se contabilizaron 84.426 accidentes laborales con baja, lo que supone un descenso del 10,4% respecto al número de siniestros registrados en el segundo mes de 2020. Del total de siniestros, 70.672 accidentes se registraron en el lugar de trabajo y 13.754 fueron siniestros 'in itinere'. Los primeros cayeron un 13,3%, mientras que los segundos crecieron un 8,5% respecto al mismo periodo del año pasado.

<https://www.clm24.es/articulo/economia/trabajo-castilla-mancha-fue-segunda-comunidad-mas-bajas-laborales-coronavirus-febrero-676/20210418123834315621.html>

 	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO	CÓDIGO: SPRL_DTPRL_02 FECHA: 13/04/2021
	DOCUMENTO TÉCNICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	PÁGINA: 1 de 18 REVISIÓN: SPRL_DTPRL_02.09
TÍTULO: USO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA FRENTE A LA EXPOSICIÓN AL CORONAVIRUS (SARS-CoV-2)		

RECORDA

"Perdona, ¿tienes un minuto?": la realidad precaria de los captadores de ONG

Detrás de la frase "¿Tienes un minutito?" que solemos escuchar de los captadores de socios de ONG se encuentran situaciones precarias, con contratos parciales y salarios a comisión. Los trabajadores que acceden a estos puestos suelen ser jóvenes que buscan su primer empleo o personas que, tras postular a multitud de ofertas de trabajo sin éxito, se encuentran apuradas por encontrar un empleo. Acceder a un puesto de captador de socios no es excesivamente difícil. Las empresas sacan anuncios prácticamente todas las semanas y contratan remesas de captadores, mientras muchos otros se marchan por la presión o por no llegar al mínimo de socios que necesitan para quedarse en el puesto. En este sector, podemos encontrar a ONG o fundaciones con su propia plantilla de trabajadores y otras que subcontratan el servicio con agencias externas, no obstante, por lo general las condiciones laborales no varían demasiado. La temporalidad en este sector es muy elevada ya que en la mayoría de las ofertas se especifica que el contrato es por obra y servicio o temporal con posibilidad de indefinido. Es cierto que, en algunas ofertas, detallan que el contrato es indefinido desde el primer día, pero suelen añadir un periodo de prueba de dos meses.

<https://www.publico.es/economia/perdona-tienes-minuto-realidad-precaria-captadores-ong.html>

Las mutuas abrirán en junio 1.000 centros de vacunación por toda España

El Ministerio de Seguridad Social está ultimando un convenio de colaboración con la Fundación CEOE y con las mutuas de accidentes de trabajo para sumarles a la campaña de vacunación. Pero la incorporación al proceso para acelerar la inmunización en las empresas no será inmediata y no se producirá antes del mes de junio. Por el momento, solo ha trascendido que las mutuas de accidentes de trabajo ayudarán a avanzar en la vacunación contra el coronavirus, según anunció este lunes el ministro de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones, José Luis Escrivá, en una entrevista en Antena 3. Escrivá aseguró que la Fundación CEOE y las mutuas de las empresas han elaborado un convenio que se firmará "próximamente" para que las mutuas pongan a disposición de las comunidades autónomas sus capacidades logísticas y su personal sanitario durante los próximos meses. Sin embargo, según ha podido saber Confidencial Digital por fuentes conocedoras de los planes del Gobierno, las mutuas de las empresas no comenzarán a vacunar a sus trabajadores al menos hasta junio. Será como pronto en el momento en el que ya hayan sido inmunizadas las personas mayores de 60 años y se disponga de dosis suficientes.

<https://www.elconfidencialdigital.com/articulo/dinero/mutuas-abriran-junio-1000-centros-vacunacion-toda-espana/20210419122521233040.html>

Sistemas sanitarios y salud laboral

Leo en el Manifiesto de los sindicatos CCOO y UGT, con motivo del próximo 28 de Abril, Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo, una reivindicación concluyente, que aparece como una reforma destacada para el abordaje de la solución de los problemas de la salud de los trabajadores en nuestro país. UGT y CCOO reclaman la plena integración de la salud laboral en la salud pública, con mayor convencimiento desde la experiencia de la pandemia, lo que exige una mayor coordinación entre los departamentos de sanidad y de trabajo tanto en la Administración General del Estado, como en las CCAA. Es conocido que hoy existen diversos sistemas en el mundo, y en nuestro entorno más cercano, a través de los cuales se realiza la gestión de las prestaciones sanitarias y económicas a los trabajadores lesionados con motivo del trabajo. También es diversa la legislación que establece los requisitos para la cobertura y en la cobertura de las distintas contingencias; y diversas las Entidades que se encargan de gestionar y aplicar dicha legislación. También son diversos los sistemas de Prevención, las entidades que los gestionan y su relación con los sistemas que efectúan las prestaciones. Todos los sistemas tienen sus puntos débiles y fuertes. Los diversos sistemas sanitarios que intervienen forman parte de la actuación esencial, pero no son los únicos.

<https://nuevatribuna.publico.es/articulo/sociedad/sistemassanitarios-saludlaboral-trabajo-sanidadpublica-mutuas-laboral/20210420180631186873.html>

El teletrabajo, en el aire desde agosto: empresas y empleados pendientes de las autonomías

Más allá de los temores expresados por las comunidades autónomas, el Gobierno insiste en que el estado de alarma en España terminará el próximo 9 de mayo. Esto ha encendido las alarmas de los servicios de Recursos Humanos de las empresas, que temen que el 'teletrabajo Covid' quede en el limbo o sin protección. Fuentes de los despachos de abogados laboristas indican que se está produciendo una avalancha de consultas de empresas por la 'alegalidad' en la que puede quedar el trabajo a distancia, sobre todo teniendo en cuenta que pasado el estado de alarma la pandemia seguirá activa así como las medidas sanitarias necesarias para su control. Uno de los primeros reales decretos que se aprobaron en el inicio de la pandemia a mediados de marzo del año pasado, el 8/2020, estableció el teletrabajo como fórmula laboral preferente ante las restricciones de la Covid y para que las empresas que pudieran mantuviesen su actividad. "Hay un 'teletrabajo covid' legal, que se estableció con este real decreto-ley (RDL)", explica Alberto Novoa, socio del área laboral de Ceca Magán. Este experto

informa de que, tras la aprobación de otros RDL en 2020, esta formulación expirará con tres meses después del estado de alarma.

https://www.lespanol.com/invertia/economia/empleo/20210421/teletrabajo-aire-agosto-empresas-empleados-pendientes-autonomias/575193973_0.html

CCOO: "Ahora una campaña de vacunación entre los temporeros no evitaría el contagio"

La secretaria general de Industria de CC. OO. Aragón, que renovará su cargo en breve en el marco del III Congreso regional de la federación que se está celebrando, ha advertido este martes de los problemas que puede plantear la nueva campaña de temporeros en Aragón si se toma al pie de la letra "ese marketing que se está haciendo del tema de la vacunación" para este colectivo. "Ahora, una campaña de vacunación en los temporeros no evitaría el contagio", ha aseverado. Y ha puesto el símil de lo que ocurrió con el autobús que el Gobierno de Aragón puso en marcha para temporeros el año pasado mediante una orden de Salud laboral. "Salía del barrio de las Delicias, pero nadie lo cogía porque para coger ese autobús había que mostrar el contrato de trabajo". En este caso, ha añadido Sánchez, "las vacunas serían una especie de contrato de trabajo a enseñar, con lo cual no va a ser la solución", y si la situación toma derroteros no esperados, "la vamos a denunciar" y no descartan movilizarse si es necesario. "Espero que todo el mundo esta vez, también las organizaciones agrarias, se pongan en esa colaboración que como a cualquier ciudadano se nos pide para evitar el contagio de la pandemia".

