



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dimecres 20 de gener de 2021

ACTUALITAT PREVENIONISTA

AGENDA

ALS MITJANS

DIARIS OFICIALS

AENOR-UNE

NOVETATS INVASSAT

NOVETATS OIT

NOVETATS EU-OSHA

NOVETATS INSST

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

ESPAI COVID-19

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

En vigor a partir del dijous, 21 de gener **NOU**

Actualització Mesures COVID-19

GENERALITAT VALENCIANA

Tancament d'hostaleria i restauració Excepte servei per a emportar, siga distribuït en locals o per a repartidors	Tancament de comerços a les 18 h Exepte els establiments d'alimentació, farmàcies i els essencials	Confinament nocturn a partir de les 22 h Es sol·licitarà al Govern d'Espanya el seu avanç a les 20 hores
Confinament perimetral del territori valencià Únicament s'autoritzaran els desplaçaments adequadament justificats	Limitació de grups en espais públics i privats Es manté en 6 el número màxim de persones en trobades socials o familiars	Tancament de totes les instal·lacions esportives Excepte per a esportistes professionals

Durará 14 dies naturals

Vacunació COVID-19 **NOU**

 VACUNA COVID-19 + Informació	 DOCUMENTS TÈCNICS + Informació	 PREGUNTES CIUTADANIA + Informació
---	---	--

VACUNACIÓN COVID-19

Recomendaciones para utilizar con seguridad las vacunas frente a la COVID-19

VERSIÓN 12/01/2021

 agencia española de medicamentos y productos sanitarios



Noticias sobre vacunas frente a la COVID-19

NOU

CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT

El risc causat per l'electricitat estàtica : mesures preventives

MCV-210101

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NOU AÑO 2020

 GOBIERNO DE ESPAÑA  MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL  insbt Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo  **NP** Notas Técnicas de Prevención 1.150

Riesgos ergonómicos en el uso de las nuevas tecnologías con pantallas de visualización

Ergonomic risks in the use of new technologies with visual display screens
Risques ergonomiques liés à l'utilisation de nouvelles technologies avec des écrans d'affichage

AÑO 2018

 GOBIERNO DE ESPAÑA  MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL  insbt Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo  **NP** Notas Técnicas de Prevención 1.122

Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) (I): nuevas formas de organización del trabajo

Information and Communication Technologies (ICT) (I): new forms of work organization
Les technologies de l'information et de la communication (TIC) (I): nouvelles formes d'organisation du travail

Autor:
Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT)

Elaborado por:
Noemí Manzano Santamaría
CENTRO NACIONAL DE NUEVAS TECNOLOGÍAS. INSSBT

El objetivo de esta Nota Técnica de Prevención (NTP) es analizar el impacto psicosocial del uso de la Información y la Comunicación (I) y la Comunicación (C) en las nuevas formas de organización del trabajo: el teletrabajo, el teletrabajo suplementario/alternativo, el teletrabajo basado en el uso de las TIC, etc. En esta primera NTP se estudia, en una segunda NTP, los posibles factores de riesgo psicosocial que pueden generarse por un inadecuado diseño de estas condiciones de trabajo y facilitar medidas preventivas destinadas a eliminar o reducir la exposición a factores de riesgo psicosociales que puedan generar daños a la salud del trabajador, así como un descenso de la productividad, del rendimiento laboral, etc.

AÑO 2018

 GOBIERNO DE ESPAÑA  MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL  insbt Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo  **NP** Notas Técnicas de Prevención 1.123

Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) (II): factores de riesgo psicosocial asociados a las nuevas formas de organización del trabajo

Information and Communication Technologies (ICT) (II): psychosocial risk factors associated with new forms of work organization
Les Technologies de l'information et de la communication (TIC) (II): facteurs de risque psychosociaux associés aux nouvelles formes d'organisation du travail

La anterior NTP sobre esta temática analizaba algunas de las nuevas formas de organización del trabajo basadas en el uso de las TIC, como son el teletrabajo suplementario/alternativo, el teletrabajo móvil o el trabajo nómada. En esta NTP, se van a recoger, de forma específica, los factores de riesgo psicosocial que pueden generarse por un inadecuado diseño de determinadas condiciones de trabajo, proponiéndose una serie de medidas preventivas destinadas a eliminar o reducir la exposición a estos factores de riesgo psicosocial que puedan generar daños a la salud del trabajador, así como un descenso de la productividad y del rendimiento laboral, un empeoramiento del clima laboral, etc.

RECORDA AÑO 2020

 GOBIERNO DE ESPAÑA  MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL  insbt Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo  **NP** Notas Técnicas de Prevención 1.154

Artes menores (I): Identificación de riesgos

Minor fishing gear (I): risks identification
Engins de pêche mineurs (I): identification des risques

RECORDA AÑO 2020

 GOBIERNO DE ESPAÑA  MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL  insbt Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo  **NP** Notas Técnicas de Prevención 1.155

Artes menores (II): Medidas preventivas

Minor fishing gear (II): preventative measures
Engins de pêche mineurs (II): mesures préventives

AGENDA PREVENCIÓNISTA

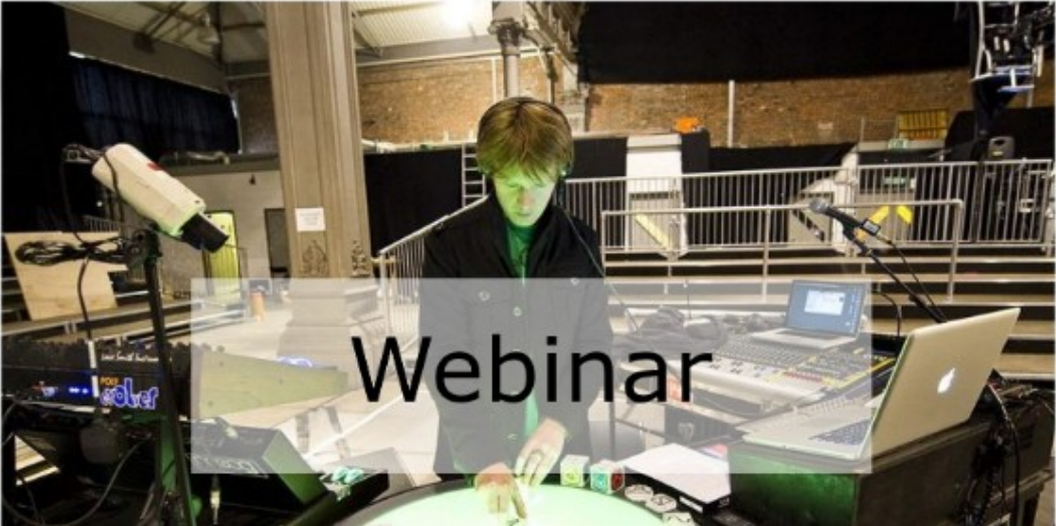
 **ASEPEYO**

Enero

28

¡Reserva esta fecha!

Innovación y buenas prácticas: ¿Sensibilización frente al ruido de manera visual y atractiva?



