



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

Dilluns 29 de juny de 2020

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

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 PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

ESPAI COVID-19

**ALERTA
INVASSAT**
CONDICIONES DE TRABAJO
AL01-200502

**Equipos de protección individual
frente COVID-19:
mascarillas no conformes**

**Nova actualització
26.06.2020**

INFORMACIÓN PARA LOS
ESTABLECIMIENTOS Y
SERVICIOS BIOCIDAS 2020

NOU

GENERALITAT
VALENCIANA
Conselleria de Salut
Universitat de València

**Apunts tècnics
de l'Invassat**

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

NOU

AT-200201

Joseba Mirena Rosell Toledo

INVASSAT

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

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



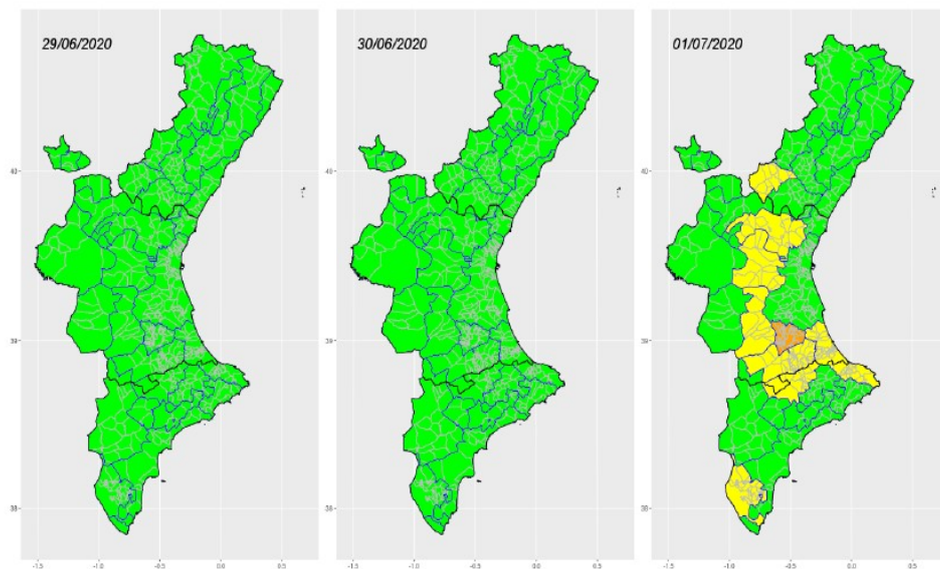
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Butlletí de vigilància de temperatures extremes Comunitat Valenciana - 2020

Vàlid pel: 29-06-2020

(enviat el 29-06-2020 08:05:02)

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 Consell aprueba normas excepcionales para facilitar la reunión de las asambleas generales y consejos rectores de las cooperativas valencianas

El Pleno del Consell ha aprobado un decreto ley con normas excepcionales y temporales para facilitar la reunión de las asambleas generales y consejos rectores de las cooperativas valencianas y la regularización de sus obligaciones relativas a la aprobación de cuentas de ejercicio, nombramientos de cargos sociales, contabilidad y depósito de cuentas. Estas normas, consensuadas con la Confederació de Cooperatives de la Comunitat Valenciana Temporal, estarán en vigor hasta al primer semestre de 2021, y permitirán suplir las limitaciones de movilidad y reunión de las personas, decretadas para contener la expansión de la COVID-19, que afectan muy especialmente a la vida económica y social de las cooperativas valencianas

https://www.gva.es/es/inicio/area_de_prensa/not_detalle_area_prensa?id=867018

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](#)

Fallece un trabajador tras caerse del techo de una nave en Carlet

Un hombre de 48 años ha fallecido este viernes por la tarde tras caerse del techo de una nave en Carlet. Según han explicado desde el Centro de Información y Coordinación del CICU, el suceso se ha producido pasadas las cuatro de la tarde, cuando se ha alertado al CICU de un accidente laboral en una nave del polígono industrial de Carlet, donde un trabajador se ha caído desde el techo. El CICU ha movilizado una unidad del SAMU y una unidad de SVB. El equipo médico del SAMU ha realizado maniobras de reanimación cardiopulmonar avanzada y

otras técnicas de recuperación al hombre 48 años, pero no ha habido respuesta, ha fallecido en el lugar.