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2021/04/20/ahora-una-campana-de-vacunacion-entre-los-temporeros-no-evitaria-el-contagio-1486240.html?autoref=true>

Es accidente laboral el infarto de un comercial durante el teletrabajo en casa

La Sala de lo Social del Tribunal Superior de Justicia de País Vasco ha declarado en una sentencia como accidente laboral el infarto de un comercial que teletrabajaba desde casa. Aunque su actividad no fuera "preponderante", el suceso se produjo durante la jornada de trabajo, y por tanto, es laboral. Como dicta el tribunal en su fallo (disponible aquí), la jurisprudencia es unánime a hora de declarar la operatividad de la presunción de laboralidad de contingencias causadas por síndromes cardiovasculares agudos que se manifiestan de modo súbito, cuando el trabajador se encuentra en el tiempo y lugar de su trabajo, y lo que se valora en estos casos no es tanto la acción del trabajo como causa de la lesión cardíaca, sino el trabajo como factor desencadenante de una crisis. A sensu contrario, si se quiere destruir la presunción de laboralidad, se debe acreditar la ruptura del nexo causal, por ejemplo probando que el fallecimiento deriva de enfermedad que por su propia naturaleza descarta o excluye la acción del trabajo como factor determinante o desencadenante.

<https://noticias.juridicas.com/actualidad/jurisprudencia/16173-es-accidente-laboral-el-infarto-de-un-comercial-durante-el-teletrabajo-en-casa/>

El algoritmo en el cuerpo: Bezos sugiere establecer la carga de trabajo en Amazon según el nivel muscular

"Vamos a ser el mejor empleador de la Tierra y el lugar más seguro para trabajar", ha asegurado Jeff Bezos a los accionistas de Amazon en una carta de la semana pasada. En el texto se alegra de lo que en su opinión ha sido la mejor resolución para su compañía ante su último y más notorio conflicto, la derrota de la campaña sindical en un almacén de Bessemer, Alabama. Pero aun así cree que el enfrentamiento obrero es un indicativo de que el gigante debe ofrecer en el futuro "algo mejor para nuestros empleados". Microgestionando tu cuerpo: "aproximadamente el 40% de las lesiones laborales en Amazon están relacionadas con trastornos musculoesqueléticos (TME), como esguinces o distensiones que pueden ser causadas por movimientos repetitivos", afirma la carta del magnate, y por eso ha dicho que se implantarán "nuevos horarios de personal automatizados que utilizarán algoritmos

sofisticados para rotar a los empleados entre trabajos que utilizan diferentes grupos de músculos y tendones".

<https://magnet.xataka.com/preguntas-no-tan-frecuentes/algorithm-cuerpo-bezos-sugiere-establecer-carga-trabajo-amazon-nivel-muscular>

La adicción al trabajo provoca problemas físicos y mentales

Los adictos al trabajo son personas que suelen trabajar siete o más horas más que otros por semana. Hay posibles razones para ello: problemas económicos, matrimonio deficiente o presión por parte de su organización o supervisor. La adicción al trabajo también se conoce como un trastorno del comportamiento, lo que significa la participación excesiva del individuo en el trabajo cuando un empleador no lo requiere o no lo espera. El objetivo de los científicos ha sido demostrar hasta qué punto el riesgo de adicción al trabajo está asociado con la percepción del trabajo (demandas laborales y control del trabajo) y la salud mental en cuatro categorías laborales sugeridas por el modelo de Karasek o el modelo Job Demand-Control-Support (JDCS), en el que los trabajadores pueden experimentar un nivel diferente de demandas laborales y control del trabajo: pasivo, de baja tensión, activo y de tensión laboral. Los trabajos 'pasivos' (bajo control del trabajo, bajas demandas laborales) pueden ser satisfactorios para un trabajador siempre que los trabajadores alcancen la meta establecida. Los trabajos de 'baja tensión' tienen un alto control del trabajo y bajas demandas de trabajo.

<https://www.elperiodico.com/es/bienestar/20210420/adiccion-trabajo-provoca-problemas-fisicos-11669644>

«La brecha de género laboral ha crecido con la crisis del covid-19»

¿Ha afectado la pandemia al desarrollo de sus programas de empleo?. La brecha digital aleja del empleo, todavía más, a las personas que están en riesgo de exclusión. Internet es una puerta al mundo laboral y educativo. Si no tienes conexión, quedas fuera. El estado de alarma hizo que Acción contra el Hambre adaptase rápidamente su intervención para seguir trabajando con estas personas en remoto. Ahí nos encontramos de lleno con la brecha digital, pues muchas familias no tenían dispositivos electrónicos o bien carecían de internet o de las competencias digitales necesarias para seguir participando en nuestros programas. La encuesta que realizamos a las personas participantes mostró que una de cada diez no tiene internet, el 20% tiene un mal acceso y el 40% se siente poco cómodo e indiferente al usar las nuevas tecnologías. Los datos demuestran que la brecha digital existe, golpea a la población más vulnerable y ahonda la desigualdad laboral que ya padece. ¿Hay algún colectivo que esté sufriendo más las consecuencias de la crisis sanitaria?. Si hablamos de qué colectivo está siendo el más perjudicado a nivel laboral, ponemos el foco en las mujeres porque, a un 30%, la pandemia les ha limitado sus oportunidades laborales, frente al 15,5% de los hombres.

<https://www.elperiodicodearagon.com/espacio3/2021/04/21/brecha-genero-laboral-crecido-crisis-48525548.html>

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

PrevenBlog

NOU

Primeras impresiones respecto al criterio técnico de Inspección de Trabajo sobre riesgos psicosociales



MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

RECORDA

Productos virucidas autorizados en España

Como consecuencia de la emergencia sanitaria, el Gobierno de España declaró el Estado de alarma de acuerdo al Real Decreto 436/2020 debido a la propagación de la pandemia generada por el coronavirus SARS-CoV-2. En este sentido, existe la recomendación de desinfectar las superficies para detener la transmisión del virus entre personas. Por ello, a continuación figuran los productos virucidas autorizados y registrados en España que han demostrado eficacia frente a virus atendiendo a la norma UNE-EN 14476. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión virucida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en medicina (Listado de Virucidas autorizados en España para uso ambiental (TP2), industria alimentaria (TP4) e higiene humana (PT1)).

28 d'abril

Dia Mundial de la Seguretat i la Salut en el Treball



Organización
Internacional
del Trabajo

RECORDA

ESTRES
EN EL TRABAJO



UN RETO COLECTIVO

DÍA MUNDIAL DE LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO

28 DE ABRIL 2016



SafeDay

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 1363-1:2021. Ensayos de resistencia al fuego. Parte 1: Requisitos generales. 2021-04-14



- UNE-EN ISO 11925-2:2021. Ensayos de reacción al fuego. Inflamabilidad de los productos cuando se someten a la acción directa de la llama. Parte 2: Ensayo con una fuente de llama única. (ISO 11925-2:2020). 2021-03-31
- UNE-EN 13823:2021. Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Productos de construcción, excluyendo revestimientos de suelos, expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo. 2021-03-24.
- UNE-EN IEC 61496-1:2021. Seguridad de las máquinas. Equipos de protección electrosensibles. Parte 1: Requisitos generales y ensayos. 2021-03-24.
- UNE-EN IEC 60332-3-10:2019/A11:2021. Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 3-10: Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Equipos. 2021-03-17

CORRECCIONS PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN IEC 60332-3-10:2019/A11:2021. Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 3-10: Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Equipos.
- UNE-EN ISO 22568-1:2020. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para componentes del calzado. Parte 1: Topes metálicos. (ISO 22568-1:2019, Versión corregida 2020-11).
- UNE-EN ISO 3691-1:2015/A1:2021. Carretillas de manutención. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 1: Carretillas de manutención autopropulsadas, distintas de las carretillas sin conductor, carretillas de alcance variable y carretillas transportadoras de carga. Modificación 1. (ISO 3691-1:2011/Amd 1:2020).
- UNE-EN 60730-1:2019. Dispositivos de control eléctrico automáticos. Parte 1: Requisitos generales.

