



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 25 de juny de 2020

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

CULTURA PREVENIONISTA: LA SST AL CINEMA

ESPAI COVID-19



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE SANIDAD



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



IDAE
Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía

Nova actualització 22.06.2020

RECOMENDACIONES DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN DE EDIFICIOS Y LOCALES PARA LA PREVENCIÓN DE LA PROPAGACIÓN DEL SARS-CoV-2



MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARÍA GENERAL DE SANIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

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)).

TP2 (desinfección de superficies y aérea, uso ambiental)

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
Vaprox * Hydrogen Peroxide Sterilant	ES/MRF(NA)-2019-02-00622-1-1	Peróxido de hidrógeno: 35%		<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de superficies no porosas, materiales, equipos y muebles que no se usan para el contacto con alimentos o en un recinto sellado en entornos comerciales e industriales. Aplicar por una unidad de hidrógeno. 	Europeo
Vaprox * 59 Hydrogen Peroxide Sterilant	ES/MRF(NA)-2019-02-00622-2-1	Peróxido de hidrógeno: 59%	Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de superficies no porosas, materiales, equipos y 	Europeo

Nova actualització 19.06.2020

Apunts tècnics de l'Invassat

20/2. Teletreball :
consideracions per al compliment de la
Llei de Prevenció de Riscos Laborals

AT-200201

Joseba Mirena Rosell Toledo

NOU

INVASSAT

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



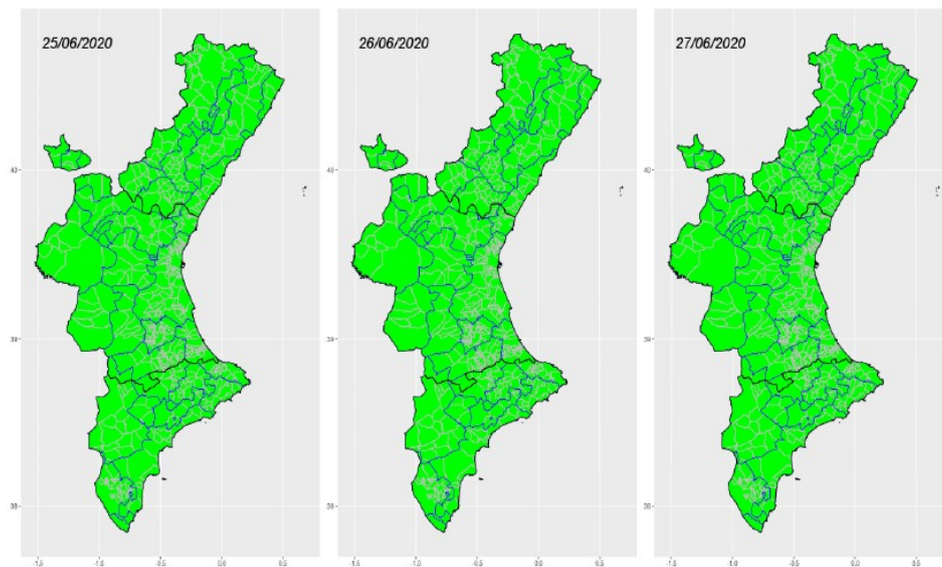
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Butlletí de vigilància de temperatures extremes Comunitat Valenciana - 2020

Vàlid pel: 25-06-2020

(enviat el 25-06-2020 08:05:03)

Mapes de risc



El canal d'accés a través de la Xarxa per a les persones interessades en els serveis de l'INVASSAT

Registre
telemàtic
d'entrada

Registro
telemático
de entrada

NOTES DE PREMSA

El Consejo Tripartito aprueba la creación de un grupo de trabajo para regular el teletrabajo

El Consejo Tripartito para el Desarrollo de las Relaciones Laborales y la Negociación Colectiva ha aprobado la creación de un grupo de trabajo para estudiar la modalidad de trabajo a distancia o teletrabajo. El secretario autonómico de Empleo, Enric Nomdedéu, ha realizado esta propuesta, que ha sido aprobada por unanimidad tanto por los sindicatos mayoritarios, UGT-PV y CCOO-PV, como por la Confederación Empresarial de la Comunitat Valenciana (CEV). De esta manera, el grupo de trabajo estudiará cómo regular los principios y garantías, el tiempo de trabajo, los equipos y los espacios, los derechos de desconexión, la seguridad, la salud, la formación, la protección de datos y la perspectiva de género, entre otros aspectos.

https://www.gva.es/es/inicio/area_de_prensa/not_detalle_area_prensa?id=865896

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](#)

Sigue la pugna: el Comité de Seguridad y Salud de Economía pide al Consell seguir con el teletrabajo

VALÈNCIA. La Conselleria de Justicia, Interior y Administración Pública que dirige Gabriela Bravo ordenó este viernes que todos los funcionarios de la Generalitat Valenciana debían volver al trabajo presencial el 21 de junio. Una orden que este lunes menos de la mitad de los departamentos del Consell siguieron a rajatabla como varios ya habían trasladado de manera interna a lo largo del fin de semana: tan solo cuatro consellerias, siempre según fuentes de las propias carteras, hizo que sus empleados públicos se reincorporaran al 100% y abandonaran la modalidad del teletrabajo. La gran mayoría lo hicieron en una horquilla de entre el 75% y el 90%, salvo un par de excepciones, Agricultura y Economía, que bajaron de estos porcentajes.

El dictado de la orden de Bravo, publicado como un acuerdo del Consell el fin de semana en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana (DOGV), generó el pasado viernes tensiones con los sindicatos y en el seno del Ejecutivo valenciano.

<https://valenciaplaza.com/pugna-vuelta-actividad-presencial-salud-economia-reclama-teletrabajo>

Bravo 'reprende' a las consellerias por la vuelta al trabajo con un documento sin firma

VALÈNCIA. La Conselleria de Justicia, Interior y Administración Pública quiso dar un tirón de orejas este lunes a los subsecretarios del Consell que el 21 de junio no hicieron volver a sus funcionarios al trabajo presencial al 100%. La sacudida, sin embargo, no salió del todo redonda. El departamento que dirige Gabriela Bravo remitió a todas las carteras del Botánico un documento cuyo remitente y autor, hipotéticamente, era el director general de Función Pública, David Alfonso. En él, el alto cargo (de Compromís) realizaba un recorrido por todas las órdenes que había realizado esta cartera del Ejecutivo valenciano a lo largo de estos meses de pandemia en relación a los empleados públicos de la Administración valenciana. Tras el histórico, el documento concluía con una cuestión sobre la que ha estado insistiendo Bravo estos últimos días: "Desde el día 11 de mayo de 2020 [...] las personas titulares de las subsecretarías eran conocedoras de las medidas a adoptar, en particular en cuanto a la incorporación a la actividad presencial del personal una vez determinado el pase a la Nueva Normalidad como consecuencia de la finalización del estado de alarma".

<https://valenciaplaza.com/bravo-reprueba-consellerias-vuelta-trabajo-presencial-sin-firma>

La vuelta total a la oficina de los funcionarios tardará semanas

a vuelta a la normalidad no será tan rápida como el Consell preveía para todos los trabajadores y trabajadoras públicas de la Generalitat. Tras el acuerdo del Consell que fijaba el lunes como el día para que el 100% de la plantilla se reincorporara a su puesto de oficina presencial, las consellerias reconocen que completar esa cifra costará aún semanas. Los distintos departamentos de la Generalitat tienen porcentajes de reincorporación dispares, aunque la tendencia es al alza. Aún así, hay consellerias en las que la cosa va para largo. Algo que ha generado desigualdades entre empleados y empleadas públicos de distintos departamentos. Los subsecretarios de distinto color reconocen en privado que la implantación del acuerdo del Consell que fijaba la vuelta del 100% de la plantilla en 48 horas es casi inaplicable con la rapidez fijada. Algo a lo que se suman los sindicatos.

<https://www.lasprovincias.es/politica/vuelta-total-oficina-20200624190911-nt.html>

El trabajo presencial de los funcionarios de la Generalitat se sitúa entre el 75% y el 100%

Los empleados públicos de la administración del Consell se han ido incorporando al trabajo en sus puestos desde este lunes y continuarán de forma progresiva a lo largo de esta semana, y hoy entre un 75 % y un 100 % desarrolla sus funciones de manera presencial, según Consellerias, informan a EFE fuentes de estos departamentos. El regreso al trabajo de los empleados públicos ha levantado críticas de los sindicatos por la premura de la decisión ya que, según el CSIF, la vuelta fue dictada por una resolución presentada el viernes y publicada el sábado, y sin que los representantes de los trabajadores hayan recibido una información detallada sobre medidas de distanciamiento, mamparas de separación o mascarillas repartidas. La consellera de Justicia, Interior y Administración Pública, Gabriela Bravo, aseguró que en la resolución publicada el 11 de mayo en el Diari Oficial de la Generalitat ya se contemplaba "con todo lujo de detalles" que las Consellerias debían elaborar un plan de contingencia para ello.