https://www.elperiodic.com/pvalencia/fallece-trabajador-tras-caerse-techo-nave-carlet_688486

Cae un hombre de una grúa de cinco metros en San Isidro

Un trabajador de 46 años ha resultado herido por traumatismo craneoencefálico tras caer desde una altura de cinco metros cuando estaba en una grúa, en un accidente laboral registrado este martes en San Isidro (Alicante). Según ha informado el Centro de Información y Coordinación de Urgencias (CICU), del suceso se ha dado aviso a las 14.00 horas y se ha movilizado una unidad del SAMU y a un médico de Atención Primaria. Los servicios médicos han asistido al hombre de 46 años por traumatismo craneoencefálico. Tras estabilizarle, el trabajador ha sido trasladado al hospital General de Elche, en la ambulancia de soporte vital avanzado.

<https://diariodealicante.net/grua-san-isidro/>

Un joven de 18 años sufre un accidente laboral al quemarse con vapor en Isaba

SOS Navarra ha recibido, a las 16.04 horas, una llamada procedente del centro de salud de Isaba en la que el médico del lugar les advertía de que estaba atendiendo en su consulta a un joven de 18 años que había sufrido un accidente laboral con un tubo de vapor. El varón presentaba una quemadura extensa en el cuerpo, por lo que el médico ha pedido una ambulancia para trasladarlo al Complejo Hospitalario de Navarra. Ha salido del centro de salud en una ambulancia convencional mientras otro vehículo medicalizado acudía a su encuentro. Este último ha sido el que le ha trasladado hasta el hospital. La quemadura que presenta el herido es superficial.

<https://www.diariodenavarra.es/noticias/navarra/2020/06/26/un-joven-anos-sufre-accidente-laboral-quemarse-con-vapor-isaba-694215-300.html>

Un hombre de 28 años, grave tras caer desde el tejado de una nave en El Nevero de Badajoz

Un hombre de 28 años se encuentra en estado grave tras sufrir un accidente laboral en una nave (la denominada C1) del polígono El Nevero de Badajoz, en concreto, ha sufrido una caída desde el tejado. El varón tiene varios traumas y ha sido trasladado al hospital Universitario de Badajoz., según informa el 112 Extremadura, que ha recibido la alerta a las 17,26 horas de este viernes. Hasta el lugar se han desplazado una Unidad Medicalizada y un equipo de Soporte Básico Vital del Servicio Extremeño de Salud, además de efectivos de la Policía Local.

<https://www.hoy.es/badajoz/hombre-anos-grave-20200626205633-nt.html>

Un operario resulta herido al caer desde ocho metros de altura en Arucas

Un operario de 63 años que manipulaba una manguera cayó esta mañana por un terraplén desde una altura de unos ocho metros en una finca de El Hinojal, en el municipio de Arucas. El hombre se quejaba de numerosos dolores cervicales y lumbares. Una ambulancia lo trasladó al Hospital Doctor Negrín de Las Palmas de Gran Canaria. El accidente laboral ocurrió en torno a las once menos cuarto de la mañana cuando el Centro Coordinador de Emergencias y Seguridad (Cecoes) 112 recibió una llamada en el que se indicaba que un trabajador se había precipitado desde un terreno hasta un vivero en la zona del barranco de Los Palmitos. Al lugar se trasladaron los bomberos del Consorcio del parque de Arucas, quienes comprobaron que el afectado había caído desde una altura considerable, unos ocho metros, y que se quejaba de dolores en cuello, espalda y costillas. Así, el 112 activó dos ambulancias del Servicio de Urgencias Canario (SUC), una de ellas sanitizada.