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 1363-1:2015. Ensayos de resistencia al fuego. Parte 1: Requisitos generales.. 2021-04-14
- UNE-EN ISO 11925-2:2011. Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Inflamabilidad de los productos de construcción cuando se someten a la acción directa de la llama. Parte 2: Ensayo con una fuente de llama única. (ISO 11925-2:2010). 2021-03-31
- UNE-ENV 13381-7:2006 EX. Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 7: Protección aplicada a vigas de madera. 2021-04-01
- UNE-EN 13823:2012+A1:2016. Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Productos de construcción, excluyendo revestimientos de suelos, expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo. 2021-03-24

NOVETATS INVASSAT



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

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

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

- Obligacions preventives de **tallers mecànics que arrenden part de les seues instal·lacions** i empreses de serveis de lloguer de boxs de treball per a usuaris i usuàries particulars 30.03.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- **Formació preventiva** que pot impartir un tècnic o una tècnica de prevenció de riscos laborals de nivell intermedi 17.02.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Manuels del Campus Virtual de l'INVASSAT

- **Plans d'autoprotecció**. 07.04.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- El risc degut a l'**electricitat estàtica** : mesures preventives 20.01.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Accident greu a causa d'**atrapament amb un equip de treball** fora d'ús [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Estadística d'**accidents de treball**. Març 2020-Febrer 2021 [\[PDF\]](#)
- Estadística de **malalties professionals**. Març 2020-Febrer 2021 [\[PDF\]](#)

SPRL de la Generalitat

- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat **2020** [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat **2019** [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- **Mesures preventives** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 04.03.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Guia tècnica per a la implantació del sistema de gestió de la prevenció de riscos laborals [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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 03.2021 [\[PDF\]](#)

NOVETATS OIT

Anticiparse, prepararse y responder a las crisis - Invertir hoy en sistemas resistentes de seguridad y salud en el trabajo (SST)

El objetivo de este seminario virtual mundial es estimular el diálogo sobre la importancia de invertir en seguridad y salud en el trabajo para responder a las emergencias y crisis que afectan a los lugares de trabajo, como la pandemia de COVID-19. El Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo de 2021 hace un llamamiento para aprovechar los principales elementos de los sistemas nacionales de SST, mostrando cómo cada elemento tiene la misma importancia y relevancia a la hora de enfrentarse a estos retos.

https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/events-training/events-meetings/world-day-safety-health-at-work/WCMS_780941/lang--es/index.htm

Apoyar al personal sanitario y asistencial en situación de estrés

El Día Mundial de la Salud de este año es una oportunidad para recordar a la multitud de trabajadores sanitarios y asistenciales de todo el mundo que han estado al frente de la lucha contra la pandemia de COVID-19 durante más de un año, y cuya salud mental y bienestar se han visto muy afectados. La respuesta a la COVID-19 debe incluir medidas de apoyo a los trabajadores sanitarios y asistenciales sometidos al estrés.

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



NOVETATS EU-OSHA

[Promoción de trabajos saludables: haga oír su voz con el conjunto de herramientas de la campaña](#)

Nuestra versión renovada de las herramientas de campaña, que contiene ahora información en 25 lenguas, proporciona orientación paso a paso sobre la ejecución de una campaña de concienciación de alto impacto sobre seguridad y salud en el trabajo.

[Free online training for psychosocial risk assessment](#)

Psychosocial risk assessment (PRA) is a legal requirement and a process faced by companies that want to offer their employees optimal working conditions. PsyHealth worXs! is a free 6-week online training that guides you step-by-step through the process of a psychosocial risk assessment.

Directivas europeas sobre salud y seguridad en el trabajo



RECORDA

La Directiva marco sobre salud y seguridad en el trabajo

La Directiva marco sobre salud y seguridad en el trabajo (Directiva 89/391 CEE), adoptada en 1989, constituyó un hito fundamental para la mejora en este ámbito. La Directiva garantiza unos requisitos mínimos en materia de salud y seguridad en toda Europa y, al mismo tiempo, permite a los Estados miembros mantener esos mínimos o establecer medidas más restrictivas.

NOVETATS INSST

[La línea de atención al público STOP Riesgos Laborales "SE RENUEVA"](#)

Desde el año 2010, la Secretaría de Estado de la Seguridad Social viene encomendando al Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo la gestión del servicio de la Seguridad Social denominado Prevencion10.es.

[Jornada técnica virtual: Adelantarse a los retos: alianzas para fortalecer la resiliencia \(26/04/2021\) Día de la SST 2021](#)

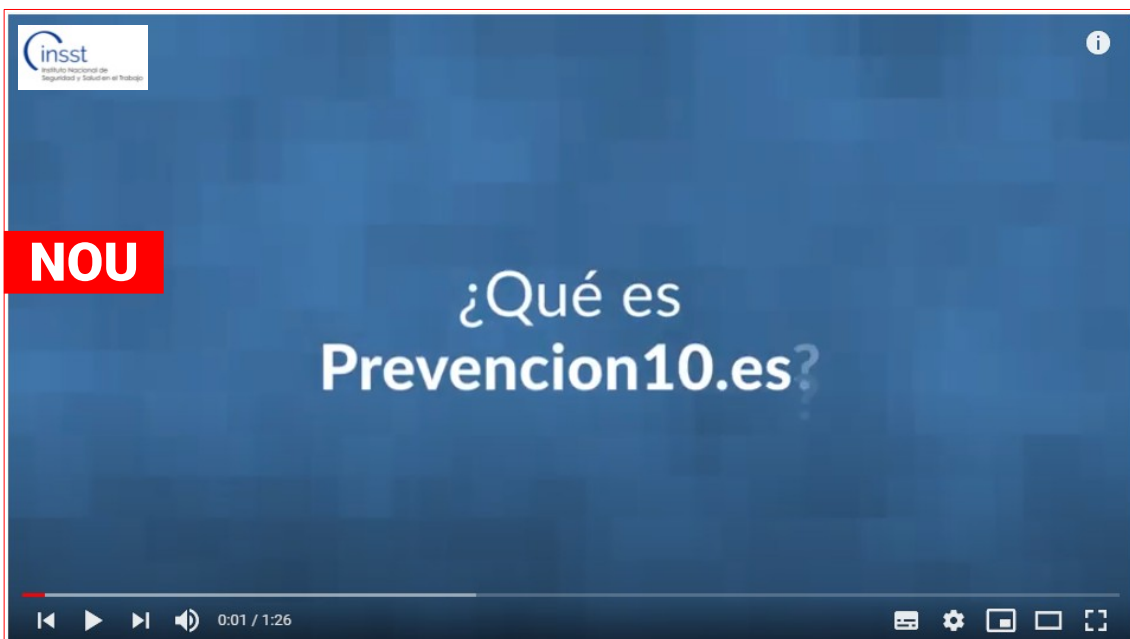
El 28 de abril de 2021 de nuevo conmemoramos el Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo en circunstancias de pandemia. El COVID-19 ha llevado a los gobiernos, el tejido empresarial, la población trabajadora y la población en general a enfrentarse a retos sin precedentes en relación con el virus del SARS-CoV-2 y los numerosos efectos que ha tenido en el mundo del trabajo.

[Documental "Marina" ¿Quién cuida a las personas que cuidan?](#)

La agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA), a través del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P., y la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo (ENMT-ISCIH), organiza el Cinefórum "Antonio Iniesta" sobre el documental "Marina", premiado en 2018 en el certamen cinematográfico "Lugares de Trabajo Saludables".

INSST - Espacio COVID-19

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



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU TUŠL, Martin; BRAUCHLI, Rebecca; KERKSIECK, Philipp; BAUER, Georg Friedrich. [Impact of the COVID-19 crisis on work and private life, mental well-being and self-rated health in German and Swiss employees: a cross-sectional online survey](#). BMC Public Health. [en línia]. 2021. 21, 741. 15 p. [Consulta : 20.04.2021]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-021-10788-8.