<https://www.elperiodicodeaqui.com/epda-noticias/el-trabajo-presencial-de-los-funcionarios-de-la-generalitat-se-sit-a-entre-el-75-y-el-100-/216652>

Constituido el Observatorio del Trabajo Decente, un instrumento para corregir sus "desequilibrios"

El Observatorio, impulsado por el Consell, pretende hacer "un seguimiento continuo y exhaustivo del mercado laboral para detectar sus necesidades y corregir desequilibrios como el paro, el infraocupación, la discriminación y la desigualdad o la economía sumergida", ha explicado Climent. Para ello, elaborará indicadores económico-productivos, sociales y de equidad y nuevas herramientas para evaluar mejor el mercado de trabajo e incluir partes de la realidad laboral como por ejemplo el sector de los cuidados para hacer realidad la visión de transformación propuesta por el agenda 2030. El objetivo último es la adopción de políticas ejecutivas a través del diálogo social: "El sistema de información propuesto sólo será efectivo si los agentes implicados toman decisiones en el ámbito de la diálogo social y la negociación colectiva que haga que mejoren las condiciones económicas, de seguridad en el trabajo y eliminan la discriminación de los trabajadores afectados", ha reivindicado en el conseller en un comunicado.

<https://www.20minutos.es/noticia/4301565/0/constituido-el-observatorio-del-trabajo-decente-un-instrumento-para-corregir-sus-desequilibrios/>

Asisten en Altea al trabajador de un pesquero por mano catastrófica

Un trabajador ha tenido que ser asistido por mano catrastrófica tras sufrir un accidente laboral en un barco pesquero en Altea, según ha informado el Centro de Información y Coordinación de Urgencias. Sobre las 16.50 horas, se ha solicitado la intervención del CICU para asistir a un trabajador de un barco pesquero al que una puerta de gran tonelaje le ha golpeado una mano. En el aviso se indicaba que el hombre llegaría en el barco al puerto de Altea. Hasta ese punto se ha trasladado una unidad de Soporte Vital Básico, cuyo equipo sanitario ha atendido al hombre de 54 años. Posteriormente, el herido ha sido trasladado por mano catastrófica al hospital Marina Baixa de La Vila Joiosa.

<https://www.diarioinformacion.com/benidorm/2020/06/24/asisten-trabajador-sufrir-accidente-laboral/2276407.html>

Herido un trabajador al caer de una obra en Algemesí

Un trabajador ha sido atendido por el SAMU por politraumatismo tras caerse en una obra en Algemesí. Sobre el medio día de hoy se ha alertado al CICU de un accidente laboral en esta localidad de la Ribera Alta, donde un operario ha sufrido una caída, al parecer, en una obra de demolición de una vivienda. Hasta el lugar se ha desplazado una unidad del SAMU y una unidad de SVB según han informado fuentes del Centro de Emergencias. El equipo médico del SAMU ha asistido al trabajador de 42 años por politraumatismo y tras ser estabilizado, el hombre ha sido trasladado al hospital de la Ribera de Alzira.

<https://www.lasprovincias.es/ribera-costera/herido-trabajador-caer-20200624192125-nt.html>

Seis casos de Covid en la planta de Uvesa en Rafelbunyol

Seis trabajadores de la planta de Uvesa empresa de Rafelbunyol (Valencia), dedicada al procesado de productos derivados de pollo y conejo, han dado positivo por la COVID-19. La noticia la ha dado a conocer inicialmente el sindicato CCOO, y posteriormente desde la empresa han puntualizado que la semana pasada se realizaron 400 tests PCR, el miércoles y el jueves, de manera voluntaria a los trabajadores. De estas pruebas, seis de los empleados han dado positivo. Nuria Lázaro, sindicalista de la Federación de Industria de CCOO PV celebra la rápida intervención de Inspección de Trabajo y pone en valor la enorme importancia de la afiliación sindical porque "allá donde el sindicato está presente y cuenta con el respaldo de numerosas personas afiliadas, se fortalece el cumplimiento de las normas y la mejora de las condiciones de salud y seguridad laboral".

<https://www.expansion.com/valencia/2020/06/23/5ef20eeeee5fdea846f8b45fc.html>

El personal del Ayuntamiento de València inicia reincorporación presencial

València, 24 jun (EFE).- El personal del Ayuntamiento de València iniciará este jueves la reincorporación presencial a sus puestos de trabajo de forma planificada, escalonada y consensuada con los sindicatos. Así lo contempla el Plan de Reincorporación del personal municipal que presentó la concejala de Gestión de Recursos del Ayuntamiento de València, Luisa Notario, a la representación sindical del personal municipal una vez finalizado el estado de alarma, según un comunicado del Ayuntamiento. Notario ha destacado “el trabajo intenso y la coordinación desarrollados durante las últimas semanas entre los servicios de Personal, Salud Laboral y Servicios Centrales Técnicos para poder llevar adelante esta planificación minuciosa”.

<https://www.lavanguardia.com/politica/20200624/481938450439/el-personal-del-ayuntamiento-de-valencia-inicia-reincorporacion-presencial.html>

EPis y turnos de trabajo fijos en la nueva normalidad de los comercios y mercadillos

El Boletín Oficial del Estado (BOE) ha publicado este martes las pautas y recomendaciones sanitarias para garantizar la seguridad de los locales comerciales, empleados, mercadillos y clientes en la 'nueva normalidad' que ha arrancado esta semana tras el fin del estado de alarma decretado para combatir la pandemia del Covid-19. La Conferencia Sectorial de Comercio Interior adoptó el pasado 10 de junio un acuerdo de medidas, como recomendaciones o pautas, a tener en cuenta por las comunidades y ciudades autónomas, en relación a las condiciones sanitarias para ejercer la actividad comercial en sus regiones alcanzada la situación de nueva normalidad. Se trata de las medidas que se han venido poniendo en práctica durante toda la crisis del coronavirus y que han demostrado, según el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, su eficacia y han resultado indispensables para garantizar la higiene y la seguridad en la actividad comercial y en el proceso de compra por el consumidor.

https://www.elespanol.com/invertia/empresas/20200623/distancia-seguridad-turnos-trabajo-fijos-normalidad-comercios/499950562_0.html

Herido grave un obrero al electrocutarse en un edificio de Torrejón

Un obrero de 55 años ha resultado herido de gravedad al recibir una fuerte descarga eléctrica mientras realizaba tareas de mantenimiento en un edificio de viviendas de Torrejón de Ardoz, ha informado a Europa Press un portavoz de Emergencias Comunidad de Madrid 112. El accidente laboral ha tenido lugar sobre las 14.15 horas de este martes en la calle Londres de esta localidad madrileña. Por causas que investiga ahora la Policía Nacional, el hombre se ha electrocutado a 220 voltios y se ha desplomado al suelo, quedando inconsciente y en parada cardiaca. Sus propios compañeros y la ambulancia municipal han iniciado maniobras de reanimación cardiopulmonar (RCP) básicas, hasta la llegada del Summa-112. Entonces, los sanitarios le han practicado una RCP avanzada, con la que ha podido salir de la parada. Luego le han intubado y trasladado al Hospital de la Princesa de Madrid, donde ha resultado herido grave, han indicado las mismas fuentes.

<https://www.europapress.es/madrid/noticia-sucesos-herido-grave-obrero-electrocutarse-edificio-torreon-20200623160259.html>

Un trabajador de 37 años, herido grave tras "absorberlo" una máquina en Vilagarcía

Efectivos del Servizo Municipal de Emerxencias e Protección Civil de Vilagarcía se desplazaron la tarde de este martes a una empresa del polígono industrial de Bamio, a consecuencia de un accidente laboral. Según fuentes del servicio, un hombre de 37 años resultó herido de gravedad al ser "absorbido por una máquina", causándole heridas de importancia. Las lesiones de mayor calado se produjeron en su tronco. La dotación desplazada a la fábrica atendió al

trabajador en primera instancia, intentando controlar la hemorragia hasta la llegada de la ambulancia medicalizada del 061, que estabilizó al paciente y lo trasladó a un centro hospitalario. Aunque el 112 movilizó al helicóptero del 061, no fue necesaria su intervención y se anuló el vuelo.