FAQ

Preguntas Ciudadania

VACUNACIÓ
COVID-19

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](#)

Surgen seis nuevos brotes en geriátricos de la provincia de Alicante en un solo día

La aparición de nuevos brotes de coronavirus en las residencias de mayores no cesa en la provincia de Alicante durante la tercera ola de la pandemia. En un solo día Sanidad ha detectado la presencia del contagioso virus en otros seis geriátricos más. El balance oficial de la Generalitat Valenciana del pasado lunes confirmaba la presencia de casos positivos en 51 residencias de mayores de la provincia. Ayer martes la cifra se elevaba a 57. Sin embargo el número de residencias bajo vigilancia activa de control sanitario seguía siendo la misma: 18 de un total de 44 en toda la Comunidad Valenciana.

<https://www.informacion.es/elche/2021/01/19/surgen-seis-nuevos-brotes-geriatricos-29422371.html>

Sanidad es incapaz de encontrar el personal necesario para atender la avalancha de ingresos

«Camas podemos poner en cualquier rincón del hospital, el problema es de dónde sacamos el personal que las atienda». Esta queja de un directivo de un hospital de la provincia resume la situación que se está viviendo estas semanas, con el pico de la tercera ola instalado en toda su magnitud. Los ingresos por coronavirus no hacen más que crecer y los hospitales tienen serias dificultades para encontrar personal sanitario, especialmente médicos y enfermeras.

<https://www.informacion.es/alicante/2021/01/19/sanidad-incapaz-encontrar-personal-necesario-29422351.html>

**SI HAS SUPERADO EL COVID-19
TU PLASMA ES MUY VALIOSO
HAZTE DONANTE**

Requisitos:

- haber pasado el coronavirus hace **menos de 3 meses**
- varón**
- + 55kg**

Contacta con nosotros y te explicaremos:

hemodonación_alicante@gva.es
hemodonación_valencia@gva.es
hemodonación_castellón@gva.es

GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

TOTS A UNA VEU

CENTRE DE TRANSFUSIÓ COMUNITAT VALENCIANA

Barceló revela que el 80% de camas UCI ya están ocupadas

VALÈNCIA. Este martes se convirtió en el peor día desde el inicio de la pandemia según las cifras registradas por la Conselleria de Sanidad. Todos los indicadores marcaron su tope: contagios, fallecimientos, ingresos hospitalarios, ocupación camas UCI, positivos en residencias e incidencia acumulada. Además, la responsable autonómica de Sanidad, Ana Barceló, reveló en la rueda de prensa matinal un dato hasta ahora desconocido: a pregunta de este diario, la consellera detalló la actual ocupación total en los hospitales valencianos tanto de pacientes con coronavirus como del resto. Es decir, el minuto y resultado del inminente colapso sanitario.

<https://valenciaplaza.com/barcelo-revela-que-el-80-de-camas-uci-ya-estan-ocupadas>

El Consell cierra la hostelería y limita el comercio no esencial hasta las 18 horas

Nueva vuelta de tuerca a las medidas para frenar el avance de una tercera ola que sigue disparada en la Comunitat Valenciana. A partir de mañana y durante los próximos 14 días, bares y restaurantes no abrirán salvo para servicio a domicilio, el comercio que no sea esencial cerrará a partir de las seis de la tarde y todas las instalaciones deportivas estarán clausuradas. Todo, a la espera de que el Gobierno de España acepte modificar el límite del toque de queda, en cuyo caso, la restricción de movilidad nocturna se adelantaría desde las diez a las ocho.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/01/20/consell-cierra-hosteleria-limita-comercio-29426337.html>

El coronavirus ya provoca una de cada cuatro bajas laborales en la Comunitat

El coronavirus ya provoca una de cada cuatro bajas laborales en la Comunitat Valenciana. Las cifras de incapacidad temporal (IT) en los centros de trabajo de la autonomía se dispararon hasta las 508.417 incidencias entre febrero y octubre de 2020, lo que supera con creces todas las registradas a lo largo del ejercicio anterior, que se situaron en 436.910. Tal como reflejan los últimos datos facilitados por el Instituto Nacional de la Seguridad Social (INSS), el tirón del 16 % de las bajas laborales totales desde el inicio de la primera ola de la pandemia es un porcentaje que aumentará con toda seguridad cuando se conozcan los resultados de cierre del ejercicio 2020.

<https://www.levante-emv.com/economia/2021/01/20/coronavirus-provoca-cuatro-bajas-laborales-29419729.html>

Medina: "Es una falta de respeto hablar de estrés sanitario. Estamos colapsados"

VALÈNCIA. La presidenta de la Sociedad Valenciana de Medicina Familiar y Comunitaria, María Ángeles Medina soporta con frustración la situación que atraviesa la atención primaria de la sanidad valenciana. "Tenemos la sensación de que no llegamos y nos flaquean las fuerzas. Vamos de la rabia a la depresión pasando por la ira y por el llanto", relata en la entrevista grabada para Plaza Radio en uno de los escasos huecos que quedan en su agenda de atención a pacientes.

<https://plazaradio.valenciaplaza.com/falta-de-respeto-colapso>



La siniestralidad laboral cayó un 27 % en la Comunidad de Madrid en 2020

La Comunidad de Madrid registró 58.279 accidentes laborales en 2020, un 23,9 % menos que en el año anterior (76.592), según los últimos datos ofrecidos por el Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo (IRSST). Incluyendo los accidentes in itinere -en trayectos a o desde el lugar de trabajo- la siniestralidad registrada el año pasado fue de 68.152 accidentes, un 27 % menos que en 2019 (93.451). Por sectores, en el total acumulado del año la siniestralidad se redujo en todos los ámbitos, destacando servicios, con 41.376 accidentes (-25,5 %), industria (6.857, -21,2 %), agricultura (232, -19,4 %) y construcción (9.814, -18,5 %).

<https://www.rhpress.com/mundo-prl/51352-la-siniestralidad-laboral-cayo-un-27-en-la-comunidad-de-madrid-en-2020>

Reducir la siniestralidad laboral: soluciones para alcanzar este objetivo en 2021

La llegada de un nuevo año es siempre un momento para la reflexión para todos los agentes de la sociedad. En el caso de las empresas, mejorar la seguridad de sus trabajadores es uno de sus principales objetivos, sobre todo, después de un 2020 marcado por la pandemia del coronavirus y un inicio de 2021 dominado por el temporal Filomena. Compañías como Dräger, especialista en tecnología médica y de seguridad destinada a proteger y salvar vidas, ofrecen múltiples soluciones capaces de impulsar la seguridad laboral en hospitales, servicios de emergencias, agencias gubernamentales e industrias de todo el mundo.