Condicions de treball | Estrés | PRL COVID-19

Antecedents: La crisi del COVID-19 ha canviat radicalment la forma en què les persones viuen i treballen. Si bé la majoria dels estudis s'han centrat en les conseqüències negatives predominants, els possibles canvis positius en la vida quotidiana han rebut menys atenció. Per tant, examinem l'impacte general real i percebut de la crisi de COVID-19 en el treball i la vida privada, i les conseqüències per al benestar mental (MWB) i la salut acte avaluada (SSR) en empleats alemanys i suïssos. Resultats: Al voltant del 30% dels empleats va informar que la seua vida laboral i privada havia empitjorat, mentre que al voltant del 10% va informar millores en el treball i el 13% en la vida privada. El treball obligatori de curta duració es va associar fortament amb un impacte negatiu percebut en la vida laboral, mentre que el treball des de casa, particularment si s'experimenta per primera vegada, va estar fortament associat amb un impacte positiu percebut en la vida laboral. Respecte a la vida privada, l'edat més jove, viure només, la reducció del temps lliure i els canvis en la quantitat de tasques de cura es van associar fortament amb l'impacte negatiu percebut. Per contra, viure amb una parella o família, el treball de curta duració i l'augment del temps lliure i les tasques de cura es van associar amb un impacte positiu percebut en la vida privada. L'impacte negatiu percebut de la crisi en el treball i la vida privada i el treball obligatori de jornada reduïda es van associar amb menors MWB i SSR. A més, l'impacte positiu percebut en la vida privada i un augment en el temps lliure es van associar amb un major MWB.

NOU AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Participatory ergonomics and preventing musculoskeletal disorders in the workplace](#) [en línia]. Bilbao: EU-OSHA, 2021. 14 p. [Consulta: 15.04.2021].

Ergonomia | Trastorns musculoesquelètics

Aquest document de debat ofereix una introducció al paper que poden exercir els enfocaments participatius de l'ergonomia. Quan s'aplica al desafiament de previndre els trastorns musculoesquelètics (TME) en el lloc de treball. Això estableix una visió contemporània dels enfocaments participatius, els recursos i l'evidència necessaris per a mostrar com aquests enfocaments poden ajudar a reduir els TME. També considera les limitacions de tals enfocaments. La participació dels treballadors en la seguretat i salut en el treball (Brück, 2016) ha sigut reconeguda des de fa molt temps com a important per moltes raons, entre les quals s'inclouen el dret a estar informat dels perills i riscos en el treball (Biagi, 1998).

NOU LÓPEZ BUENO, Rubén. [Actividad física y absentismo laboral debido a enfermedad](#) [en línia]. Tesis doctoral. José Antonio Casajús Mallén, dir. Zaragoza: Universidad de Zaragoza, 2020. 265 p. [Consulta: 16.04.2021].

Trastorns musculoesquelètics

L'absentisme laboral a causa de malaltia és un fenomen multicausal influït per les característiques de l'entorn laboral, el lloc de treball i l'estil de vida. El seu elevat cost és suportat per empreses i institucions públiques sobre la base de la legislació vigent, i representa una part important del pressupost per a molts països. No obstant això, no es tracta únicament d'una qüestió econòmica, sinó també d'una qüestió de salut pública; l'absentisme laboral per malaltia de llarga duració ha sigut associat tant a un major risc d'experimentar pensió per incapacitat permanent, com a un major risc de mortalitat. Entre les seues causes més rellevants s'ha assenyalat a diferents condicions i malalties cròniques, a vegades, específiques de determinades professions i sectors laborals. Així, el dolor d'esquena (i.e. zona lumbar i zona cervical), els trastorns mentals (i.e. ansietat i depressió), i diferents malalties cardiovasculars han sigut observades entre les condicions més prevalents en treballadors de diferents poblacions que experimenten absentisme laboral per malaltia de llarga duració. D'altra banda, nivells moderats i alts d'activitat física, especialment quan es realitzen en el temps lliure o amb motiu de desplaçament al centre de treball, han sigut associats a menors nivells de absentisme laboral per malaltia. L'objectiu d'aquests estudis va ser el d'ampliar el coneixement sobre aquestes relacions entre activitat física i absentisme laboral per malaltia, fent especial èmfasi en la seua observació amb diferents mostres de treballadors espanyols, treballadors danesos, poblacions de treballadors específiques i condicions o malalties cròniques associades a aquestes situacions.

COATES-VERLEY L.; WATHIER L.; POUYATOS, B. [Ototoxicité des métaux](#). *Références en Santé au Travail* [en línia]. 2021. 165, 19 p. [Consulta: 14.04.2021]. ISSN: 2261-6292.

Riscos químics | Malalties professionals causades per agents químics | Avaluació de riscos

En la dècada de 2000, quatre grups d'experts internacionals van emetre una classificació sobre la toxicitat per a l'oïda (o ototoxicitat) de diverses famílies químiques, inclosos els metalls: plom, arsènic, manganés, cadmi, mercuri, estany, germani. L'article proposat és una síntesi d'aquestes opinions reforçades per una anàlisi bibliogràfica d'estudis publicats posteriorment per a proporcionar una classificació actualitzada del potencial ototòxic dels metalls. El nivell de prova de ototoxicitat sembla alt per al plom, el mercuri i l'arsènic; moderat per a cadmi, manganés, trimetilestany, diòxid de germani, cobalt. Sembla sorgir un mecanisme tòxic comú que involucra l'estrés oxidatiu. A partir d'aquest treball s'han identificat noves situacions laborals per a les quals existeix risc de ototoxicitat.

FRATERNIDAD MUPRESA. [Buena prácticas en programación Neurolingüística para la intervención del estrés laboral. Guía Buenas Prácticas Preventivas PNL \[en línea\]. Madrid: Fraternidad Muprespa, 2021 16 p. \[Consulta: 16.04.2021\].](#)

Cultura de la prevenció i la seguretat | Estrés

Bones pràctiques en programació Neurolingüística per a la intervenció de l'estrés laboral, ofereix exemples pràctics senzills i fàcilment aplicables en la teua empresa, siga del tipus i estructura que siga, amb la finalitat de millorar en la cultura preventiva i atallar un mal àmpliament estés com és l'estrés. "Programació Neurolingüística" (PNL), abasta les tres idees o conceptes principals: Programació, Neuro i Lingüística. La Programació Neurolingüística sorgeix en la dècada dels 70, de la col·laboració de John Grinder, professor-assistent de Lingüística en la Universitat de Califòrnia en Santa Cruz i Richard Bandler, informàtic i estudiant de Psicologia en aquesta Universitat. Junts van estudiar a tres dels millors terapeutes d'aquella època. Aquestes tres persones, a les quals ells van modelar, eren molt diferents, i encara així, utilitzaven patrons de comunicació semblants de forma quasi intuïtiva.

DUROHA, Jesse C.; BROWNSON, Jeffrey R. S.; MACHT, Gretchen A. [Occupational Risks Associated with Solar Installations: A Review. International Solar Energy Society \[en línea\]. 2020. 7 p. \[Consulta: 19.04.2021\]. ISSN: 0306-7874.](#)

Ambient tèrmic | Energia | Avaluació de riscos | Risc elèctric | Treballs en altura | Trastorns musculoesquelètics

És fonamental revisar i avaluar contínuament els riscos ocupacionals associats amb les instal·lacions fotovoltaïques (PV) muntades en el sòl i en teulades en la indústria solar dels Estats Units (els EUA). El sector d'enginyeria, adquisicions i construcció de la indústria solar dels EUA està creixent ràpidament i la literatura actual que investiga els riscos ocupacionals als quals estan exposats els instal·ladors fotovoltaïcs és limitada. Aquest document explora el trastorn musculoesquelètic (TME), les caigudes des de superfícies de treball elevades i els riscos d'estrés elèctric i tèrmic que enfronten els instal·ladors durant les instal·lacions fotovoltaïques. S'identifiquen els factors ambientals i les condicions laborals que augmenten la gravetat d'aquests riscos. Després es presenten solucions pràctiques respecte a l'enginyeria, els controls administratius i l'Equip de Protecció Personal (EPP) necessaris per a mitigar aquests riscos. Quan falta literatura publicada, s'exploren els efectes d'aquests riscos en ocupacions comparables amb tasques similars a les dels instal·ladors fotovoltaïcs per a proposar solucions. Aquesta investigació pot ajudar als professionals de la seguretat i la salut en el treball a desenvolupar protocols de seguretat que puguin reduir els riscos laborals i garantir la seguretat dels treballadors durant les instal·lacions fotovoltaïques.