<https://www.laprovincia.es/sucesos/2020/06/26/operario-resulta-herido-caer-ocho/1295191.html>

Herida grave al quedar su brazo atrapado en una máquina transportadora en Valdelacalzada (Badajoz)

Una mujer de 63 años ha resultado herida de carácter grave la tarde de este viernes al quedar su brazo atrapado en una máquina transportadora en un accidente laboral registrado en Valdelacalzada (Badajoz). El accidente ha tenido lugar en un centro de trabajo ubicado en la calle Calzada Romana de la citada localidad, según ha informado el 112 Extremadura. Por causas que están siendo investigadas, una mujer ha resultado herida en su antebrazo al quedar atrapada por el rodillo de una máquina transportadora. La mujer ha sufrido una fractura abierta en el antebrazo y, tras ser atendida en el lugar, ha sido evacuada hasta el Hospital Universitario de Badajoz con pronóstico grave.

<https://www.lavanguardia.com/local/extremadura/20200626/481962686225/herida-grave-al-quedar-su-brazo-atrapado-en-una-maquina-transportadora-en-valdelacalzada-badajoz.html>

La señalización preventiva, vital para reducir los accidentes laborales

Día a día el trabajador se ve expuesto a una gran multitud de peligros de cuya gravedad en muchas ocasiones no son conscientes o desconocen por completo. Hay una gran cantidad de accidentes que ocurren en puestos de trabajo de más o menos peligro que se podrían evitar sin ninguna dificultad si existiera una buena señalización. Cuando se realiza un uso incorrecto o inexistente de la señalización en el puesto del trabajo, ocurre un incremento de riesgo de accidentes. En el 2019 hubo un total de 558 víctimas mortales a causa de accidente laboral según los datos facilitados por el Ministerio de Trabajo y Economía Social. Tras tantos años de experiencia en el sector industrial, Suministros Tomás Beltrán ha querido destacar la importancia de hacer uso de la señalización preventiva en el ámbito laboral con el fin de garantizar la máxima seguridad en el puesto de trabajo.

<http://www.rrhddigital.com/secciones/salud-y-empresa/142437/La-senalizacion-preventiva-vital-para-reducir-los-accidentes-laborales>

El estrés laboral por la covid llevó a 47 sanitarios a pedir ayuda psicológica

Al menos 47 sanitarios extremeños han requerido ayuda psicológica para sobrellevar el estrés laboral que suponía trabajar durante la crisis de la covid-19, según los datos del programa de acompañamiento telefónico a profesionales que comenzó el 17 de marzo y concluyó el pasado domingo, al mismo tiempo que el estado de alarma. Este servicio ha procurado atención especializada a quienes en algún momento sintieron que la necesitaban para continuar con su día a día laboral. Comenzó siendo una herramienta diseñada pensando en los trabajadores del SES y el Sepad (Servicio Extremeño de Promoción de la Autonomía y Atención a la Dependencia, al que pertenecen las residencias de ancianos públicas), pero acabó atendiendo también a empleados de centros de mayores privados. Una vez puesto en marcha se amplió a enfermos de coronavirus y familiares, y más tarde a toda la población, a través de programas paralelos que han permitido ayudar a 40 personas que no trabajaban en el sistema sanitario regional.

<https://www.hoy.es/extremadura/estres-laboral-covid-20200628004316-ntvo.html>

Así deben funcionar las guarderías privadas y municipales de Castilla contra la COVID-19 desde ahora

Desde esta semana, la Consejería de Educación de Castilla-La Mancha autoriza a abrir sus puertas a los centros privados de Educación Infantil (de cero a tres años) y las escuelas infantiles de titularidad municipal, aunque las que gestiona el Gobierno regional permanecerán, de momento, cerradas. Pero esa autorización de apertura está condicionada a las normas recogidas en una instrucción debido a la COVID-19 debido a la "singularidad" de esta actividad que en todo caso, desde ahora, deberá reducir las ratios por aula al 75% de lo establecido antes de esta 'nueva normalidad'. Solo podrá superarse en caso de que las

dimensiones del aula garanticen el distanciamiento entre personas vigente en cada momento. Como norma general el espacio personal delimitado o de seguridad "será como mínimo de entre dos con veinticinco metros cuadrados y tres metros cuadrados".