<https://www.interempresas.net/Proteccion-laboral/Articulos/323313-Reducir-la-siniestralidad-laboral-soluciones-para-alcanzar-este-objetivo-en-2021.html>

Trasladado en UVI móvil al Hospital de Albacete tras un grave accidente laboral en San Clemente; hay además otro herido

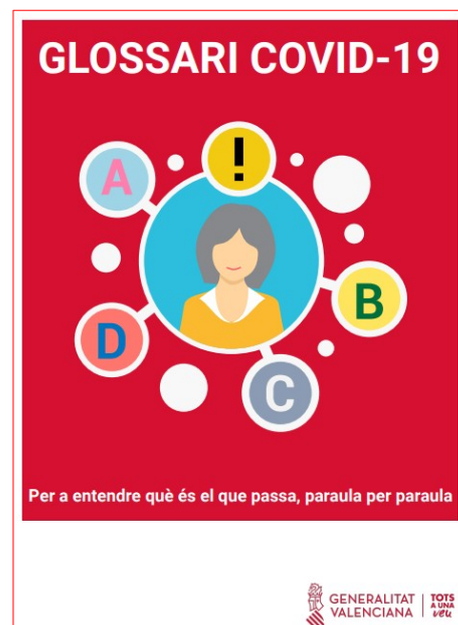
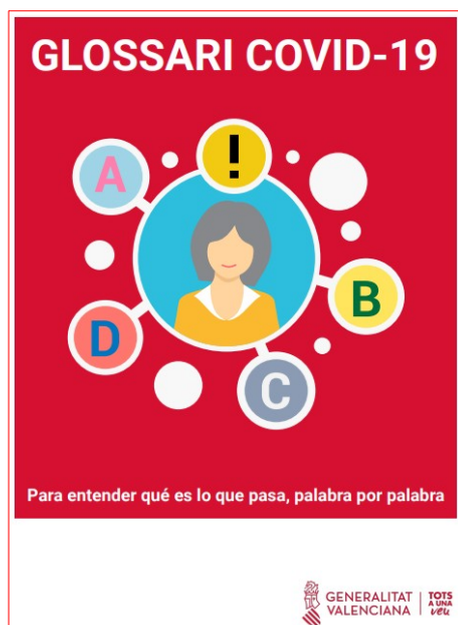
Dos trabajadores de una empresa de limpieza de alcantarillado han resultado heridos este martes tras sufrir quemaduras cuando manipulaban alcohol en San Clemente (Cuenca). Según han informado fuentes del Servicio de Atención y Coordinación a Urgencias y Emergencias 112 de Castilla-La Mancha, los hechos han tenido lugar pasadas las 10.00 horas. Los heridos son un hombre de 59 años, que ha sido trasladado por una ambulancia de Soporte Vital Básico al Hospital de Villarrobledo, y otro hombre de 50 años trasladado por una UVI al Hospital de Albacete.

<https://www.eldigitaldealbacete.com/2021/01/19/trasladado-en-uvi-movil-al-hospital-de-albacete-tras-un-grave-accidente-laboral-en-san-clemente-hay-ademas-otro-herido/>

Fallece un hombre de 30 años tras sufrir un accidente laboral Alquerías

Servicios sanitarios de emergencia no han podido salvar a un hombre de 30 años de edad que ha muerto al caer al suelo desde 4-5 metros de altura en el interior de una nave industrial ubicada en la pedanía murciana de Alquerías. El 1-1-2 recibía la llamada de un compañero de trabajo a las 10.46 horas. Al lugar se han movilizado patrullas de la Policía Local y una ambulancia con personal sanitario que, a su llegada, no pudo más que certificar el fallecimiento del accidentado.

<https://www.orm.es/informativos/noticias-2021/fallece-un-hombre-de-30-anos-tras-caer-desde-5-metros-de-altura-en-una-nave-industrial-de-alquerias/>



Determinantes sociales que influyen en la vulnerabilidad epidemiológica a la COVID-19

NOU

Los **empleos** que se ejercen de manera presencial, por una mayor exposición y la dificultad para seguir las medidas de prevención en los entornos y condiciones laborales precarias.



Las **viviendas** colectivas con situaciones de hacinamiento, la ausencia de vivienda y la falta de alternativas habitacionales, así como la precariedad de las condiciones habitacionales que dificultan la distancia física y el aislamiento.



Una **situación económica** precaria dificulta el acceso a material de prevención e higiene y a herramientas telemáticas, así como el seguimiento de algunas medidas por temor a perder las escasas fuentes de ingresos.



En **entornos residenciales** menos favorecidos, con menor nivel socioeconómico, menos servicios, menos redes de apoyo, empleos precarios y esenciales, peores condiciones de vivienda, etc. la incidencia y gravedad por COVID-19 es mayor.



El **sistema sanitario y sociosanitario** tienen características que suponen un mayor riesgo de brote en caso de que se produzca algún caso.

Se han detectado barreras de acceso al sistema sanitario y sociosanitario debido a la modalidad telemática, a la falta de una cobertura sanitaria universal efectiva, sobre todo en casos de estancia temporal, situación administrativa no regulada y otras situaciones relacionadas con el estatus migratorio.

Existen barreras de comunicación relacionadas con: falta de adaptación de los mensajes a personas con discapacidad, barreras idiomáticas o asociadas a las vías de difusión de los mensajes para algunos colectivos.



Puede existir un retraso diagnóstico y terapéutico e incapacidad para el aislamiento o cuarentena por dificultad para delegar **los cuidados**, sobre todo en familias monoparentales.



El **estigma y discriminación** hacia algunas poblaciones por motivos de identidad de género, orientación sexual, origen, clase social, etnia, dependencia a drogas o comorbilidades, influyen negativamente en la demanda de atención de servicios sanitarios y en la calidad del proceso asistencial.



La **brecha digital** dificulta el teletrabajo y el acceso a la educación a distancia, y limita la información y acceso a los servicios.



Las **situaciones administrativas irregulares** generan temor a hacer uso de los servicios de salud por miedo a un expediente de expulsión, lo cual impide el diagnóstico y seguimiento temprano.



Eq

3

Equidad en Salud y COVID-19

Análisis y propuestas para abordar la vulnerabilidad epidemiológica vinculada a las desigualdades sociales

Resumen visual del documento:
Equidad en Salud y COVID-19. Análisis y propuestas para abordar la vulnerabilidad epidemiológica vinculada a las desigualdades sociales.
Número de tesis: 2019/0203

Consejo Asesor de Ciencia para el Desarrollo
CONICYT - Ecuador



DOGV

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

Sense novetats

BOE

[Sense novetats](#)

DOUE

Sense novetats



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL

SERVICIO PÚBLICO
DE EMPLEO ESTATAL | **SEPE**

GUÍA DE CONTRATOS

La Guía de Contratos recoge toda la normativa vigente en materia de contratos de trabajo e incentivos a la contratación.

Orientada a satisfacer la demanda de información por parte de los usuarios y por los distintos agentes que operan en nuestro mercado de trabajo, se adapta a la reciente simplificación administrativa de modelos de contrato y se estructura de forma que resulte comprensible como manual de conocimiento de los cuatro modelos de contratos (indefinido, temporal, para la formación y el aprendizaje y en prácticas), sus características y las cláusulas específicas que puedan presentar cada uno de ellos, en función de las peculiaridades del trabajador y/o del empresario.