<https://www.farodevigo.es/portada-arousa/2020/06/23/trabajador-37-anos-herido-grave/2304712.html>

Un muerto y un herido en un accidente a bordo de un atunero vasco en el Índico

Un tripulante senegalés, de 27 años, falleció en un accidente ocurrido el domingo en un atunero vizcaíno mientras faenaban en el océano Índico, un siniestro en el que también resultó herido otro pescador. Según fuentes de la empresa Inpesca, de Bermeo, a la que pertenece el atunero Txori Gorri en el que se registró el fatal percance, el marinero murió en un accidente laboral registrado en el barco, de cuyas circunstancias no facilitó más detalles. Sin embargo, fuentes del sector atunero recogidas por Fis.com, apuntan a que la causa fue la rotura de cuajo de una pieza del pescante de proa. Tras el suceso, el trabajador herido fue operado de una cadera en un hospital de las islas Seychelles, donde está ahora el barco. Este marinero se encuentra «bien», según destaca la empresa con base en el puerto vizcaíno de Bermeo.

https://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/maritima/2020/06/23/muerto-herido-accidente-bordo-atunero-vasco-indico/0003_202006G23P30992.htm

Un hombre, herido tras un accidente laboral en una obra en el Port d'Andratx

Un obrero, de unos 40 años de edad, tuvo que ser asistido por los facultativos del 061 tras sufrir un accidente laboral en el Port d'Andratx. Tras una primera exploración el hombre fue conducido a la mutua. El suceso tuvo lugar pasadas las 13.00 horas en la calle Luna. El 112 recibió una llamada de los compañeros del herido explicando que el varón había tenido un accidente mientras subía una carretilla y que se quejaba de un fuerte dolor en la espalda. Al lugar del percance se desplazaron agentes de la Policía Local de Andratx, la Guardia Civil de Calvià y una ambulancia medicalizada del 061. Los facultativos realizaron una primera exploración en el punto donde realizaba el trabajo el herido para conocer el alcance la lesión. Tras esto decidieron que lo mejor era trasladar al perjudicado a una mutua.

<https://www.ultimahora.es/sucesos/ultimas/2020/06/25/1175771/hombre-herido-tras-accidente-laboral-obra-port-andratx.html>

Evacuan en helicóptero a un trabajador intoxicado en Sevilla

Un trabajador de 65 años de edad ha sido evacuado este miércoles al hospital en un helicóptero sanitario tras resultar intoxicado mientras realizaba tareas de pintura en la piscina municipal de Tocina (Sevilla), según informa el servicio Emergencias 112 Andalucía, adscrito a la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior de la Junta. El 112 ha recibido la llamada de un testigo, sobre las 12,15 horas, que solicitaba ayuda para un hombre desvanecido en una piscina que estaba pintando, de cuatro metros de profundidad, y al que no podían sacar. El centro coordinador ha activado, de inmediato, a la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES), a la Guardia Civil, a la Policía Local y a los Bomberos de la Diputación, que han rescatado al varón del vaso de la piscina, ubicada en la carretera que une Tocina con Los Rosales.

<https://elmira.es/24/06/2020/evacuan-en-helicoptero-a-un-trabajador-intoxicado-en-sevilla/>

Activado el Plan de Prevención ante altas temperaturas para evitar golpes de calor en personas vulnerables

La Junta de Andalucía, a través de la Dirección General de Salud Pública y Ordenación Farmacéutica de la Consejería de Salud y Familias, ha activado desde el 1 de junio y hasta el 15

de septiembre el Plan Andaluz de Prevención de los Efectos de las Temperaturas Excesivas sobre la Salud, dirigido especialmente a la población más vulnerable, como son las personas mayores de 65 años, pacientes crónicos, personas con trastorno mental grave, menores de 4 años (especialmente lactantes) y personas que trabajan o realizan actividad física expuestas al sol. En este Plan, aprobado el pasado martes en Consejo de Gobierno, también intervienen la Consejería de Presidencia, Administración Pública e Interior, la Consejería de Igualdad, Políticas Sociales y Conciliación, el Servicio Andaluz de Salud y la Federación Andaluza de Municipios y Provincias. En este sentido, la delegada territorial de Salud y Familias, María Jesús Botella, ha señalado que “el objetivo principal de este plan es reducir el impacto sobre la salud de la población ante temperaturas de calor extrema propias del periodo estival.

<https://cordopolis.es/2020/06/23/activado-el-plan-de-prevencion-ante-altas-temperaturas-para-evitar-golpes-de-calor-en-personas-vulnerables/>

Los lugares más peligrosos de tu oficina: las precauciones que debes tomar ante el coronavirus

Preservar la distancia de metro y medio y extremar la higiene son las medidas en torno a las que todo debe girar en un espacio de trabajo. Es la base de la última actualización desde el Ministerio de Sanidad para la vuelta a la normalidad. Por tanto, la cotidianeidad exige geles hidroalcohólicos, exhaustiva limpieza de pomos, mesas, y aparatos que sean de uso común, varias veces al día y en el cambio de cada turno si lo hubiera. Además debe haber señalización en el suelo en las zonas de paso, mamparas de separación y vigilancia del aire acondicionado. Se acabaron los ascensores repletos, puesto que se aconseja que sea utilizado por una sola persona. “Es crucial asegurar una correcta limpieza de las superficies y de los espacios, tratando de que se realice limpieza diaria de todas las superficies, haciendo hincapié en aquellas de contacto frecuente como pomos de puertas, barandillas, botones etc.. Los detergentes habituales son suficientes”, dice el texto de la normativa de prevención de riesgos laborales por el Covid-19.

https://www.cope.es/actualidad/sociedad/noticias/los-lugares-mas-peligrosos-oficina-las-precauciones-que-debes-tomar-ante-coronavirus-20200623_781503

Prevención de riesgos y recursos técnicos para teletrabajar: igual en casa que en la oficina

El compromiso del Ministerio de Trabajo de aprobar una normativa específica sobre el teletrabajo, que se ha intensificado durante los meses de pandemia, ha desatado un fuerte debate entre aquellos que consideran necesario una regulación sobre este asunto y los que no. Concretamente, las palabras de la ministra Yolanda Díaz en una entrevista de El Periódico de Catalunya en las que confirmaba que las empresas deberán asumir los gastos del teletrabajo han derivado en que muchos trabajadores tengan miedo a que sus empresas no prolonguen esta modalidad al no salirles gratis. En dicha entrevista, Díaz explicaba que quienes han sufragado los gastos del teletrabajo han sido los propios trabajadores y que esos gastos derivados debe pagarlos la empresa.

<https://www.publico.es/economia/laboral/prevencion-riesgos-recursos-tecnicos-teletrabajar-igual-casa-oficina.html>

Reinfectados: entre falsos negativos, baja inmunidad y coronavirus muertos

Todo lo que rodea a este coronavirus sucede en un terreno de arenas movedizas, donde escasean las certezas a las que agarrarse. Eso mismo ocurre con los pacientes que, tras enfermar de COVID-19, ven esperanzados cómo el test PCR que mide la presencia del virus da negativo. Sin embargo, al cabo de un tiempo, esa misma prueba vuelve a ser positiva, lo que significaría que, o bien el virus ha vuelto, o bien nunca se llegó a ir. Hay investigadores que plantean una tercera hipótesis: aunque la PCR dé positiva, el coronavirus SARS-CoV-2 puede

haber perdido su capacidad infectiva y lo que revela la prueba es su mera presencia, pero no tendría capacidad de transmitirse a otras personas.

https://www.eldiario.es/sociedad/Reinfectados-negativos-inmunidad-coronavirus-muertos_0_1041146780.html

¿CUÁLES SON LAS DISTANCIAS DE SEGURIDAD?

Como norma general hay que mantener al menos entre 1,5 y 2 metros de distancia de seguridad con el resto de personas para evitar contagios.



Además de respetar el límite de aforo establecido de los lugares, hay que observar la limitación que implica la distancia de seguridad.

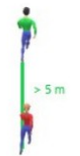


Quando caminamos, también debemos mantener la distancia de seguridad mínima de entre 1,5 y 2 metros con otros viandantes. Cuando se coincide al lado de otra persona a la misma altura, conviene que las dos personas miren hacia adelante y no giren la cabeza en dirección a la otra persona.