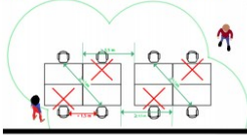
https://www.eldiario.es/clm/Decalogo-propietarios-trabajadores-municipales-COVID-19_0_1042196641.html

QUINES SÓN LES DISTÀNCIES DE SEGURETAT?

Com a norma general cal mantindre almenys entre 1,5 i 2 metres de distància de seguretat amb la resta de persones per a evitar contagis.



A més de respectar el límit d'aforament establert dels llocs, cal observar la limitació que implica la distància de seguretat.



Quan caminem, també hem de mantindre la distància de seguretat mínima d'entre 1,5 i 2 metres amb altres vianants. Quan es coincideix al costat d'una altra persona a la mateixa altura, convé que les dues persones miren cap avant i no giren el cap en direcció a l'altra persona.



La distància de seguretat depèn de la col·locació d'una persona respecte a l'altra, de la velocitat de marxa o de carrera, i de la direcció del vent.

La distància de seguretat que cal mantindre amb una persona que camina o corre darrere de l'altra seguint el seu deixant haurà de ser més gran com més gran siga la velocitat de la marxa o de carrera.



Per exemple: la distància mínima d'una persona que camina a 4 km/h és de 5 m, mentre que si corre a 14,4 km/h, la seua distància de seguretat és d'uns 10 m.

Tenint en compte les dades anteriors, un ciclista amb bicicleta de passeig o que pedale amb calma podria recórrer uns 15 km/h, per la qual cosa el radi de seguretat es fixa en 20 metres. Aquesta distància haurà d'incrementar-se si la velocitat de la marxa és superior.

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

FPRL_GT_03_P02

xTa 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.

Nº 8845

DECRET LLEI 8/2020, de 26 de juny, del Consell, de mesures excepcionals per a facilitar la convocatòria i reunió dels òrgans socials i l'eficàcia dels acords de les entitats cooperatives valencianes. [2020/4990]

http://www.dogv.gva.es/datos/2020/06/29/pdf/2020_4990.pdf

BOE

Sense novetats

DOUE

Sense novetats

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. Método s 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

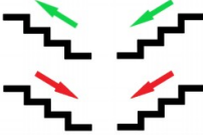
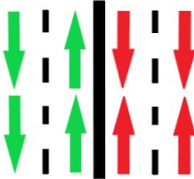
- UNE-EN 60695-11-5:2005 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-5: Llamas de ensayo. Método de ensayo de la llama de aguja. Aparatos, guía y disposición del ensayo de verificación. Fecha Baja: 2020-06-17 **Nou**

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.

Sentit del flux

Recorda:



EVITA AGLOMERACIONS:
RESPECTA L'AFORAMENT MÀXIM PERMÉS I LA DISTÀNCIA DE SEGURETAT.

RESPECTA EL FLUX DE CIRCULACIÓ ESTABLIT PER EVITAR CONTACTES ESTRETS AMB ALTRES PERSONES

RESPECTA EL SENTIT ESTABLIT DE PUJADA O BAIXADA A LES ESCALES PER EVITAR ENCREUAMENTS

L'ASCENSOR ESTÀ RESERVAT A COL·LECTIUS CONCRETS:
PERSONES AMB MOBILITAT REDUÏDA, EMBARASSADES, MAJORS, ETC.

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

FPRL_GT_03_S08

xTa xMi

NOVETATS INVASSAT

 	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO	NOU CÓDIGO: SPRL_DIPRL_11. Complemento 1 JUSTICIA FECHA: 22/06/2020
	DOCUMENTO INFORMATIVO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	
MEDIDAS PREVENTIVAS FRENTE A LA EXPOSICIÓN AL CORONAVIRUS (SARS-CoV-2) PARA EL PERSONAL EMPLEADO PÚBLICO EN LAS TAREAS GESTIÓN DE REALIZACIÓN DE PRUEBAS A OPOSITORES		



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** 26.06.2020 **Nova actualització**
- **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 davant de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) per al personal empleat públic en les tasques gestió de **realització de proves a opositors** 22.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **Nou**

- 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](#)]
- Mesures preventives d'**higiene personal** davant de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 10.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

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

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 esté 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, tocando en el ángulo interno del codo doblado o sobre un pañuelo y evitando tocarse la cara.