MATRE, Dagfinn; SKOGSTAD, M.; STERUD, T.; NORDBY, K-C.; KNARDAHL, S.; CHRISTENSEN, JO; LIE, J-AS. [Safety incidents associated with extended working hours. A systematic review and meta-analysis. Scandinavian Journal of Work, Environment & Health \[en línea\]. 2021. 11 p. \[Consulta: 14.04.2021\]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.3958.](#)

Avaluació de riscos | Organització del treball

Objectiu: Realitzem una revisió sistemàtica per a avaluar les possibles conseqüències de les hores de treball esteses en accidents, quasi accidents, incidents de seguretat i lesions (incidents) considerant la certesa general de l'evidència. Mètodes: es van realitzar cerques sistemàtiques en cinc bases de dades (Medline, Embase, PsycINFO, Web of Science i Proquest Health and safety Science Abstract) i identifiquem 10072 estudis publicats fins a desembre de 2020. Vint-i-dos estudis van complir els criteris d'inclusió. Seguim un enfocament sistemàtic per a avaluar el risc de biaix i sintetitzar els resultats en una metanàlisi. La certesa de l'evidència es va determinar mitjançant una versió modificada de The Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation (GRADE). Conclusions: La jornada laboral diària > 12 hores i la jornada laboral setmanal superior a 55 hores es va associar i va augmentar el risc d'incidents. El nivell d'evidència va ser baix. Per tant, es justifica una major investigació d'alta qualitat per a dilucidar aquestes associacions.

INVASSAT A LES XARXES

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura · 19 horas

La OIT publica un informe para el Día mundial de la seguridad y salud en el trabajo 2021:

Anticiparse a la crisis, prepararse y responder: invertir hoy en Sistemas resilientes de SST

El objetivo de este informe es sensibilizar acerca de la necesidad de contar con un sistema resiliente y servir de referencia para las autoridades nacionales, los empleadores, los trabajadores y sus organizaciones, los profesionales de la SST y otras partes interesadas en el contexto de la crisis por Covid-19.

https://www.ilo.org/.../docum.../publication/wcms_780968.pdf

Via International Labour Organization
#COVID19 #DiaMundialSaludLaboral #SST



**Anticiparse a las crisis,
prepararse y responder**
INVERTIR HOY EN SISTEMAS
RESILIENTES DE SST

**Día Mundial de la Seguridad
y Salud en el Trabajo 2021**
Informe


GVA Invassat
@GVAInvassat

@Ergonautas_UPV , el portal de ergonomía de la @UPV , te da acceso a diversos métodos de evaluación para identificar los factores de riesgo en los puestos de trabajo. Visita:

✓ Método RULA: Evaluación de la carga postural

ergonautas.upv.es/metodos/rula/r...

#TME @GVAeconomia



ergonautas
Método RULA
Evaluación de la carga postural

Fundamentos del método

Una de las fuentes de riesgo más comúnmente asociadas a la aparición de trastornos de tipo musculoesquelético es la excesiva carga postural. Si se adoptan posturas inadecuadas de forma continuada o repetida en el trabajo se genera fatiga y a la larga pueden ocasionarse problemas de salud. Así pues, la evaluación de la carga postural o carga estática, y de reducción en caso de ser necesario, es una de las medidas fundamentales a adoptar en la mejora de puestos de trabajo.

Existen diversos métodos que permiten la evaluación del riesgo asociado a la carga postural, diferenciándose por el ámbito de aplicación, la evaluación de posturas individuales o por conjuntos de posturas, las condiciones para su aplicación o por las partes del cuerpo evaluadas o consideradas para su evaluación. Uno de los métodos observacionales para la evaluación de posturas más extendidos en la práctica es el método RULA.

El método RULA fue desarrollado en 1993 por Malmberg y Corlett, de la Universidad de Nottingham (Institute for Occupational Ergonomics), con el objetivo de evaluar la exposición de los trabajadores a factores de riesgo que generan una elevada carga postural y que pueden ocasionar trastornos en los miembros superiores del cuerpo. Para la evaluación del riesgo se consideran en el método la postura adoptada, la duración y frecuencia de ésta y las fuerzas ejercidas cuando se mantienen.

Para una determinada postura RULA otorga una puntuación a partir de la cual se establece un determinado Nivel de Atención. El Nivel de Atención indica si la postura es aceptable o en qué medida son necesarios cambios o medidas en el puesto. En definitiva, RULA permite al evaluador detectar posibles problemas ergonómicos derivados de una excesiva carga postural.

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

El próximo 28 de abril es el Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo y cada año se centra en un tema propuesto por la International Labour Organization. ¿Te acuerdas cuál fue en 2015?

En 2015 el tema escogido fue: Únete a la construcción de una cultura de la prevención en materia de SST

https://lnkd.in/eWa4_kl

#DiaMundialSaludLaboral #28PRL



SafeDay
ÚNETE A LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CULTURA DE LA PREVENCIÓN EN MATERIA DE SST

DÍA MUNDIAL DE LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO
28 DE ABRIL DE 2015
www.ilo.org/safeday

ESPAI COVID-19


Administracion.gob.es: [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#)

DOGV: [Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19](#)

InfoCoronavirus. Accés a les seccions amb directrius i normativa COVID-19 de cadascuna de les conselleries de la Generalitat.

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

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



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

Informe de actividad

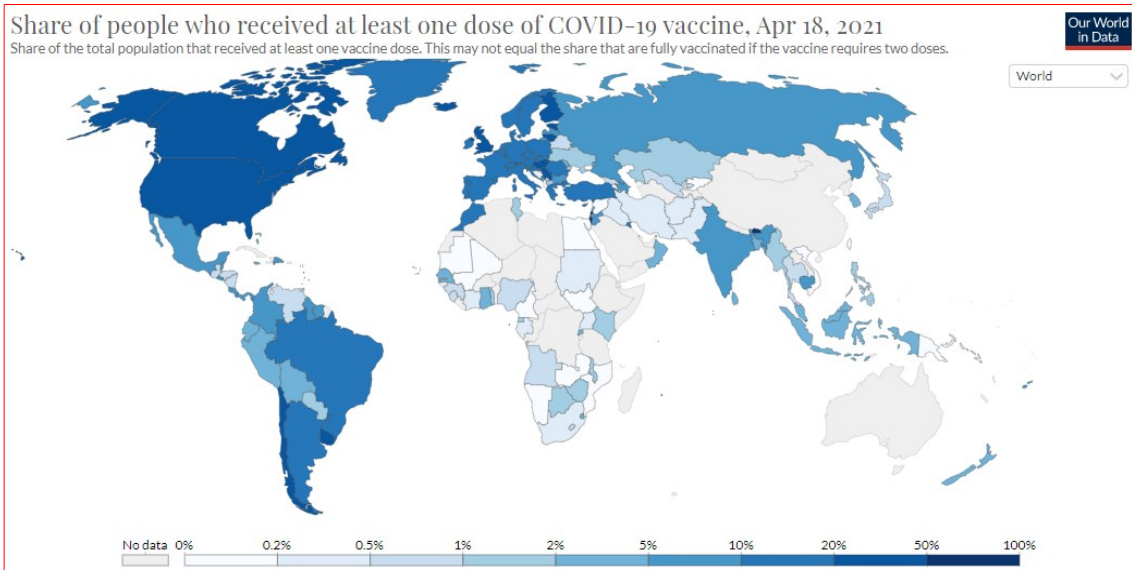
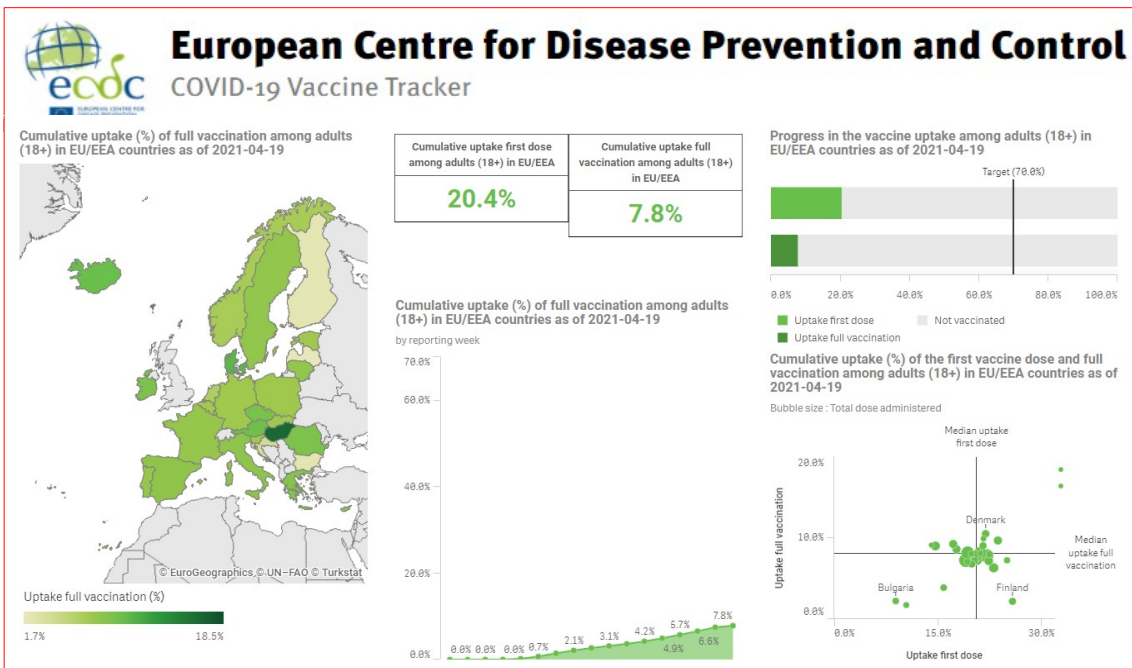