La distancia de seguridad depende de la colocación de una persona respecto a la otra, de la velocidad de marcha o de carrera, y de la dirección del viento.

La distancia de seguridad que hay que mantener con una persona que anda o corre detrás de la otra siguiendo su estela deberá ser más grande cuanto mayor sea la velocidad de la marcha o de carrera.



Por ejemplo: la distancia mínima de una persona que camina a 4 Km/h es de 5 m, mientras que si corre a 14,4 Km/h su distancia de seguridad es de unos 10 m.

Teniendo en cuenta los datos anteriores, un ciclista en bicicleta de paseo o que pedalee con calma podría recorrer unos 15 km/h, por lo que el radio de seguridad se fija en 20 metros. Dicha distancia deberá incrementarse si la velocidad de la marcha es superior.

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

FPRL_GT_03_P02

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEUE

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

xTi xMi

DOGV

Consulta també Normativa aprovada 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

L201

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/869 de la Comisión de 24 de junio de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 en lo que respecta a la prórroga de los períodos de aprobación de las sustancias activas beflubutamida, benalaxil, bentiavalicarbo, bifenazato, boscalid, bromoxinil, captan, ciazofamida, dimetomorfo, etefon, etoxazol, famoxadona, fenamifos, flumioxazina, fluoxastrobina, folpet, formetanato, metribuzin,

milbemectina, Paecilomyces lilacinus cepa 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metilo, propamocarb, protioconazol y s-metolacoloro

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.201.01.0007.01.SPA&toc=OJ:L:2020:201:TOC)

[uri=uriserv:OJ.L_.2020.201.01.0007.01.SPA&toc=OJ:L:2020:201:TOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.201.01.0007.01.SPA&toc=OJ:L:2020:201:TOC)

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE-EN 50186-2:1999/A1:2020 Sistemas de limpieza de líneas en tensión para instalaciones eléctricas con tensiones nominales superiores a 1 kV. Parte 2: Requisitos nacionales específicos (anexos nacionales a la norma EN 50186-1:1998). Fecha Edición: 2020-06-17 **Nou**
- UNE-EN ISO 22065:2020. Aire en el lugar de trabajo. Gases y vapores. Requisitos para la evaluación de procedimientos de medición que utilizan muestreadores por aspiración. (ISO 22065:2019). Fecha Edición: 2020-06-10
- UNE-EN ISO 22568-2:2020. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para componentes del calzado. Parte 2: Topes no metálicos. (ISO 22568-2:2019). Fecha Edición: 2020-06-10
- UNE-EN ISO 22568-3:2020. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para componentes del calzado. Parte 3: Plantas metálicas resistentes a la perforación. (ISO 22568-3:2019). Fecha Edición: 2020-06-10
- 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). Fecha Edición: 2020-06-10
- UNE-EN ISO 11553-1:2020 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Máquinas de procesamiento láser. Parte 1: Requisitos generales de seguridad. (ISO 11553-1:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2020.) Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN 13274-2:2020. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 2: Ensayos de comportamiento práctico. Fecha Edición: 2020-06-03
- UNE-EN 13274-7:2020. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación de la penetración de los filtros de partículas. Fecha Edición: 2020-06-03
- UNE-EN ISO 16972:2020 (RATIFICADA). Equipos de protección respiratoria. Definiciones de términos y pictogramas. (ISO 16972:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2020.) Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN ISO 28927-8:2010/A2:2020. Herramientas a motor portátiles. Métodos de ensayo para la evaluación de las emisiones de vibraciones. Parte 8: Sierras, pulidoras y limadoras de vaivén y sierras oscilantes o circulares. Modificación 2: Cuchillos oscilantes (herramientas de eliminación de tamiz vibratorio). (ISO 28927-8:2009/Amd 2:2019). Fecha Edición: 2020-06-03
- UNE-EN 407:2020 (RATIFICADA) Guantes de protección y otros equipos de protección para las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2020.) Fecha Edición: 2020-06-01

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 407:2020 (RATIFICADA). Guantes de protección y otros equipos de protección para las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2020.) Fecha Edición: 2020-06-01

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE-EN 1076:2010. Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos de medida de gases y vapores que utilizan muestreadores por aspiración. Requisitos y métodos de ensayo. Fecha Baja: 2020-06-10
- UNE-EN 12568:2011. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para topes y plantas resistentes a la perforación. Fecha Baja: 2020-06-10

- UNE-EN 132:1999. Equipos de protección respiratoria. Definiciones de términos y pictogramas. Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN ISO 11553-1:2009. Seguridad de las máquinas. Máquinas de procesamiento láser. Parte 1: Requisitos generales de seguridad. (ISO 11553-1:2005) Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN 13274-2:2001. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 2: Ensayos de comportamiento práctico. Fecha Edición: 2020-06-03
- UNE-EN 13274-7:2008. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación de la penetración de los filtros de partículas. Fecha Edición: 2020-06-03

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 60695-11-5:2005 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-5: Llamas de ensayo. Método de ensayo de la llama de aguja. Aparatos, guía y disposición del ensayo de verificación. Fecha Baja: 2020-06-17 **Nou**

VERSIONS CORREGIDES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 15254-7:2020 Extensión del campo de aplicación de los resultados obtenidos en los ensayos de resistencia al fuego. Falsos techos no portantes. Parte 7: Paneles sándwich metálicos para construcción.

MANEIG SEGUR DE CASOS



Lloc d'aïllament



Porta tancada i amb senyalització de prohibit el pas	No compartisques el bany i altres zones comunes	Mantín la distància de seguretat (entre 1,5 i 2 metres)	Posa't la mascareta si ixes a espais comuns
--	---	---	---

Com hem de prevenir el contagi



Cobreix-te la boca i el nas i tusses o esternudes amb un mocador rebutjable; si no en tens utilitza l'angle intern del colze	Tira el paper al poal de residus	Llava't les mans amb aigua i sabó
--	----------------------------------	-----------------------------------



Disposar de productes d'higiene de mans	Disposar de telèfon per a comunicar-te i evitar eixir de l'habitació	Disposar de poal de residus amb pedal i amb bossa de plàstic a dins	Autovigilància de la persona que ha estat en contacte
---	--	---	---



No compartisques utensilis i si cal desinfecta bé abans de tornar-los a usar	Cal llavar la roba amb programes llargs d'aigua calenta, entre 60 i 90 graus, sense mesclar amb altres peces tèxtils	Truca al telèfon de la Comunitat Valenciana habilitat 900 300 555
--	--	---

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

FPRL_GT_03_S01

xTa xMi

NOVETATS INVASSAT



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

- **Teletreball** : consideracions per al compliment de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals 25.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **Nou**

Alerta INVASSAT [[WWW](#)]

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscares no conformes** 19.06.2020
- **Classificació de SARS-CoV-2 segons la Directiva 2020-739** 09.06.2020

Documentació de gestió per al pla de contingència i continuïtat enfront de la COVID-19 [[WWW](#)]

- Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) per al **personal docent i no docent en les tasques de gestió del banc de llibres i proves a l'alumnat a realitzar en els centres docents** en la fase III 12.06.2020 [[PDF](#)]
- Mesures preventives d'**higiene personal** davant de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 10.06.2020 [[PDF](#)]

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

- Estadística d'accidents de treball. Maig 2019-Abril 2020 [[PDF](#)]
- Estadística de malalties professionals. Febrer 2019-Gener 2020 [[PDF](#)]

NOVETATS OIT

Nada que ver con lo habitual: Cómo la COVID-19 puso de manifiesto el futuro del trabajo

Antes de la pandemia, ya había un debate en curso sobre las consecuencias de las tecnologías en el futuro del trabajo. El mensaje de la Declaración del centenario de la OIT para el futuro del trabajo , adoptada en junio de 2019, es claro: el futuro del trabajo no está predeterminado; perfilarlo depende de nosotros.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_748739/lang--es/index.htm

La COVID-19 provoca una crisis sin precedentes, y las medidas de confinamiento afectan a casi todos los trabajadores y las empresas

GINEBRA (OIT Noticias) – Según una nota de información del Secretario General de las ONU sobre el mundo del trabajo y la COVID-19 , casi todos los trabajadores del mundo, alrededor del 94 por ciento, en mayo de 2020 vivían en países sujetos a algún tipo de medidas de confinamiento. Para el segundo trimestre de 2020 se prevé una pérdida masiva de horas de trabajo, equivalente a 305 millones de trabajos a tiempo completo , y el 38 por ciento de la población activa –aproximadamente 1.250 millones de trabajadores– trabaja en sectores de alto riesgo.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_748477/lang--es/index.htm

NOVETATS EU-OSHA

EU-OSHA's offers a BMW Berlina for public sale

EU-OSHA intends to sell, by auction, its BMW 320i Berlina vehicle with the following characteristics:

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/eu-oshas-offers-bmwi-berlina-public-sale>

Swedish authorities to inspect personal protective equipment in healthcare and elderly care

The Swedish Work Environment Authority will inspect close to 300 workplaces in health care and elderly care to ensure that the protective equipment used meets the safety requirements and provides the protection that is intended. Personal protective equipment to be checked is, for example, respiratory protection, face visor, protective aprons and protective gloves.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/se-swedish-authorities-inspect-personal-protective-equipment-healthcare-and-elderly-care>

Trastornos musculoesqueléticos en el sector sanitario.