NOVETATS OIT

XXII World Congress on Safety and Health at Work: Prevention in the Connected Age

The ILO, the Institute for Work & Health (IWH) and the International Social Security Association (ISSA) are jointly organizing the XXII World Congress on Safety and Health.

https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/events-training/events-meetings/world-congress/WCMS_634539/lang--es/index.htm

La OIT publicará un análisis actualizado de los efectos de la COVID-19 sobre el mercado de trabajo

La Organización Internacional del Trabajo (ILO) está por publicar la 5.ª edición de su informe que hace un seguimiento del impacto de la pandemia COVID-19 en los trabajadores y las empresas a nivel mundial. El Observatorio de la OIT: La COVID y el mundo del trabajo 5.ª edición y el comunicado de prensa asociado, serán publicados el martes 30 de junio.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_749140/lang--es/index.htm

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

National OiRA tools prepare workplaces for the 'new normal'

To keep employees safe and healthy in time of COVID-19, companies need to adjust their risk assessment processes. Designed with this purpose in mind, the recently released EU-OSHA COVID-19 tool has already been adapted to different languages and national situations. By now the tool is available in Spanish, Greek, Bulgarian, French, Portuguese and Catalanian. And our OiRA partners keep working hard to get more versions of the tool finalised.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/new-national-covid-19-tools-online-risk-assessment-oir>

OSH awareness and OiRA training for businesses in Greece

A hybrid onsite/online occupational safety and health (OSH) awareness workshop for small and medium enterprises in Greece takes place on 01 July in Athens. The purpose of the event is to highlight the importance and principles of OSH and its promotion, the national OSH legislation and the main activities of the Enterprise Europe Network in the country.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/workshop-risk-assessment-ensure-safety-and-health-greek-smes>

'Work-related musculoskeletal disorders: prevalence, costs and demographics in the EU' – now in more languages

Why work-related MSDs are still so prevalent in Europe and what can be done to protect workers and businesses? Our recently published report provides an updated overview of the problem in the EU and looks into the causes and circumstances behind work-related MSDs.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/work-related-musculoskeletal-disorders-prevalence-costs-and-demographics-eu-now-more>

New national COVID-19 tools available

The EU-OSHA COVID-19 tool is now available in Spanish, Catalanian, Greek, Bulgarian, French and Portuguese. After the EN master version published on 4 June, OiRA partners have been working hard to get their national versions of the tool finalised. The tools help businesses to assess their work situation in the light of COVID-19. They include plenty of advice on how to reduce the risk of infection at the workplace by minimising contact at the premises, ensuring physical distancing, following strict hygiene measures and much more.

<https://oiraproject.eu/es/news/two-new-covid-19-risk-assessment-tools-available>

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>

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)

[[WWW](#)]

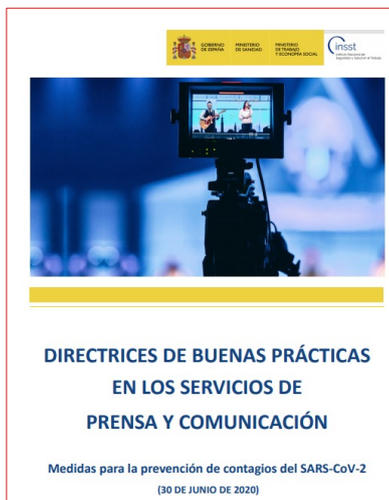
[PRL vs. COVID-19. Compendio no exhaustivo de fuentes de información](#) (actualitzat 28.05.2020)



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

Darreres actualitzacions:

- ▶ [Directrices de buenas prácticas en actividades restauración entrega a domicilio \(30.06.20\)](#) **Nova actualització**
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en Servicios de prensa y comunicación \(30.06.20\)](#) **Nova actualització**
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el Sector Industrial Medidas para la prevención de contagios del SARS-CoV-2 \(27.06.20\)](#)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el Sector Comercio alimentación, bebidas y productos de primera necesidad Medidas para la prevención de contagios del SARS-CoV-2 \(27.06.20\)](#)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el Sector Minero Medidas para la prevención de contagios del SARS-CoV-2 \(27.06.20\)](#)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en las clínicas dentales Medidas para la prevención de contagios del SARS-CoV-2 \(27.06.20\)](#)



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Nov CHATILLON, Jacques; CHEVRET, Lucas; LENNE, Lucas; FLEURY, Gérard; GUICHARD, Romain et al. [Prévention assistée par ordinateur : maîtriser les risques à l'aide d'outils numériques](#). *Hygiène & sécurité du travail* [online]. 2020. 258. 25-51. [Consulta: 23.06.2020]. ISSN: 1762-8148.
[Avaluació de riscos](#) | [Gestió de la prevenció](#)

Com avaluar els efectes del soroll de diverses màquines que s'instal·laran en un edifici en construcció o en l'etapa de planificació? Com pot el vent o la circulació de l'aire exterior interrompre, en un lloc tancat, un sistema de ventilació essencial per a preservar la salut dels treballadors ...? Aquest dossier presenta diversos treballs, realitzats per l'INRS i altres organitzacions d'investigació o prevenció, destinats a ajudar als especialistes en prevenció en les seues missions, així com el seu progrés o l'estabilització dels resultats obtinguts.

MEJIA, Christian R.; CÁRDENAS, Matlin M.; CÁCERES, Onice J.; VERASTEGUI-DIAZ, Araseli; VERA, Claudia A. et al. [Factores asociados a la variación de valores espirométricos en trabajadoras a gran altura](#). *Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo* [online]. 2020. 29, 1. p. 34-41. [Consulta: 23.06.2020]. ISSN: 1132-6255.
[Altres sectors d'activitat](#) | [Vigilància de la salut](#) | [Treballs en altura](#)

Objectiu: Determinar la variació temporal dels valors espiromètrics segons l'altitud geogràfica de la seua laboral en un grup de treballadors d'una minera. Material i Mètodes: Estudi longitudinal que va usar els valors d'espirometria presos en diversos anys a treballadors de dues seus, una a nivell de la mar i una altra en gran altura de la regió muntanyenca peruana. Es va usar els valors del volum expiratori forçat al primer segon (VEF1), la capacitat vital forçada (CVF) i índex Tiffeneau (VEF1/CVF). Es va analitzar amb models que permeten ajustar pel temps (PA-GEE), amb família Gaussian, funció d'enllaç identity i models robustos, la variable temps va ser l'any de la presa d'espirometria. Es va trobar els valors p i signes de coeficient en cada cas. Resultats: De 1349 registres el 86% (1162) van ser homes, la mitjana de les edats va ser 35 anys (rang interquartílic: 22-66 anys). En l'anàlisi multi variada es va trobar que va haver-hi una variació en els valors del VEF1 i CVF, aquests van augmentar en els homes, entre els quals tenien major alçada i en els operaris, però van disminuir a mesura que augmentava l'edat del treballador. L'índex Tiffeneau únicament disminuïa segons l'edat del treballador, ajustat per totes les variables esmentades. Conclusions: Segons l'anàlitzat, el canvi en els valors espiromètrics està influït per les variables socioantropomètriques i el tipus de treball que realitzen. Això ha de ser aplicat per al seguiment de treballadors que estiguen exposats a condicions similars, com a part de programes de vigilància ocupacional. Paraules clau: Salut Ocupacional; Espirometria; Estudi longitudinal

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. [Teletreabajo 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.