Accede a esta publicación

- [Guía de contratos - Formato HTML - Castellano](#)
- [Guía de contratos - Formato HTML - Catalán](#)
- [Guía de contratos - Formato HTML - Gallego](#)
- [Guía de contratos - Formato HTML - Vasco](#)

RECORDA



**CONSELL JURÍDIC CONSULTIU
DE LA COMUNITAT VALENCIANA**

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 11737-2:2020 Esterilización de productos para la salud. Métodos microbiológicos. Parte 2: Ensayos de esterilidad efectuados para la definición, validación y mantenimiento de un proceso de esterilización. (ISO 11737-2:2019). 2020-12-16
- UNE 204006:2020. Uso de guantes aislantes para maniobras en instalaciones eléctricas de alta tensión. 2020-12-09
- UNE-EN ISO 21420:2020. Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. (ISO 21420:2020). 2020-11-18
- UNE-EN ISO 9241-110:2020 (RATIFICADA). Ergonomía de interacción persona-sistema. Parte 110: Principios de diálogo (ISO 9241-110:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2020.). 2020-11-01
- UNE-EN 17092-1:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 1: Métodos de ensayo. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-3:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 3: Prendas de clase AA. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-2:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 2: Prendas de clase AAA. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-4:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 4: Prendas de clase A. Requisitos. 020-11-04
- UNE-EN 17092-5:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 5: Prendas de clase B. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-6:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 6: Prendas de clase C. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN IEC 60331-1:2020. Ensayos para cables eléctricos en condiciones de fuego. Integridad del circuito. Parte 1: Método de ensayo de fuego con impacto a una temperatura de al menos 830 °C para cables de tensión asignada de hasta 0,6/1,0 kV inclusive y con un diámetro total superior a 20 mm. 2020-11-04

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 50321:2000. Calzado aislante de la electricidad para trabajos en instalaciones de baja tensión. 2021-01-13
- UNE-EN ISO 11737-2:2010 Esterilización de productos sanitarios. Métodos microbiológicos. Parte 2: Ensayos de esterilidad efectuados para la definición, validación y mantenimiento de un proceso de esterilización. (ISO 11737-2:2009). 2020-12-16
- UNE 204006:2017. Uso de guantes aislantes para maniobras en instalaciones eléctricas de alta tensión. 2020-12-09
- UNE-EN 420:2004+A1:2010. Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. 2020-11-18
- UNE-EN 420:2004+A1:2010 ERRATUM:2011. Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. 2020-11-18
- UNE-EN ISO 9241-110:2006. Ergonomía de interacción persona-sistema. Parte 110: Principios de diálogo (ISO 9241-110:2006). 2020-11-01
- UNE-EN 469:2006. Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. Fecha baja: 2020-10-01
- UNE-EN 469:2006/1M:2007 Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. Fecha baja: 2020-10-01
- UNE-EN 469:2006 Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. 2020-10-01
- UNE-EN 469:2006/1M:2007 Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. Fecha baja: 2020-10-01

NOVETATS INVASSAT



Manuals del Campus Virtual de l'INVASSAT

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

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

- Accident greu per **caiguda d'altura en el muntatge i desmuntatge** d'elements prefabricats (escenaris, hivernacles, places de bous, etc.) 30.11.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Datos de **siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España** y otras Comunidades Autónomas Enero-noviembre 2019 - Enero-noviembre 2020 19.11.2020 [[PDF](#)] **NOU**
- Estadística d'**accidents de treball**. Desembre 2019-Novembre 2020 [[PDF](#)]
- Estadística de **malalties professionals**. Desembre 2019- Novembre 2020 [[PDF](#)]

SPRL de la Generalitat

- Mesures tècniques preventives per a garantir la qualitat d'aire interior enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) : **Ventilació** 16.11.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Caracterització de la **seguretat viària laboral** en la Comunitat Valenciana 2019 14.12.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Anàlisi de **accidentes de trabajo en empresas incluidas en el Plan de actuación contra la siniestralidad** laboral de la Comunitat Valenciana 2017 10.11.2020 [[PDF cas](#)]

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

- Comercialització de **màquines** : claus per a una adquisició sense sorpreses 21.12.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Protocol de descontaminació per a treballs amb **amiant** 16.11.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Alerta INVASSAT [[WWW](#)]

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscares no conformes** 18.12.2020

Butlletins de novetats

- **Butlletí de novetats** en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 12.2020 [[PDF](#)]

NOVETATS OIT

La diversidad es el mejor ingrediente

Aprender a cocinar conlleva mucho más que aprender un oficio. La comida suscita recuerdos y sentimientos muy profundos, al poder ofrecerse a familiares y amigos, y encarna la manera en que una persona se relaciona con su entorno.

<https://voices.ilo.org/es-es/stories/la-diversidad-es-el-mejor-ingrediente>

Las abejas, una receta para el éxito empresarial

Me llamo Viorica Anghel, y vivo en la aldea de Andrușul de Jos. Utilizo miel para muchos remedios naturales, y antes siempre la compraba, así que pensé en producirla por mí misma. Con la ayuda de la Organización Internacional del Trabajo participé en un proyecto de apicultura en el que un tutor de más edad y con más experiencia me impartió clases y formación.

<https://voices.ilo.org/es-es/stories/las-abejas-solucion-para-el-exito-empresarial>

La OIT aboga por proteger mejor a los trabajadores a domicilio

El aumento sustancial del trabajo a domicilio a raíz de la pandemia de COVID-19 ha puesto de manifiesto las deficientes condiciones de trabajo de muchos trabajadores a domicilio, alrededor de 260 millones de personas en todo el mundo antes de la crisis.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_765904/lang--es/index.htm



NOVETATS EU-OSHA

NOU ILO - Occupational Safety and Health courses for 2021

The International Training Centre of the International Labour Organisation (ILO) organises a new set of on-line and on-site courses in the field of Occupational Safety and Health for 2021. A wide range of OSH courses taught in English, Spanish, or Arabic and aimed at institutions, social partners, and other stakeholders.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/ilo-occupational-safety-and-health-courses-2021>

El apoyo a la salud musculoesquelética en el lugar de trabajo: descubra todo lo que necesita saber

¿Qué son los trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo, por qué es tan importante prevenirlos y cómo podemos hacerlo? Nuestra ficha informativa lo explica todo.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/supporting-musculoskeletal-health-workplace-find-out-all-you-need-know>

Hairdressing social partners continue to cooperate to improve health and safety in their sector

In their latest joint statement, social partners in the hairdressing sector welcome the cooperation between the European Commission, the European Agency for Safety and Health at Work (EU OSHA), and the social partners regarding the autonomous implementation of their European Framework Agreement on health and safety signed in 2016.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/hairdressing-social-partners-reaffirm-their-commitment-european-commission-and-eu-osha>

Consulta pública sobre el Marco Estratégico de la UE de Salud y Seguridad en el Trabajo 2021-2027

RECORDA



NOVETATS INSST

NOU [NTP 1150: Riesgos ergonómicos en el uso de las nuevas tecnologías con pantallas de visualización](#)

La nota técnica de prevención NTP 1122: Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) (I): nuevas formas de organización del trabajo describe nuevas formas de organizar el trabajo tras la introducción masiva de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC).