Debido a la creciente carga en materia de atención sanitaria, a las dificultades para la contratación y al envejecimiento de la mano de obra, los trastornos musculoesqueléticos (TME) pueden convertirse en un problema de SST cada vez más difícil para quienes trabajan en el sector sanitario. Este documento analiza la bibliografía sobre los trastornos musculoesqueléticos (TME) en los lugares de trabajo relacionados con la atención sanitaria. Presenta una visión general de los TME y su prevalencia en el sector sanitario, examina los factores de riesgo y debate intervenciones eficaces para prevenir, reducir y gestionar los TME en los lugares de trabajo relacionados con la atención sanitaria.

<https://osha.europa.eu/es/publications/musculoskeletal-disorders-healthcare-sector/view>

Managing musculoskeletal disorders in the healthcare sector

Physically demanding work such as patient handling is a significant risk factor for musculoskeletal disorders (MSDs), making them a widespread concern among healthcare workers, with backache and upper limb pain as commonly reported problems. So how can we tackle MSDs in this sector?

<https://osha.europa.eu/en/highlights/managing-musculoskeletal-disorders-healthcare-sector>

Changes in supply chains: challenges and opportunities for workplace safety and health

The expansion of global trade in the last decades has led to a growth of cross-national supply relationships. This has often been accompanied by a trend within Member States towards outsourcing in supply chains. This discussion paper looks at the challenges and opportunities for workplace safety and health presented by recent and future changes in supply chain relationships. The authors give examples of good practice and discuss the way forward.

<https://osha.europa.eu/en/highlights/changes-supply-chains-challenges-and-opportunities-workplace-safety-and-health>

Consejos de salud frente al calor durante el brote de COVID-19

World Health Organization Europe

Cada año, las altas temperaturas afectan la salud de muchas personas, en particular las personas mayores, los bebés, los trabajadores al aire libre y los enfermos crónicos. El calor puede provocar agotamiento y golpes de calor, y puede agravar enfermedades preexistentes, como enfermedades cardiovasculares, respiratorias, renales o mentales. Los efectos negativos para la salud de las altas temperaturas se pueden prevenir en gran medida a través de medidas de salud pública adecuadas, a la vez que se siguen los consejos para protegerse de la enfermedad por coronavirus (COVID-19).

Ante el calor, mantenga la cabeza fría

Durante los períodos de altas temperaturas es importante permanecer fresco e hidratado para evitar los efectos negativos del calor sobre la salud.

Evite el calor.
En la medida de lo posible, evite salir y realizar ejercicio durante las horas más calurosas del día. Aproveche los horarios especiales de compra para grupos vulnerables, si tiene esa opción. Manténgase a la sombra, no deje niños o animales en vehículos estacionados, y si es necesario y posible, pase 2-3 horas del día en un lugar fresco mientras respeta la distancia física de al menos 1 metro.

Mantenga su hogar fresco.
Ventile su hogar durante la noche, cuando el aire está menos caliente. Reduzca la carga de calor dentro de su casa o apartamento durante el día usando persianas o toldos y apagando la mayor cantidad de dispositivos eléctricos posible.

Permanezca fresco e hidratado.
Use ropa ligera y holgada de tonos claros y ropa de cama transpirable, tome duchas o baños frescos y beba agua regularmente, evitando las bebidas azucaradas, alcohólicas o con cafeína.

Permanezca fresco también durante el brote de COVID-19.
Evite la exposición al sol o a temperaturas superiores a 26°C, ya que no hay evidencia alguna de que ello evite o cure el COVID-19, pero sí aumenta su riesgo de quemaduras solares y enfermedades relacionadas con el calor. Puede infectarse de COVID-19 independientemente de lo soleado o caluroso que sea el clima. Protéjase a sí mismo y a los demás lavándose las manos a menudo, tosiendo en el ángulo interno del codo doblado o sobre un pañuelo y evitando tocarse la cara.

NOVETATS INSST

INSST - Espacio COVID-19

La gestión actual de la prevención de los riesgos laborales debe ajustarse a la situación excepcional causada por el COVID-19 y, por ello, toma especial importancia la necesidad de ser rigurosos en la información que se pone a disposición de los profesionales que desarrollan su actividad en este ámbito.

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

Vídeos sobre Equipos de Protección Individual (EPI)

- ▶ [PRL vs. COVID-19. Compendio no exhaustivo de fuentes de información](#) (actualizado 14.05.2020)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en las clínicas dentales](#) (12.06.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el Sector Servicios Funerarios](#) (09.06.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en Obras de Construcción](#) (04.06.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en Servicios de prensa y comunicación](#) (03.06.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el Sector del Comercio Textil](#) (03.06.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el sector de las oficinas de farmacia](#)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en actividades restauración entrega a domicilio](#) (26.05.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en actividades de gestión y administración](#) (26.05.20)
- ▶ [Instrucciones sobre gestión de residuos en la situación de crisis sanitaria](#) (26.05.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el sector marítimo-pesquero](#) (26.05.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el sector agrícola y ganadero](#) (26.05.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el Sector de Lavanderías Industriales](#) (11.05.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el Sector Transporte, Reparto y Carga/Descarga de mercancías](#) (20.05.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el Sector Comercio alimentación, bebidas y productos de primera necesidad](#) (12.05.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el Sector Servicios Sociales](#) (12.05.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el Sector Industrial](#) (20.05.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad](#) (26.04.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en Centros Veterinarios y Sanidad Animal](#) (12.05.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el Sector Minero](#) (12.05.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el sector de estaciones de servicio](#) (12.05.20)
- ▶ [Orientaciones ergonómicas para trabajos a distancia con ordenador debido al COVID-19](#)
- ▶ [Instrucciones sobre gestión de residuos en la situación de crisis sanitaria](#) (09.06.20)



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Nou BELLÉS-OBREIRO, Cristina; MARTIN BASSOLS, Nicolau; VALL CASTELLO, Judit. [Safety at Work and Immigration](#) [online]. Essen: Global Labor Organization, 2020. 70 p. (GLO Discussion Paper, 565). [Treballadors i treballadores migrants](#) | [Seguretat en el treball](#)

Aquest document examina l'efecte de la immigració en la seguretat laboral, una qüestió nova i prèviament inexplorada en la literatura. Utilitzem un nou conjunt de dades administratives de l'univers d'accidents laborals reportats a Espanya de 2003 a 2015 i seguim una estratègia IV basada en la distribució dels primers assentaments de migrants en totes les províncies. Els nostres resultats mostren que l'afluència massiva d'immigrants entre 2003 i 2009 va reduir la quantitat d'accidents laborals en 10.980 per als treballadors nadius (7% de la reducció general durant aquest període). Això és impulsat per treballadors nascuts a Espanya que canvien d'ocupacions manuals a aquelles que involucren més interaccions interpersonals. Els fluxos d'immigrants durant la crisi econòmica (2010-2015) no van tindre impacte en la seguretat laboral dels nadius. L'escassetat d'ocupacions durant aquest període podria haver evitat els canvis entre ocupacions. Finalment, no trobem efectes de la immigració en la seguretat laboral dels immigrants. Aquests resultats agreguen una dimensió prèviament inexplorada al debat sobre immigració que ha de tindre's en compte en avaluar els costos i beneficis dels fluxos migratoris.