INVASSAT A LES XARXES

 **GVA Invassat**
@GVAinvassat

SENTIT DEL FLUX

- ✓ Evita aglomeracions
- ✓ Respecta el flux de circulació
- ✓ Respecta el sentit de pujada o baixada
- ✓ Ascensor reservat per a col·lectius

Via Servei de PRL de la Generalitat

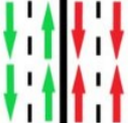
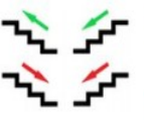
 Accedeix a tot el nostre contingut:
invassat.gva.es/va/inicio

#SSL #PRL #SentitFlux

[Traducir Tweet](#)

Sentit del flux 

Recorda:

			
EVITA AGLOMERACIONS: RESPECTA L'AFORAMENT MÀXIM PERMÉS I LA DISTÀNCIA DE SEGURETAT.	RESPECTA EL FLUX DE CIRCULACIÓ ESTABLIT PER EVITAR CONTACTES ESTRETS AMB ALTRES PERSONES	RESPECTA EL SENTIT ESTABLIT DE PUJADA O BAIXADA A LES ESCALES PER EVITAR ENCREUAMENTS	L'ASCENSOR ESTÀ RESERVAT A COL·LECTIUS CONCRETES: PERSONES AMB MOBILITAT REDUÏDA, EMBARASSADES, MAJORS, ETC.

Servei de PRL de la Generalitat
www.preveccio.gva.es PRL_07_01_2018 

CULTURA PREVENCIÓNISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

Diseny del lloc de treball | Drogues en l'àmbit laboral | Qualitat d'aire interior



SMOKING ROOM (ESPANYA, 2002)

Direcció: Roger Gual i Julio D. Wallovits. Guió: Roger Gual i Julio D. Wallovits. Música: Jordi Bonet.
Fotografia: Cobi Migliora. Productora: El Sindicato, Ovideo. Repartiment: Antonio Dechent, Juan Diego,
Ulises Dumont, Eduard Fernández, Francesc Garrido.

[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 emp`leat 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](#)]
- Mesures preventives davant de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) per al personal empleat públic en les tasques de gestió de **realització de proves a opositors** 22.06.2020 [[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.

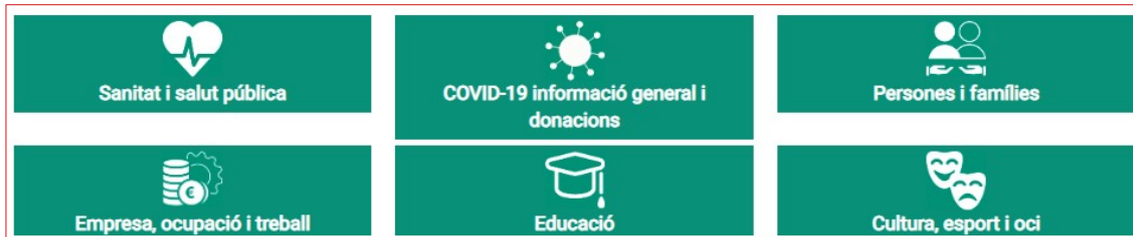
DOCUMENTS D'INTERÉS

[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

248.770
casos confirmados en
España

2.598.476
casos confirmados en
Europa

9.825.539
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 27.06.2020*.

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	13.045	12	210	2,50	151	1,79	70	0,83	30	0,36
Aragón	6.304	48	429	32,52	336	25,47	84	6,37	42	3,18
Asturias	2.435	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Baleares	2.205	0	46	4,00	18	1,57	12	1,04	3	0,26
Canarias	2.427	0	47	2,18	12	0,56	2	0,09	1	0,05
Cantabria	2.362	7	28	4,82	18	3,10	16	2,75	10	1,72
Castilla La Mancha	18.094	0	202	9,94	68	3,35	48	2,36	16	0,79
Castilla y León***	19.634	0	250	10,42	108	4,50	51	2,13	14	0,58
Cataluña	61.355	14	1.171	15,26	596	7,77	365	4,76	127	1,65
Ceuta	163	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	11.537	2	109	2,18	41	0,82	24	0,48	8	0,16
Extremadura	3.026	0	38	3,56	21	1,97	12	1,12	3	0,28
Galicia	9.202	2	43	1,59	29	1,07	13	0,48	5	0,19
Madrid	71.881	20	1.012	15,19	358	5,37	170	2,55	48	0,72
Melilla	126	0	2	2,31	2	2,31	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.672	4	42	2,81	23	1,54	20	1,34	10	0,67
Navarra	5.459	9	108	16,51	78	11,92	44	6,73	19	2,90
País Vasco	13.767	0	124	5,62	53	2,40	27	1,22	6	0,27
La Rioja	4.076	0	8	2,53	3	0,95	3	0,95	1	0,32
ESPAÑA	248.770	118	3.869	8,23	1.915	4,07	961	2,04	343	0,73