[NTP 1154 y NTP 1155: Artes menores Identificación de riesgos y medidas preventivas](#) Las artes menores son la modalidad pesquera con mayor número de embarcaciones, representando cerca del 80% de la flota pesquera española. Estas Notas Técnicas de Prevención (NTP) están dirigidas a apoyar el proceso de identificación de peligros, la evaluación de los riesgos y el establecimiento de medidas de prevención para evitar o minimizar los riesgos asociados. Estas NTP sustituyen a la NTP 624 Prevención de riesgos laborales en la pesca de bajura: artes menores.

[NTP 1150: Riesgos ergonómicos en el uso de las nuevas tecnologías con pantallas de visualización](#) La nota técnica de prevención NTP 1122: Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) (I): nuevas formas de organización del trabajo describe nuevas formas de organizar el trabajo tras la introducción masiva de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC).

[Consulta pública sobre el Marco Estratégico de la UE de Salud y Seguridad en el Trabajo 2021-2027](#) La Comisión Europea ha abierto una consulta pública para recoger las opiniones de los ciudadanos y organizaciones en relación al futuro Marco Estratégico de la UE de Salud y Seguridad en el Trabajo 2021-2027.

INSST - Espacio COVID-19

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

RECORDA

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL **insst** Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

En colaboración con las Comunidades Autónomas SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS **STP**

SITUACIONES DE EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS. **BASEQUIM**

031. Mecanizado de metal en frío: exposición a fluidos de corte (2020)

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN (España). [Transporte de materiales y máquinas en el sector de la construcción](#) [en línea]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, 2018. 81 p. [Consulta: 18.01.2021].

Construcció | Màquines i ferramentes | Seguretat viària laboral | Transport | Seguretat en el treball

La finalitat d'aquest treball es dirigeix a aportar propostes d'utilitat pràctica per a dur a terme les operacions relacionades amb el transport de càrregues i materials per carretera, de manera que es reduïska la sinistralitat associada a aquests desplaçaments realitzats durant l'execució d'una obra. Com a conseqüència del projecte, s'ha editat un document que comprén propostes i solucions pràctiques dirigides a facilitar les operacions de càrrega, descàrrega i transport de maquinària i altres materials de construcció. El manual recopila i revisa la normativa aplicable en aquesta matèria, tant sobre prevenció de riscos laborals, com sobre trànsit i seguretat viària, incloent-hi les novetats relacionades amb les inspeccions tècniques en carretera dels vehicles comercials. També defineix alguns conceptes tècnics relacionats amb les forces físiques que intervenen en el transport (d'inèrcia, fregament i subjecció) i proposa equips i mètodes de subjecció de les càrregues per a impedir moviments imprevistos, així com bones pràctiques dirigides a evitar accidents durant les operacions d'estiba i desestiba i en els desplaçaments.

NOU INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Work Ability Index: versión española](#) [en línea]. M. Dolores Solé Gómez y Eduardo Docal, aut. Madrid: INSST, 2020. 6 p. [Consulta: 18.01.2021]. (Notas Técnicas de Prevención; 1147).

Guies tècniques | Organització del treball

En aquesta NTP posem a disposició la versió adaptada al context espanyol del qüestionari Work Ability Index desenvolupat pel FIOH (Institut finlandés de salut laboral) propietari dels drets d'autor d'aquest. És una eina útil per a avaluar la percepció individual de la capacitat de treball per al treball habitual i permet identificar de manera precoç als treballadors i entorns de treball que necessiten mesures de suport o canvis.

MÉXICO. Secretaría del Trabajo y Previsión Social. [Guía de recomendaciones para la promoción de la salud y la prevención de adicciones en los centros de trabajo](#) [en línea]. México: Secretaría de Salud, 2017. 60 p. [Consulta: 08.01.2021].

Drogues en l'àmbit laboral | Gestió de la prevenció

El problema de l'ús del tabac, les drogues i l'abús de l'alcohol és universal, i cap país o lloc de treball és alié a aquest. Estudis duts a terme per l'Organització Internacional del Treball, OIT, mostren que l'abús de substàncies contribueix a causar accidents, absentisme, problemes de salut, robatoris, baixa de productivitat i pèrdua d'ocupacions. Aquest organisme, subratlla que el "consum de drogues es percep sovint com a abús de les mateixes i es considera immoral i il·lícit, creant així un estigma que s'aplica a tots els consumidors. Aquest enfocament, excessivament simplista d'un problema social complex, desencadena, invariablement, mesures punitives, i ha inhibit iniciatives que haurien pogut ajudar a previndre el problema de l'abús de substàncies o prestar assistència als individus afectats per a fer front al problema. L'abús de substàncies afecta en els centres de treball en aspectes d'importància fonamental, tant per als treballadors com per als ocupadors. Per als treballadors, l'abús de substàncies pot portar per conseqüència accidents, l'aplicació de mesures disciplinàries i inclusivament de la pèrdua de l'ocupació. Addicionalment, afecta el benestar de les seues famílies, ja que els ingressos es destinen a la compra d'alcohol i altres drogues.

NYBERGH, Lotta; BERGSTRÖM, Gunnar; HELLMAN, Therese. [Do work and home related demands and resources differ between women and men during return to work?: A focus group study among employees with common mental disorders.](#) *BMC Public Health* [en línea]. 2020, 20. 1914. 17 p. [Consulta : 04.01.2021]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-020-10045-4.

Estrés | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

L'objectiu d'aquest estudi va ser explorar com les experiències de les demandes relacionades amb el treball i la llar, així com els recursos, influeixen en el retorn al treball entre els empleats que figuren en la llista de malalts per trastorns mentals comuns a Suècia. Específicament, l'objectiu era explorar similituds i diferències en els patrons d'experiències entre dones i homes. Resultats: L'anàlisi va resultar en quatre categories principals i huit subcategories. Si bé l'objectiu de l'estudi va ser explorar aspectes del treball i la llar, també es van trobar consideracions addicionals relacionades amb les demandes internes i els actors involucrats. La principal i les subcategories van ser "Demandes i recursos relacionats amb la llar" (subcategories: "Sense llicència per malaltia per demandes relacionades amb la llar", "Sentir-se responsable de les relacions i el benestar dels altres", "Una economia afectada", i "Trobar activitats energitzants i crear rutines"), "Demandes i recursos relacionats amb el treball", (subcategories: "Trobar-se amb emocions difícils i un sentiment de responsabilitat aclaparador en el treball", "Les demandes contínues relacionades amb el treball

creen incertesa sobre el futur”, “Pèrdua de límits” i “Suport (desitjat) de directius i companys”, “Demandes i recursos interns” i “Demandes i recursos vinculats als actors involucrats”. Les experiències descrites entre dones i homes van ser similars en algunes categories, mentre que els patrons d'experiències van diferir en unes altres.