PÉREZ DÍAZ, Yilian; PEDROSO RAMOS, Lucía; PÉREZ SANTOYA, Lázaro Miguel. [Evaluación del riesgo biológico en laboratorio clínico aplicando el método BIOGAVAL](#). *Revista Electrónica Medimay* [online]. 2020. 27, 2. 104-116. [Consulta: 22.06.2020]. ISSN: 2520-9078 [Agents biològics](#) | [Vigilància de la salut](#) | [Sanitat i serveis socio-sanitaris](#)

Introducció: Els laboratoris són entorns on es manipulen agents biològics de risc, organitzar la bioseguretat propiciarà la protecció de la salut del treballador, prevenint malalties per incompliment de mesures universals. Objectiu: Avaluar el risc biològic a què es troba exposat el personal que treballa en el laboratori clínic. Mètodes: Es va realitzar un estudi descriptiu transversal, de gener 2016 a desembre 2017, a l'Hospital Docente Ginecobstétricos Manuel Piti Fajardo, utilitzant com a instrument d'avaluació de risc el mètode semiquantitatiu BIOGAVAL. La mostra es va seleccionar per conveniència quedant conformada per 25 treballadors. Les variables estudiades es van processar en Microsoft Office Excel. Resultats: El 96.2% de treballadors estan exposats a riscos. El Virus d'Immunodeficiència Humana, el Virus de l'Hepatitis B i C i el Mycobacterium tuberculosis van predominar, aportant temps d'invalidesa major de 30 dies amb seqüeles. La via de transmissió freqüent, la indirecta i les respostes afirmatives (75.6%). El Virus de l'Hepatitis B i el Mycobacterium tuberculosis es troba dins de la franja permès de el Nivell d'acció biològica igual a 12, mentre el virus d'immunodeficiència humana i Virus de l'Hepatitis C superen el límit d'exposició biològica igual a 24. A l'aplicar mesures higièniques els nivells de risc disminueixen, elaborant mesures de control. Conclusions: L'aplicació de l'mètode BIOGAVAL és útil per a la detecció de vulnerabilitats i factors de riscos, estimant-se com molt freqüent la magnitud de l'exposició el que constitueix un alt risc per al personal exposat i demanda establir mesures higièniques i de bioseguretat. Paraules clau: risc biològic, exposició laboral, avaluació de risc, laboratori clínic, mètode BIOGAVAL, presa de mostra, malalties, bioseguretat Descriptors: riscos laborals; mesurament de risc; laboratoris d'hospital; maneig d'espècimens; contenció de riscos biològics

LUQUE PARRA, Manuel; GINÈS I FABRELLAS, Anna. [Teletrabajo y prevención de riesgos laborales](#) [online]. Madrid: CEOE, 2016. 130 p. [Consulta: 17.06.2020]. ISBN: 978-84-617-6144-9.
[Gestió de la prevenció](#) | [Organització del treball](#) | [Treball amb ordinador](#) | [Teletreball](#)

Aquest estudi analitza les obligacions empresarials en PRL en relació amb la prestació de serveis en règim de teletreball. En aquest context, s'analitzen les dues qüestions problemàtiques –des d'una perspectiva jurídica i preventiva– que planteja el teletreball: la configuració jurídica del teletreball, entesa com una prestació de serveis voluntària, de manera habitual i preponderantment fora de les instal·lacions de l'empresa i mitjançant l'ús de tecnologies de la informació; l'abast de les obligacions empresarials de PRL, tenint en compte el menor accés i control que té l'empresa sobre el lloc de prestació de serveis i els riscos existents en aquest.

PEDRO-JIMÉNEZ, Domingo de; VERÁSTEGUI-ESCOLANO, Cristina. [El ejercicio recomendado por la Organización Mundial de la Salud controla el Índice de Masa Corporal en trabajadores sedentarios : estudio transversal en una industria química española](#). *Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo* [online]. 2020. 29, 1. 14-24. [Consulta: 15.06.2020]. ISSN: 1132-6255.
[Altres sectors d'activitat](#) | [Vigilància de la salut](#)

Per a combatre la inactivitat física l'OMS estableix unes recomanacions i estimula a adaptar-les i estudiar els seus efectes en diferents poblacions. Objectius: Comprovar si treballadors sedentaris del sector químic, que compleixen amb les recomanacions d'exercici mínim de l'OMS tenen menor IMC i nivells de colesterol i triglicèrids que aquells que no compleixen amb aquestes recomanacions. Material i mètodes: Estudi descriptiu transversal sobre 184 treballadors homes. Es van seguir les recomanacions STROBE. A part dels descriptius habituals es van usar els test Chi-quadrat d'independència i T d'Student, així com un mètode multivariable, la Segmentació CHAID (Chi-Squared Automatic Interaction Detection). Resultats: Es va observar una relació altament significativa ($p=0,004$) entre els treballadors que realitzaven exercici complint els requisits mínims de l'OMS i l'IMC normal. Si no s'aconseguia aquest mínim, la relació, encara que menor, continuava sent significativa ($p=0,041$). Es va trobar significació entre l'IMC normal i el colesterol i triglicèrids normals ($p=0,034$ i $p=0,033$ respectivament). Conclusions: El principal factor que prediu l'IMC en aquest grup és que l'activitat física aconseguís els criteris mínims recomanats per l'OMS, independentment de si els treballadors tenen llocs actius o sedentaris.

ASEPEYO. [Teletrabajo solitario en confinamiento : buenas prácticas para la prevención de riesgos psicosociales](#) [online]. Barcelona: Asepeyo, 2020. 10 p. [Consulta: 15.06.2020].
[COVID-19](#) | [Teletreball](#)

"El teletrabajo supone en sí mismo un escenario de trabajo en solitario, ya que limita las relaciones sociales que se establecen en los lugares de trabajo (comentarios en el café de la mañana, contactos informales...) y que tan importantes son para gestionar adecuadamente los riesgos psicosociales. En una situación "normal" de teletrabajo (sin confinamiento) algunas personas ya experimentan una sensación de soledad y aislamiento por no poder establecer esas relaciones sociales y, por ello, optan por ir a centros de coworking, bibliotecas o lugares donde haya más personas trabajando y así combatir ese sentimiento de soledad." [p. 1]

INVASSAT A LES XARXES

 **GVA Invassat**
@GVAinvassat

¿CUÁLES SON LAS DISTANCIAS DE SEGURIDAD?

✓ Hay que mantener al menos entre 1,5 y 2 metros de distancia de seguridad con el resto de personas para evitar contagios

Vía Servicio de PRL de la Generalitat

+ info en: invassat.gva.es/es/inicio

#SSL #PRL #DistanciaSeguridad

¿CUÁLES SON LAS DISTANCIAS DE SEGURIDAD? — GENERALITAT VALENCIANA 2020 INVASSAT

Como norma general hay que mantener al menos entre 1,5 y 2 metros de distancia de seguridad con el resto de personas para evitar contagios.

Además de respetar el límite de aforo establecido de los lugares, hay que observar la limitación que implica la distancia de seguridad.

Cuando caminamos, también debemos mantener la distancia de seguridad mínima de entre 1,5 y 2 metros con otros viandantes. Cuando se coincida al lado de otra persona a la misma altura, conviene que las dos personas miren hacia adelante y no giren la cabeza en dirección a la otra persona.

La distancia de seguridad depende de la colocación de una persona respecto a la otra, de la velocidad de marcha o de carrera, y de la dirección del viento.

La distancia de seguridad que hay que mantener con una persona que anda o corre detrás de la otra siguiendo su estela deberá ser más grande cuanto mayor sea la velocidad de la marcha o de carrera.

Por ejemplo: la distancia mínima de una persona que camina a 4 Km/h es de 5 m, mientras que si corre a 14,4 Km/h su distancia de seguridad es de unos 10 m.

Teniendo en cuenta los datos anteriores, un ciclista en bicicleta de paseo o que pedalee con calma podría recorrer unos 15 km/h, por lo que el radio de seguridad se fija en 20 metros. Dicha distancia deberá incrementarse si la velocidad de la marcha es superior.

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

FPRL_GT_03_P12

12:01 p. m. · 23 jun. 2020 · Hootsuite Inc.

CULTURA PREVENZIONISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

Condicions de treball | Seguretat en el treball



I COMPAGNI [LOS CAMARADAS] (ITÀLIA, 1963)

Direcció: Mario Monicelli. Guió: Mario Monicelli, Agenore Incrocci, Furio Scarpelli. Música: Carlo Rustichelli. Fotografia: Giuseppe Rotunno. Productora: coproducció Itàlia-França-Iugoslàvia. Repartiment: Marcello Mastroianni, Renato Salvatori, Annie Girardot, Folco Lulli, Gabriella Giorgelli.