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 27.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 28.06.2020).

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	6.328	8	791	2	1.426	0
Aragón	2.711	16	274	0	912	0
Asturias	1.117	0	129	0	334	1
Baleares	1.172	1	169	0	224	0
Canarias	953	0	185	0	162	0
Cantabria	1.056	2	80	0	216	0
Castilla La Mancha	9.419	10	660	1	3.024	1
Castilla y León	8.782	20	628	3	2.783	3
Cataluña	29.343	16	2.989	3	5.669	1
Ceuta	14	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.812	5	744	2	1.432	1
Extremadura	1.774	2	139	1	519	0
Galicia	2.936	1	336	0	619	0
Madrid	42.425	46	3.608	2	8.421	5
Melilla	45	0	3	0	2	0
Murcia	683	3	112	0	147	0
Navarra	2.046	2	137	1	528	0
País Vasco	7.001	5	579	1	1.555	0
La Rioja	1.488	0	91	0	366	1
ESPAÑA	125.105	137	11.658	16	28.343	13

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



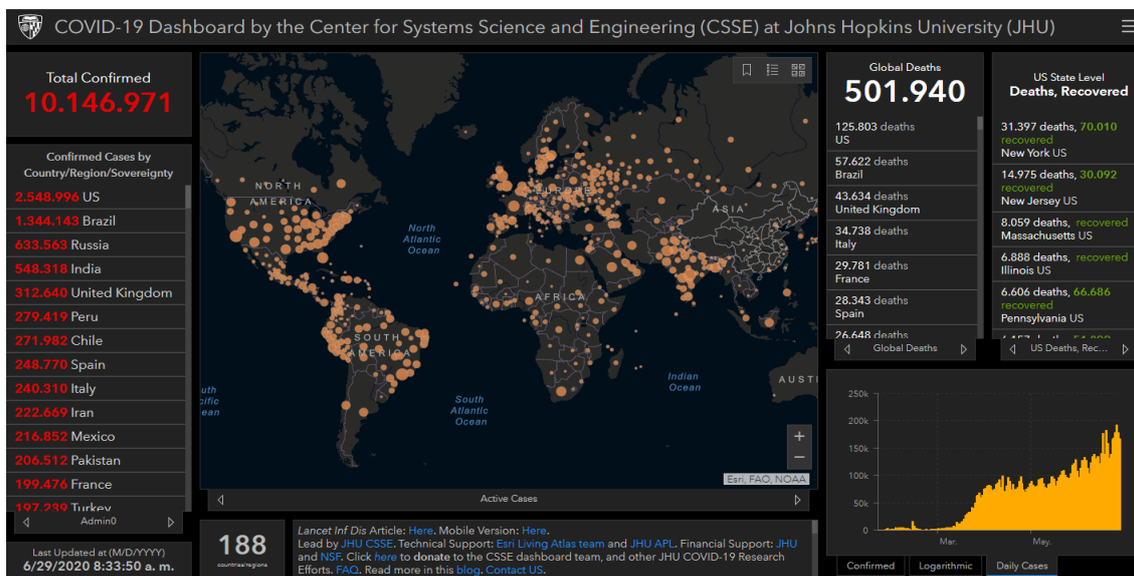
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [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