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [Seguridad y salud en la utilización de la maquinaria](#) [en línia]. Ginebra: OIT, 2013. 170 p. [Consulta: 12.01.2021]. ISBN: 978-92-2-327726-0.

Equips de protecció individual | Avaluació de riscos | Màquines i eines | Seguretat en el treball

En aquest Repertori de recomanacions pràctiques de la OIT s'estableixen principis relatius a la seguretat i salut en la utilització de la maquinària, es defineixen els requisits que han de complir-se en matèria de seguretat i salut i s'assenyalen les precaucions que han d'observar els governs, els treballadors i els ocupadors, així com els dissenyadors, els fabricants i els proveïdors de maquinària. En quasi totes les activitats laborals s'utilitza algun tipus de maquinària, la qual cosa pot presentar certs riscos per a la seguretat i salut en molts llocs de treball de tot el món. Atès que cada any apareixen molts nous tipus de maquinària, s'imposa la urgent necessitat d'adoptar un enfocament sistemàtic que preserve la seguretat i salut en introduir una nova maquinària en el mercat.

CENTRO EUROPEO PARA LA PREVENCIÓN Y EL CONTROL DE LAS ENFERMEDADES. [External quality assessment \(EQA\) schemes to support European surveillance of Legionnaires' disease 2019-2020 : EU/EEA countries](#) [en línia]. Stockholm : ECDC, 2020. 39 p. [Consulta: 12.01.2021]. ISBN: 978-92-9498-526-2. doi:10.2900/436611.

Agents biològics | Vigilància de la salut

En 2019, el ECDC (Centre europeu per a la prevenció i el control de malalties) va organitzar un exercici de EQA (Avaluació de qualitat externa) per a la detecció / aïllament, identificació, enumeració i quantificació de *Legionella* spp i la caracterització addicional de *L. pneumophila* a través de serogrupos i seqüències de tipificació de mostres clíniques i ambientals. La EQA es va organitzar en col·laboració amb la Unitat de Proves de Competència Ambiental i Alimentària (FEPTU) de Public Health England (PHE) i els Estats del Servei Nacional d'Avaluació de la Qualitat Externa del Regne (UK NEQAS). Aquest és el primer exercici de EQA organitzat pel ECDC des de 2015 i el format i les disposicions de EQA han canviat. El propòsit d'aquest exercici de EQA va ser determinar la precisió de les proves de *Legionella* i els resultats informats per Esquemes de EQA per a donar suport a la vigilància europea de la legionel·losi 2019-2020. Aquest informe tècnic presenta una anàlisi dels resultats dels participants per a l'exercici EQA 2019 als països de la UE / EEE. Els resultats van proporcionar al ECDC informació sobre la capacitat dels laboratoris per a realitzar amb precisió les proves de *Legionella*. Això va ajudar a generar confiança en les dades enviades per a vigilància; identificar on es necessita més suport per a laboratoris individuals o països i permetre que els laboratoris compreguen les seues pròpies capacitats.

PANG, Chris C. Y.; PHAN, Kevin; KARIM, Md. Nazmul; AFROZ, Afsana; WINTER, Matthew; GLASS, Deborah C. [Occupational Asbestos Exposure and Kidney Cancer: Systematic Review and Meta-analysis of Cohort Studies](#). *Annals of Work Exposures and Health* [en línia]. 2020. 20, 20. 1-11. wxaa114. [Consulta: 07.01.2021]. ISSN 2398-7316. DOI: doi.org/10.1093/annweh/wxaa114

Amiant | Malalties professionals causades per agents carcinògens | Vigilància de la salut

Aquesta revisió sistemàtica i metanàlisi van ser necessaris ja que existeix incertesa sobre si l'asbest causa càncer de renyó. Aquesta metanàlisi té la població més gran de treballadors de l'asbest fins hui (335.492 participants) amb 468 morts per càncer de renyó i 160 casos incidents de càncer de renyó. No es va trobar que la mortalitat i la incidència de càncer de renyó anaren elevades en general o entre els subgrups amb exposició ocupacional a l'asbest. No obstant això, les deficiències en els estudis epidemiològics individuals poden limitar la capacitat d'identificar associacions i pot ser necessari un seguiment més prolongat per a detectar el risc de càncer de renyó.



INVASSAT A LES XARXES

 **GVA Invassat**
Publicado por Casiopea Segura · 20 horas ·

 BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Os recomendamos...

ASEPEYO. Buenas prácticas : ventilación : criterios para prevenir la transmisión de la COVID-19 [en línea]. Javier Aniés Escartín; Manuel Cortizas Turégano; Santos Huertas Ríos, aut. Barcelona: ASEPEYO, 2020. 32 p. [Consulta: 09.12.2020].

 <https://bit.ly/35U7nBO>

 Podrás encontrar más documentación sobre #PRLCOVID en la #SST en nuestra #BibliotecaDigitaldePRL: <https://bit.ly/39KlhHY>

prevención | Buenas prácticas



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

 "NTP 1147 Work Ability Index: versión española"

Versión adaptada al contexto español del cuestionario Work Ability Index desarrollado por el FIOH (Instituto finlandés de salud laboral) propietario de los derechos de autor del mismo.

 <https://lnkd.in/emd9HN9>

Via #INSST

#NotaTecnicaPrevencion #PRL

AÑO 2020

    **1.147**
Notas Técnicas de Prevención

Work Ability Index: versión española.

*Work Ability Index: Spanish version.
Work Ability Index: version espagnole.*

Autor:
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)

Elaborado por:
M^a Dolores Soló Gómez

En esta NTP ponemos a disposición la versión adaptada al contexto español del cuestionario Work Ability Index desarrollado por el FIOH (Instituto finlandés de salud laboral) propietario de los derechos de autor del mismo. Es una herramienta útil para evaluar la percepción individual de la capacidad de trabajo para el trabajo habitual y permite identificar de forma precoz a los trabajadores y entornos de trabajo que

 **GVA Invassat**
@GVAinvassat

 "Vacunación COVID-19. Recomendaciones para utilizar con seguridad las vacunas frente a la COVID-19"

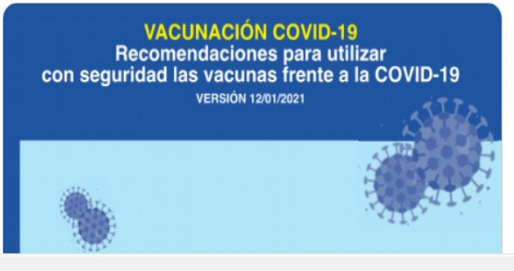
Versión 12/01/2021

La disponibilidad de vacunas eficaces y seguras, es fundamental para reducir el impacto de la pandemia.

 mscbs.gob.es/profesionales/...