[Veure fitxes en [IMDb](#) i [FilmAffinity](#)]

ESPAI COVID-19

PRINCIPALES ACTIVIDADES REGULADAS EN LA NUEVA NORMALIDAD

Decreto 8/2020, de 13 de junio, del presidente de la Generalitat, (DOGV de 13 de junio)

Acuerdo del Consell de 19 de junio, sobre medidas de prevención frente a la COVID-19 (DOGV del 20 de junio)

EINES PER A LA NORMATLITZACIÓ

[Resolució, de 20 de juny de 2020, de la Sotssecretaria de la Conselleria d'Economia sostenible, Sectors productius, Comerç i Treball](#), per tal d'adaptar les condicions de treball del personal empleat públic d'aquesta conselleria a allò previst en l'acord de 19 de juny de 2020, del Consell, sobre **mesures de prevenció front a la COVID-19**.

[Acord de 19 de juny de 2020, del Consell](#), sobre **mesures de prevenció front a la Covid-19**.

[Decret 8/2020](#), de 13 de juny, del **president de la Generalitat, de regulació i flexibilització de determinades restriccions, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana**, establides durant la declaració de l'estat d'alarma, en aplicació de la fase 3 del Pla per a la transició cap a una nova normalitat

[Correcció d'errades del Decret 8/2020](#), de 13 de juny, del president de la Generalitat, de regulació i flexibilització de determinades restriccions, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, establides durant la declaració de l'estat d'alarma, en aplicació de la fase 3 del Pla per a la transició cap a una nova normalitat.

[Orden SND/535/2020, de 17 de junio](#), por la que se **modifica la Orden SND/414/2020, de 16 de mayo, para la flexibilización** de determinadas restricciones de ámbito nacional establecidas tras la declaración del estado de alarma en aplicación de la fase 2 del Plan para la transición hacia una nueva normalidad, y la Orden SND/458/2020, de 30 de mayo, para la flexibilización de determinadas restricciones de ámbito nacional establecidas tras la declaración del estado de alarma en aplicación de la fase 3 del Plan para la transición hacia una nueva normalidad.

[Orden SND/520/2020, de 12 de junio](#), por la que se modifican diversas órdenes para la **flexibilización de determinadas restricciones de ámbito nacional** establecidas tras la declaración del estado de alarma y se establecen las **unidades territoriales que progresan a la fase 3 del Plan** para la transición hacia una nueva normalidad.

[Real Decreto-ley 21/2020](#), de 9 de junio, de **medidas urgentes de prevención, contención y coordinación** para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.

Codis electrònics BOE COVID-19

[Desescalada COVID-19: Fase 3](#) - [Desescalada COVID-19: Fase 2](#)
[Desescalada COVID-19: Fase 1](#) - [Desescalada COVID-19: Fase 0](#)

[Mobilitat de les persones](#) - [Mesures tributàries](#)
[Treballadores i treballadors autònoms](#) - [Col·lectius vulnerables](#)
[Arrendament d'habitatge i locals comercials](#)
[Dret europeu, estatal i autonòmic](#)

DOGV

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

[Directrius, instruccions, acords i circulars](#). Conselleria de Sanitat

Nova normalitat per sectors

Recomanacions per al desenvolupament d'activitats d'assaig i interpretació dirigides a **Societats Musicals i Corals** 18.06.2020 [[PDF](#)]

Mesures recomanades per al desenvolupament d'activitats en **escoles infantils** 17.06.2020 [[PDF](#)]

Recomanacions de la Secretària Autonòmica de Salut Pública i Sistema Sanitari Públic per a l'ús de **parcs infantils recreatius** 17.06.2020 [[PDF](#)]

Mesures laborals relatives al COVID-19, Intranet del personal empleat públic de la Generalitat [[WWW](#)]

COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [[WWW](#)]

Fichas de prevención del coronavirus según tipo de actividad y Guías de prevención para el reinicio de actividades, de OSALAN [[WWW](#)]

Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [[WWW](#)]

Guías para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2 en el sector turístico. Ministerio de Industria, Comercio y Turismo [[WWW](#)]

A l'espai Documentació de gestió per al pla de contingència i continuïtat enfront de la COVID-19 del web del SPRL trobaràs...

GUIA

- Guia tècnica per a l'elaboració del pla de contingència i continuïtat del treball durant la COVID-19 05.05.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

INSTRUCCIONS OPERATIVES

- Actuacions i mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-COV-2) per al personal empleat públic del sector Justícia 02.04.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

DOCUMENTS INFORMATIUS

- Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 28.05.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) per al personal agent mediambiental 07.05.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) per al personal docent i no docent en les tasques de gestió del banc de llibres i proves a l'alumnat a realitzar en els centres docents en la fase III 12.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **Nou**
- Prevenció de riscos laborals durant l'ús de l'ordinador fora del lloc de treball habitual 07.04.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

DOCUMENTS TÈCNICS

- SPRL_DTPRL_07 Mesures preventives d'higiene personal davant de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 10.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Gestió de residus. mesures tècniques i organitzatives preventives enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Ús de protecció respiratòria enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 20.05.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Mesures preventives per a garantir la distància de seguretat enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 18.05.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Mesures tècniques preventives per a garantir la qualitat d'aire interior enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) : Ventilació 14.05.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

FORMACIÓ

- CURS PRL Mesures de prevenció davant el contagi pel SARS-CoV-2 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

NORMATIVA ESPECÍFICA

Consulteu:

Codis electrònics BOE COVID-19

[Desescalada COVID-19: Fase 3](#)

[Desescalada COVID-19: Fase 2](#)

[Desescalada COVID-19: Fase 1](#)

[Desescalada COVID-19: Fase 0](#)

[Mobilitat de les persones](#)

[Mesures tributàries](#)

[Treballadores i treballadors autònoms](#)

[Col·lectius vulnerables](#)

[Arrendament d'habitatge i locals comercials](#)

[Dret europeu, estatal i autonòmic](#)

- **Administracion.gob.es:** [Estado de alarma: Medidas 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.
- [Mesures laborals relatives al COVID-19](#) (només accessible des de la intranet de la Generalitat)
- [Observatorio de Derecho Público y Constitucional y COVID-19 en España.](#) Universitat de València.

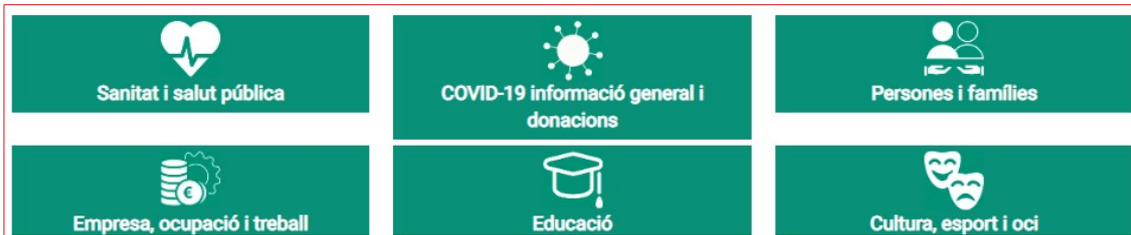
DOCUMENTS D'INTERÉS

[**CONSULTA ELS DOCUMENTS TÈCNICS DEL MINISTERI DE SANITAT EN RECURSOS COVID-19**](#)

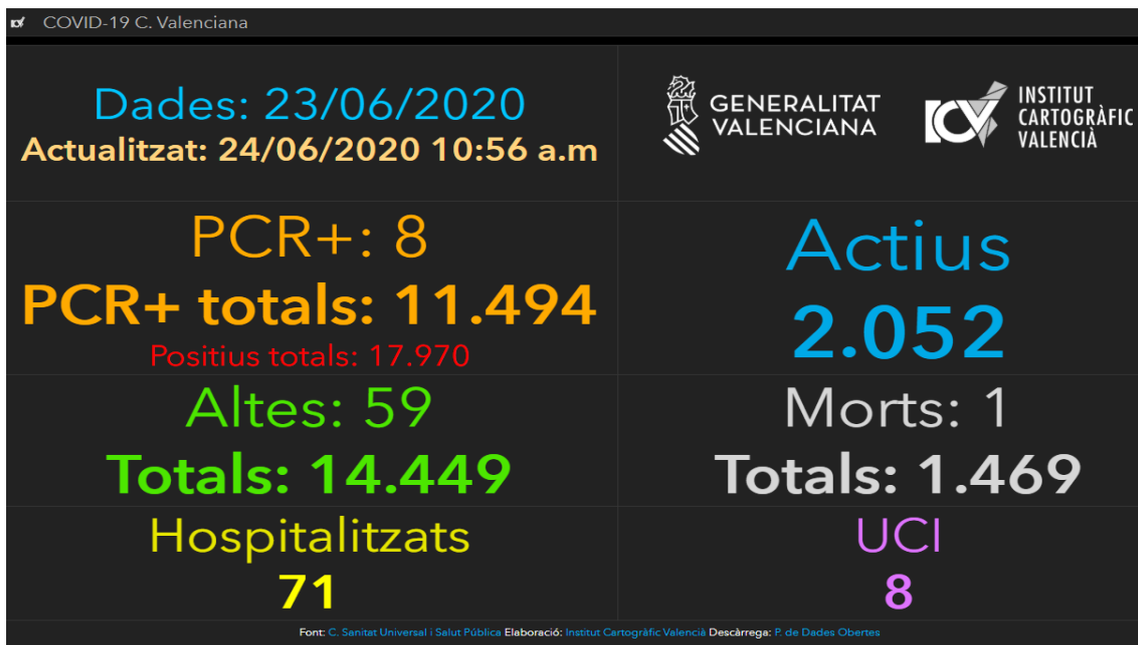
[**CONSULTA DOCUMENTS TÈCNICS DE LA GV EN RECURSOS COVID-19**](#)