Informe de actividad del proceso de vacunación

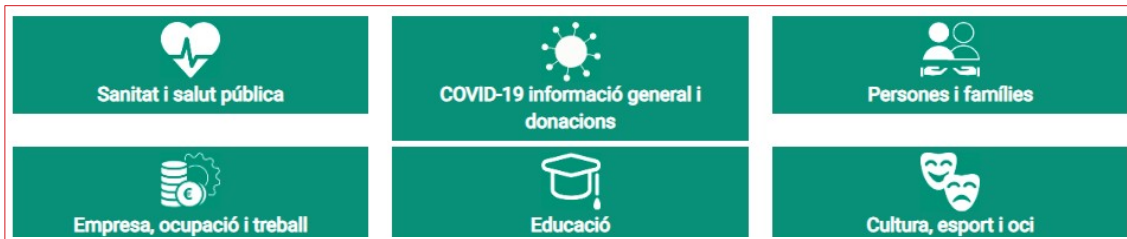
Periodo de los datos: 27/12/2020 - 19/04/2021
Fecha del informe: 22/04/2021

Dosis entregadas y administradas por tipo de vacuna

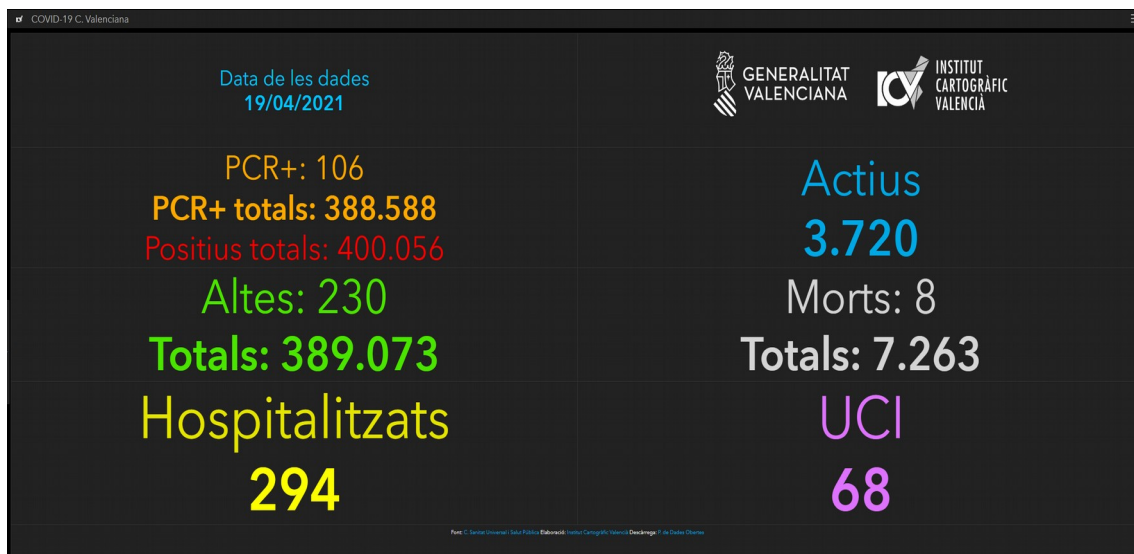
	Dosis entregadas Pfizer ⁽¹⁾	Dosis entregadas Moderna ⁽¹⁾	Dosis entregadas AstraZeneca ⁽¹⁾	Dosis entregadas Total ⁽¹⁾	Dosis administradas Total ⁽²⁾	% sobre entregadas ⁽²⁾	Nº Personas con al menos 1 dosis	Nº Personas con pauta completa	Fecha de la última vacuna registrada ⁽²⁾
Andalucía	1.653.300	219.200	589.600	2.462.100	2.199.243	89,3%	1.607.070	592.173	18/04/2021
Aragón	332.595	45.800	92.600	470.995	400.096	84,9%	287.919	112.177	19/04/2021
Asturias	319.145	42.200	71.000	432.345	380.133	87,9%	265.024	115.109	19/04/2021
Baleares	179.370	24.300	81.400	285.070	262.935	92,2%	198.886	64.049	19/04/2021
Canarias	340.440	47.800	151.600	539.840	492.264	91,2%	369.177	123.087	19/04/2021
Cantabria	150.495	19.900	40.500	210.895	170.634	80,9%	120.084	50.550	19/04/2021
Castilla y Leon	740.325	100.800	166.900	1.008.025	850.339	84,4%	596.099	254.240	19/04/2021
Castilla - La Mancha	469.035	63.800	142.400	675.235	569.590	84,4%	398.979	170.611	19/04/2021
Cataluña	1.607.030	221.100	541.900	2.370.030	2.083.020	87,9%	1.584.791	498.229	19/04/2021
C. Valenciana	961.930	131.600	352.300	1.445.830	1.307.612	90,4%	993.150	314.462	19/04/2021
Extremadura	276.785	36.200	74.000	386.985	353.535	91,4%	252.659	100.876	19/04/2021
Galicia	743.065	98.800	188.300	1.030.165	877.664	85,2%	652.713	224.951	19/04/2021
La Rioja	78.455	10.200	22.200	110.855	97.907	88,3%	71.343	26.564	19/04/2021
Madrid	1.312.665	179.300	472.500	1.964.465	1.718.899	87,5%	1.261.667	457.232	19/04/2021
Murcia	292.055	37.700	105.200	434.955	345.665	79,5%	241.467	104.198	19/04/2021
Navarra	148.155	20.100	46.000	214.255	193.479	90,3%	137.647	55.832	19/04/2021
País Vasco	525.150	70.900	154.700	750.750	633.375	84,4%	459.344	174.031	19/04/2021
Ceuta	11.340	1.600	6.100	19.040	17.863	93,8%	14.071	3.792	16/04/2021
Melilla	11.340	1.500	6.100	18.940	16.599	87,6%	12.230	4.369	19/04/2021
Fuerzas Armadas	19.500	0	66.100	85.600	70.180	82,0%	64.593	5.587	19/04/2021
Totales	10.172.175	1.372.800	3.371.400	14.916.375	13.041.032	87,4%	9.588.913	3.452.119	