Vía @sanidadgob

VACUNACIÓN COVID-19
Recomendaciones para utilizar con seguridad las vacunas frente a la COVID-19
VERSIÓN 12/01/2021



ESPAI COVID-19

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

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

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

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

Per sectors

Guía para la prevención y control de la COVID-19 en industrias de la carne. Ministerio de Sanidad [\[WWW\]](#)

Guía de actuación ante la aparición de casos de COVID-19 en centros educativos. Ministerio de Sanidad [\[WWW\]](#)

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 [\[WWW\]](#)

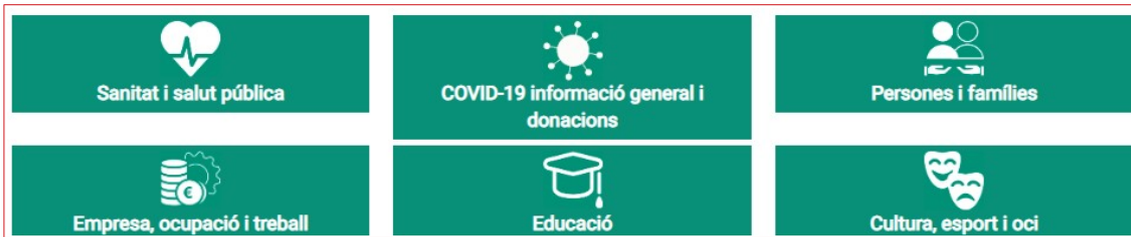
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [\[WWW\]](#)

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

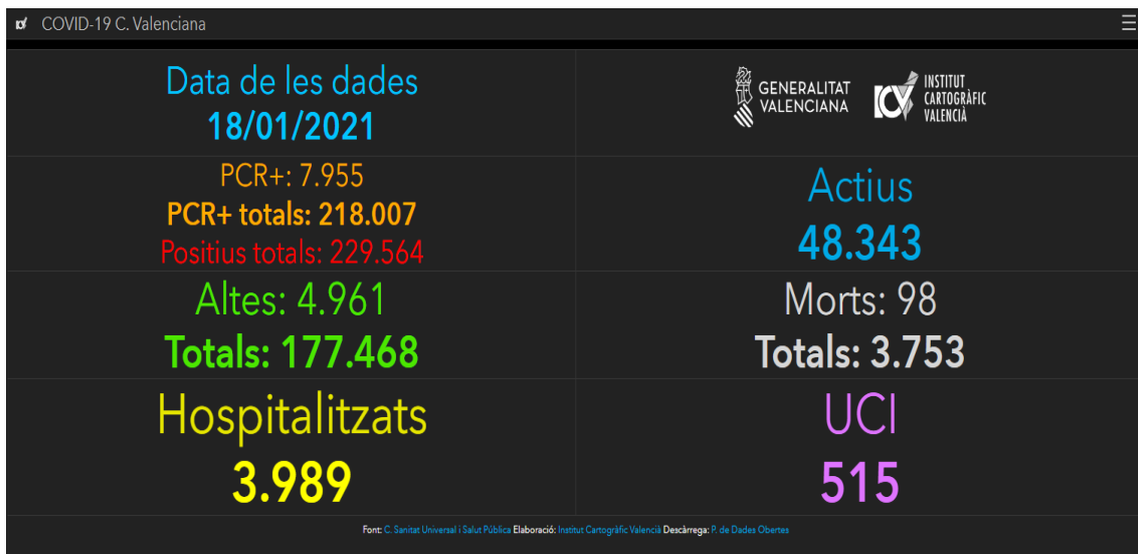
COVID-19: Novetats científiques



COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



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

Institut Cartogràfic València i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

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

Spain: Coronavirus Pandemic Country Profile

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

Our World
in Data

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

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

2.370.742
casos confirmados en
España

29.995.127
casos confirmados en
Europa

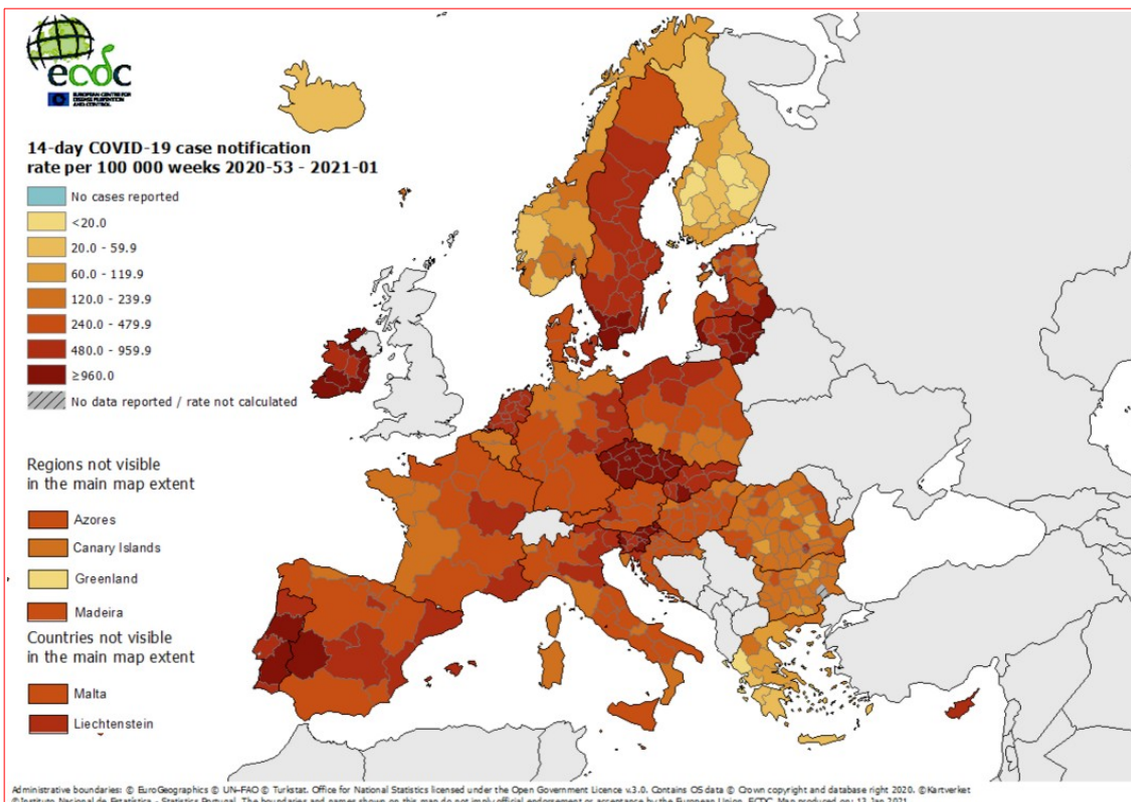
93.956.883
casos confirmados en el
mundo