[**CONSULTA ELS DOCUMENTS TÈCNICS DE L'INSST EN RECURSOS COVID-19**](#)

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 [\[WWW\]](#)
- ▶ **COVID-19 Casos confirmats per PCR+, casos PCR+ en els últims 14 dies i persones mortes per municipi de la Comunitat Valenciana,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [\[WWW\]](#)
- ▶ Dades sobre **Expedients de Regulació Temporal d'Ocupació,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [\[WWW\]](#)
- ▶ **COVID19: IvieExpress.** Institut Valencià d'Investigacions Econòmiques [\[WWW\]](#)

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

247.086
casos confirmados en
España

2.528.562
casos confirmados en
Europa

9.071.475
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 23.06.2020[†].

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	12.917	19	106	1,26	77	0,92	40	0,48	24	0,29
Aragón	6.060	49	243	18,42	210	15,92	42	3,18	22	1,67
Asturias	2.435	0	4	0,39	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Baleares	2.189	0	50	4,35	22	1,91	14	1,22	2	0,17
Canarias	2.421	6	50	2,32	37	1,72	3	0,14	0	0,00
Cantabria	2.351	2	27	4,65	13	2,24	9	1,55	6	1,03
Castilla La Mancha***	17.987	0	199	9,79	74	3,64	41	2,02	8	0,39
Castilla y León	19.563	13	274	11,42	119	4,96	44	1,83	13	0,54
Cataluña	60.847	28	1.178	15,35	483	6,29	258	3,36	91	1,19
Ceuta	164	1	1	1,18	1	1,18	1	1,18	1	1,18
C. Valenciana	11.501	3	131	2,62	61	1,22	20	0,40	4	0,08
Extremadura	3.017	6	35	3,28	26	2,44	8	0,75	4	0,37
Galicia	9.178	3	24	0,89	15	0,56	7	0,26	2	0,07
Madrid	71.434	50	1.132	16,99	458	6,87	177	2,66	47	0,71
Melilla	126	0	4	4,62	2	2,31	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.655	1	28	1,87	21	1,41	9	0,60	3	0,20
Navarra	5.426	11	86	13,15	68	10,39	28	4,28	13	1,99
País Vasco	13.742	4	149	6,75	65	2,94	29	1,31	14	0,63
La Rioja	4.073	0	10	3,16	3	0,95	2	0,63	0	0,00
ESPAÑA	247.086	196	3.731	7,93	1.755	3,73	732	1,56	254	0,54

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y con fecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 23.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 24.06.2020).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos	
	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	6.321	6	790	1	1.426	1
Aragón	2.686	7	273	0	911	1
Asturias	1.117	0	129	0	333	0
Baleares	1.170	1	169	0	224	0
Canarias	953	2	185	1	162	0
Cantabria	1.055	2	80	0	216	0
Castilla La Mancha	9.408	7	660	0	3.022	0
Castilla y León	8.765	20	627	3	2.780	5
Cataluña	29.322	15	2.986	1	5.666	0
Ceuta	14	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.810	5	744	2	1.432	1
Extremadura	1.773	1	139	1	519	0
Galicia	2.935	0	336	0	619	0
Madrid	42.379	69	3.606	5	8.416	1
Melilla	45	0	3	0	2	0
Murcia	680	1	112	0	147	0
Navarra	2.045	2	137	1	528	0
País Vasco	6.998	12	579	1	1.555	1
La Rioja	1.488	0	91	0	365	0
ESPAÑA	124.964	150	11.650	16	28.327	10

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](#)]



VÍCTIMES DE VIOLÈNCIA DE GÈNERE I MASCLISTA

La Xarxa de Centres Dona continua atenent a les víctimes de violència masclista durant l'estat d'alarma.

Telèfons d'assistència:

 016  900 580 888

Per la situació de confinament de les dones amb els seus maltractadors és possible que no puguem contactar amb els telèfons d'atenció, per això et necessita. Si es fica en contacte amb tu, o tu amb ella, sigues familiar o persona pròxima, pregunta-li si necessita que realitzes per ella la cridada als telèfons d'assistència.

XARXA DE CENTRES DONA



- CENTRE DONA SANT MATEU
- CENTRE DONA 24H CASTELLÓ
- CENTRE DONA SEGORBE
- CENTRE DONA 24H VALÈNCIA
- CENTRE DONA YÁTOVA
- CENTRE DONA DÉNIA
- CENTRE DONA ELDA
- CENTRE DONA 24H ALICANTE
- CENTRE DONA TORREVIEJA

Si tens símptomes, crida al 900 300 555
#COVID19



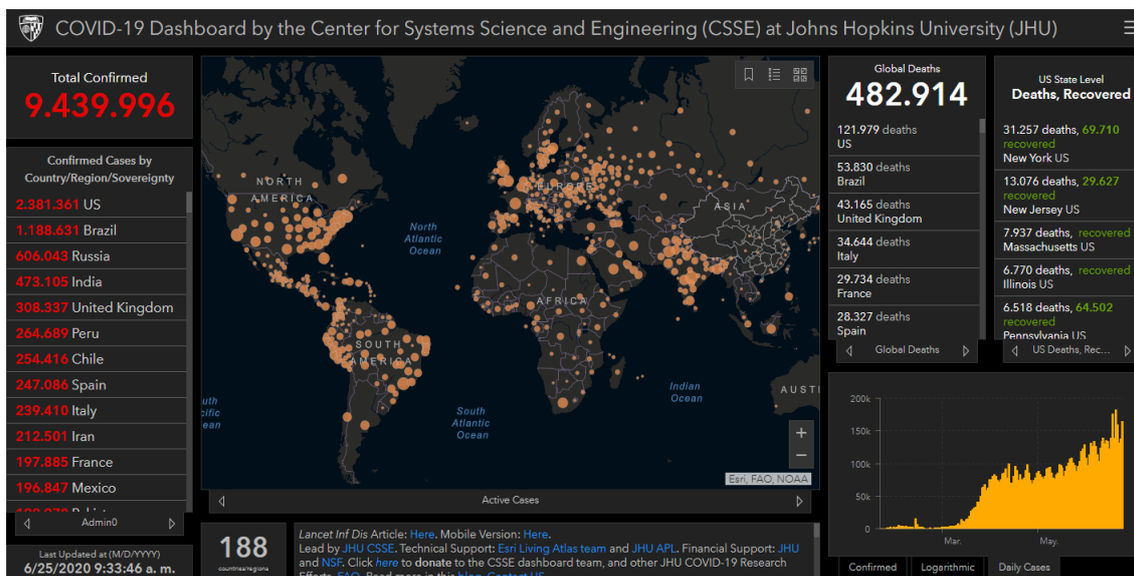
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [Preguntas Frecuentes \(FAQs\) sobre las medidas del estado de alarma por la crisis sanitaria del COVID-19](#). Govern d'Espanya
- ✓ [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'Institut de Salut Carlos III
- [COVID-19 por especialidades](#), el repositori digital recopilat per bibliotecàries i bibliotecaris especialitzats en ciències de la Salut

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

I no t'oblides...



[GVA Coronavirus: aplicació mòbil oficial de la Generalitat en relació al COVID-19](#)

[INVASSAT](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[SlideShare](#)



#EstemAmbTu

Informa't a:
infocoronavirus.gva.es

xTu xMi
#AçòPassarà