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

3.435.840
casos confirmados en España

48.147.849
casos confirmados en Europa

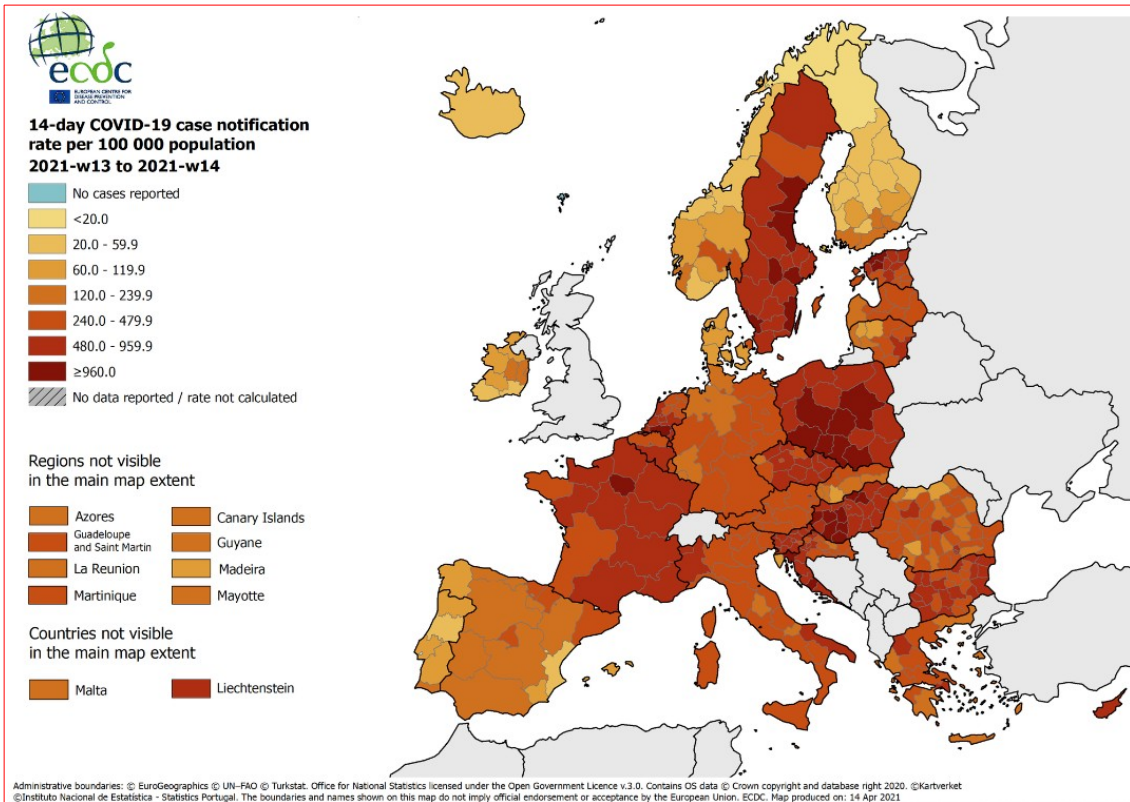
141.549.845
casos confirmados en el mundo

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 20.04.2021

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	536.010	151	21.930	259,08	9.508	112,33	7.955	93,98	1.427	16,86
Aragón	115.405	195	3.581	269,37	1.794	134,95	1.784	134,20	634	47,69
Asturias	49.662	117	1.763	173,05	892	87,56	164	16,10	58	5,69
Baleares	58.720	28	732	62,48	324	27,66	542	46,26	182	15,54
Canarias	51.032	143	2.982	137,04	1.381	63,47	1.436	65,99	526	24,17
Cantabria	27.688	112	1.265	217,02	697	119,57	548	94,01	147	25,22
Castilla La Mancha	181.747	48	4.288	209,66	1.940	94,86	2.060	100,72	621	30,36
Castilla y León	219.652	342	5.006	209,03	2.403	100,34	2.885	120,46	1.041	43,47
Cataluña	564.302	151	19.776	254,17	8.436	108,43	10.711	137,67	3.208	41,23
Ceuta	5.650	13	353	419,23	136	161,52	193	229,21	48	57,01
C. Valenciana	388.758	55	2.026	40,06	965	19,08	958	18,94	312	6,17
Extremadura	73.152	99	1.465	137,69	714	67,11	558	52,44	196	18,42
Galicia	119.881	57	2.441	90,35	1.213	44,90	1.182	43,75	423	15,66
Madrid	661.475	1.954	27.373	403,74	13.231	195,15	10.233	150,93	2.938	43,33
Melilla	8.450	17	434	498,42	168	192,93	221	253,80	56	64,31
Murcia	109.990	55	999	66,10	439	29,05	526	34,81	175	11,58
Navarra	58.203	155	2.819	426,35	1.227	185,57	1.607	243,04	536	81,07
Pais Vasco	177.099	751	9.539	429,59	5.225	235,31	15	0,68	4	0,18
La Rioja	28.964	83	814	254,44	433	135,35	450	140,66	161	50,33
ESPAÑA	3.435.840	4.526	109.586	230,95	51.126	107,75	44.028	92,79	12.693	26,75

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020

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 administracion.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

Desarrollo del Estado de Alarma en las Comunidades Autónomas

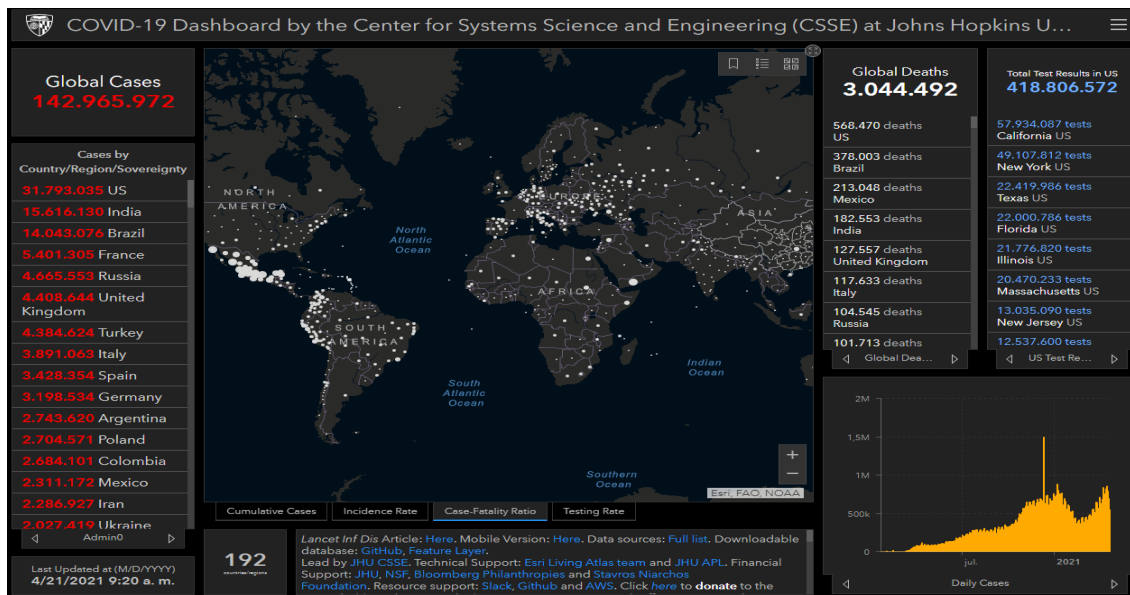
Consulte las limitaciones de entrada y salida de la comunidad o ciudad autónoma (limitación perimetral), limitación perimetral de otras unidades territoriales (provincias, municipios, distritos sanitarios), limitación de la circulación nocturna y limitación de grupos sociales

MEDIDAS

- Limitación perimetral de la comunidad, de otras unidades territoriales, de la circulación nocturna y de grupos sociales
- Limitación perimetral de la comunidad, de la circulación nocturna y de grupos sociales
- Limitación de otras unidades territoriales, de la circulación nocturna y de grupos sociales
- Limitación de la circulación nocturna y de grupos sociales



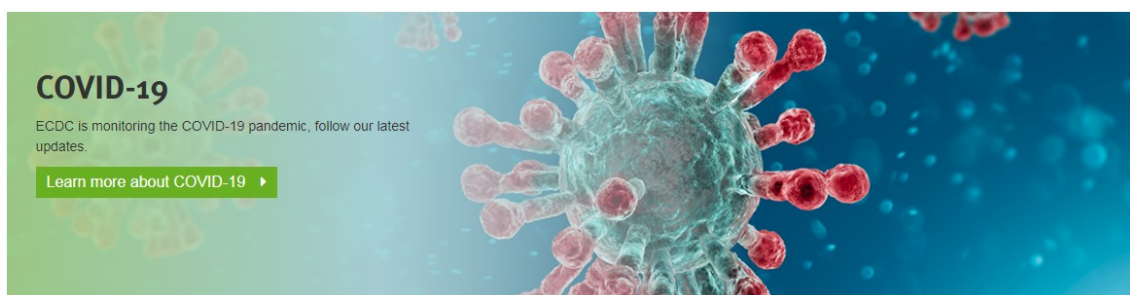
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



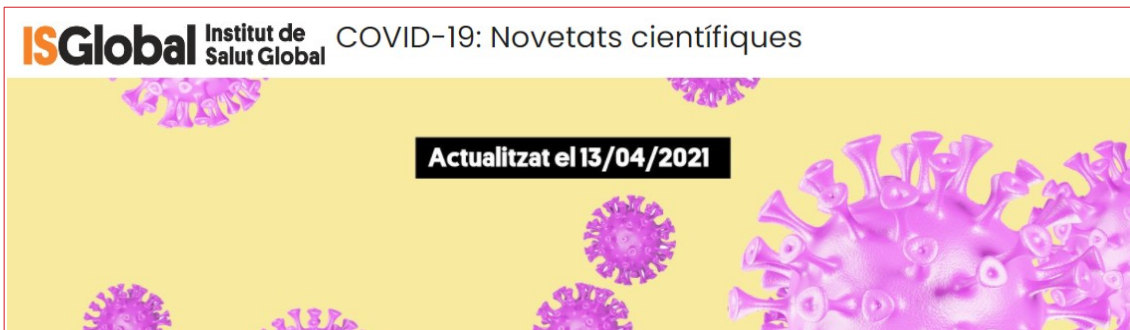
[Center for Systems Science and Engineering, Johns Hopkins University](#)

ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

- ✓ [AI-powered COVID-19 watch](#). Organització per a la Cooperació i el Desenvolupament Econòmic OCDE
- ✓ [COVID social impact timeline](#). European Trade Union Institute ETUI
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#). Institut Nacional d'Estadística
- ✓ [Coronavirus COVID-19](#). Organització Mundial de la Salut OMS
- ✓ [ECDC situation dashboard](#). Centre Europeu de Prevenció i Control de Malalties ECDC
- ✓ [COVID-19 Projections](#). Institute for Health Metrics and Evaluation
- ✓ [ECML Covid](#). Centre Comú d'Investigació de la Comissió Europea
- ✓ [Predictive Monitoring of COVID-19](#).
- ✓ [Hoja de ruta europea para el levantamiento de las medidas de confinamiento contra el coronavirus](#), de la Comissió Europea
- ✓ [Understanding the Coronavirus \(COVID-19\) pandemic through data](#). Banc Mundial
- ✓ [COVID-19 Daily Epidemic Forecasting](#). Institute of Global Health, University of Geneva
- ✓ [FAO's Big Data tool on food chains under the COVID-19 pandemic](#). Organització de les Nacions Unides per a l'Agricultura i l'Alimentació FAO
- ✓ [Genomic epidemiology of novel coronavirus](#). Nextstrain
- ✓ [Diagramas de Riesgo de España por comunidades autónomas y provincias](#), de la Universitat Politècnica de Catalunya
- ✓ [Coronavirus Pandemic \(COVID-19\)](#), en Our World in Data



PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA




- **NOU** Jeffrey Lazarus. [Les noves variants de COVID-19 han canviat les regles de joc i no n'hi haurà prou amb les vacunes. Necessitem "màxima supressió" global](#). IS Global. 19.04.2021.
- **NOU** [Qué recomienda la EMA a las personas que serán vacunadas con Janssen](#). SINC. 20.04.2021.
- **NOU** Obdulía Torres González; Ana Cuevas Badallo. [Trombos, vacunas y percepción del riesgo](#). The Conversation. 20.04.2021.
- Javier Díez. [¿Es pronto para relajarse con las medidas de contención de la pandemia?](#) The Conversation.
- [Un ensayo clínico en España probará la eficacia de combinar AstraZeneca y Pfizer](#). SINC. 19.04.2021.
- Mónica Goded. [Las víctimas olvidadas de la covid-19: cien millones más de pobres](#). The Conversation. 18.04.2021.
- [¿Se vacunaría con Janssen o AstraZeneca? Ocho expertos tienen clara la respuesta](#). The Conversation. 15.04.2021.
- [El INIA-CSIC evalúa una técnica de secuenciación rápida para la detección de variantes del coronavirus](#). CSIC. 15.04.2021
- [El CSIC convierte los resultados de un año de investigación del SARS-CoV-2 en soluciones contra la pandemia](#). CSIC. 14.04.2021
- [El lazo se estrecha alrededor de los trombos asociados a las vacunas de Oxford y Janssen](#). SINC. 14.04.2021
- [La inactividad física duplica el riesgo de sufrir una infección por covid grave](#). SINC. 14.04.2021
- Matilde Cañelles López; María Mercedes Jiménez Sarmiento. [¿Se debe hablar de los efectos secundarios de las vacunas?](#) The Conversation. 14.04.2021
- Miguel Ángel Jiménez Clavero. [Por qué el SARS-CoV-2 lo tiene difícil para escapar de las vacunas](#). The Conversation. 13.04.2021
- Virgilio Gómez Rubio; Anabel Forte Deltell. [¿Qué nos puede decir la estadística sobre la seguridad de las vacunas?](#) The Conversation. 12.04.2021
- Jiménez Cid: ["Cualquier medicamento podría causar efectos secundarios como los de la vacuna de AstraZeneca"](#). The Conversation. 12.04.2021

RECORDA...

- Fernando Navarro. [Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: nivel avanzado](#). SINC. 01.03.2021
- Fernando Navarro. [Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: las dudas básicas](#). SINC. 26.02.2021.
- Jose M Jimenez Guardado, Alejandro Pascual Iglesias, Ana María Ortega-Prieto et al. [Guía definitiva para desmentir bulos sobre el SARS-CoV-2 y la COVID-19](#). The Conversation. 18.01.2021
- Ana Belén Fernández Souto, José Rúas Araújo. [Manual de instrucciones para identificar los bulos de la covid-19](#). The Conversation. 22.12.2020

RECORDA


GLOSSARI COVID-19



Para entender qué es lo que pasa, palabra por palabra

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU


GLOSSARI COVID-19



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

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU

CORONAVIRUS



TODAS NUESTRAS RECOMENDACIONES LINGÜÍSTICAS SOBRE ESTE ASUNTO.

Terminología de la COVID-19



termcat
centre de terminologia

Glosario de covid-19 (EN-ES)



TREMÉDICA
Asociación Internacional de Traductores y Redactores de Medicina y Ciencias Afines

Coronavirus SARS-CoV-2: microfotografía de una célula apoptótica (azul) infectada con partículas del SARS-CoV-2 (rojo) aislada de la muestra de un paciente. Tomada con microscopio electrónico de barrido en la Integrated Research Facility (IRF) del NIAID en Fort Detrick, Maryland. Origen: NIAID

I no t'oblides...

Actualització Mesures COVID-19 >		
Limitació de grups en espais públics i privats	Hostaleria i restauració	Residències
6 persones màxim en espais públics. Encontres en domicilis limitats a 2 nuclis de convivència	Terrasses al 100% de la seua capacitat i interiors al 30% fins a les 6 de la vesprada i amb un màxim permés de 6 persones per taula	Es flexibilitzen les condicions per a visitar les residències immunitzades
En vigor a partir del dilluns, 12 d'abril , i fins al diumenge, 25 d'abril de 2021	Es manté el confinament perimetral del territori valencià, la limitació de mobilitat nocturna a partir de les 22 hores i el comerç obert fins a les 20h	
	Informa't a: infocoronavirus.gva.es	900 300 555

Segueix-nos en...

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