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 19.01.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	327.415	819	54.264	644,91	31.906	379,19	15.417	183,23	3.596	42,74
Aragón	89.570	548	8.341	632,23	5.029	381,19	4.575	346,78	1.729	131,06
Asturias	31.083	270	3.396	332,03	2.097	205,03	294	28,74	153	14,96
Baleares	46.110	247	7.798	678,41	3.713	323,02	5.778	502,67	2.159	187,83
Canarias	32.010	296	3.844	178,51	2.066	95,94	2.014	93,53	726	33,71
Cantabria	20.520	118	2.023	348,15	1.018	175,19	1.104	189,99	369	63,50
Castilla La Mancha	127.541	142	21.442	1054,77	11.453	563,39	10.574	520,15	3.115	153,23
Castilla y León	158.607	2.135	23.302	971,10	15.201	633,49	14.174	590,69	6.542	272,63
Cataluña	444.330	2.774	47.926	624,43	23.754	309,49	14.990	195,30	3.872	50,45
Ceuta	3.522	30	357	421,10	188	221,76	206	242,99	81	95,54
C. Valenciana	218.400	93	49.213	983,52	22.412	447,90	14.213	284,05	2.463	49,22
Extremadura	55.480	984	15.081	1412,46	7.814	731,85	3.738	350,10	913	85,51
Galicia	77.232	1.206	13.916	515,50	8.511	315,28	6.663	246,82	2.561	94,87
Madrid	463.716	4.472	53.587	804,20	28.897	433,67	8.791	131,93	2.574	38,63
Melilla	5.235	61	577	667,15	342	395,44	358	413,94	141	163,03
Murcia	80.242	300	17.030	1139,97	8.353	559,14	10.392	695,63	3.038	203,36
Navarra	45.701	239	2.649	404,91	1.505	230,05	1.612	246,40	760	116,17
País Vasco	122.092	638	8.056	364,89	4.409	199,70	47	2,13	17	0,77
La Rioja	21.936	206	3.065	967,49	1.893	597,54	1.584	500,00	527	166,35
ESPAÑA	2.370.742	15.578	335.867	714,21	180.561	383,96	116.524	247,79	35.336	75,14

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària



GIV COVID-19

Gestión integral de la vacunación COVID-19



Informe de actividad

DOSIS DISTRIBUIDAS

1.143.300

DOSIS ADMINISTRADAS

966.097

Informe de actividad del proceso de vacunación

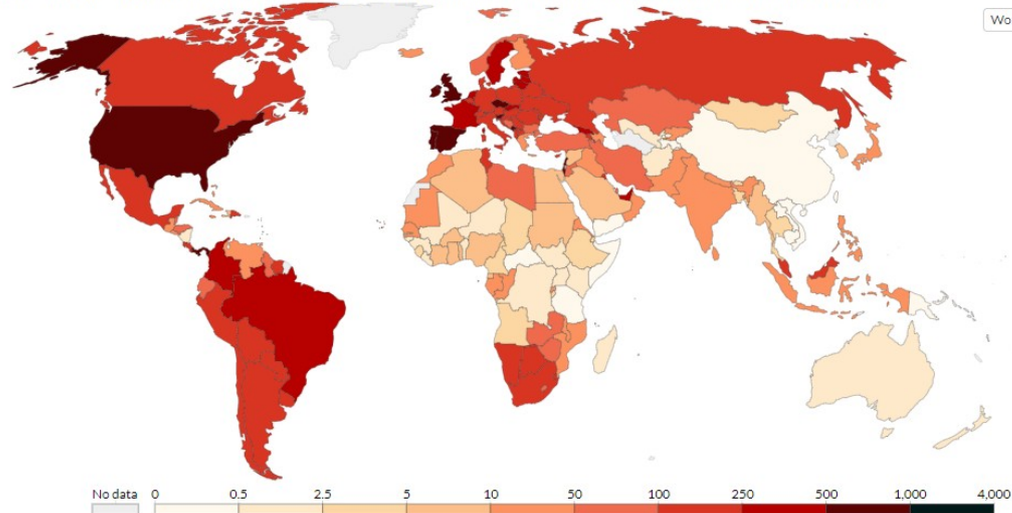
Periodo de los datos: 27/12/2020 — 19/01/2021
Fecha del informe: 19/01/2021

Datos por CC.AA y tipo de vacuna

	Dosis entregadas Pfizer ⁽¹⁾	Dosis entregadas Moderna ⁽¹⁾	Dosis entregadas totales ⁽¹⁾	Dosis administradas ⁽²⁾	% sobre entregadas ⁽³⁾	Nº Personas con pauta completa	Fecha de la última vacuna registrada ⁽²⁾
Andalucía	209.520	6.800	216.320	164.820	76,2%	1.773	18/01/2021
Aragón	35.415	1.200	36.615	28.316	77,3%	250	18/01/2021
Asturias	35.420	1.200	36.620	34.293	93,6%	1285	19/01/2021
Baleares	16.740	600	17.340	14.658	84,5%	164	18/01/2021
Canarias	41.310	1.300	42.610	43.209	101,4%	339	19/01/2021
Cantabria	17.700	500	18.200	18.967	104,2%	0	19/01/2021
Castilla y Leon	76.740	2.500	79.240	70.885	89,5%	432	18/01/2021
Castilla La Mancha	53.100	1.700	54.800	43.682	79,7%	189	18/01/2021
Cataluña	180.020	5.800	185.820	156.627	84,3%	432	18/01/2021
C. Valenciana	91.450	2.900	94.350	95.260	101,0%	588	19/01/2021
Extremadura	32.450	1.000	33.450	29.125	87,1%	254	18/01/2021
Galicia	56.080	1.800	57.880	57.871	99,98%	1191	19/01/2021
La Rioja	8.840	200	9.040	8.049	89,0%	44	18/01/2021
Madrid	147.540	4.700	152.240	120.168	78,9%	719	19/01/2021
Murcia	38.360	1.200	39.560	36.730	92,8%	934	19/01/2021
Navarra	17.700	500	18.200	12.991	71,4%	299	18/01/2021
Pais Vasco	47.205	1.400	48.605	28.069	57,7%	390	18/01/2021
Ceuta	1.005	200	1.205	1.080	89,6%	29	18/01/2021
Melilla	1.005	200	1.205	1.297	107,6%	29	18/01/2021
Totales	1.107.600	35.700	1.143.300	966.097	84,5%	9.341	

Daily new confirmed COVID-19 cases per million people, Jan 19, 2021

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases; the main reason for that is limited testing.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data - Last updated 20 January, 06:02 (London time)

CC BY

Desarrollo del Estado de Alarma en las Comunidades Autónomas

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

MEDIDAS

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



OBSERVATORIO **GECE**

ANÁLISIS GECE 01/2021

NOU

¿QUÉ COMUNIDADES AUTÓNOMAS ESTÁN MEJOR POSICIONADAS PARA AFRONTAR EL VALLE ECONÓMICO DEL COVID-19?

Madrid, País Vasco y Navarra gozan de una posición más favorable para hacer frente a un periodo de gran contracción económica. La Comunitat Valenciana mantiene un ligero déficit de niveles de competitividad, como en las bases sobre la que se fundamenta su competitividad.

Las empresas pueden alcanzar buenos resultados empresariales y sus éxitos sobre bases muy diferentes. Por esto, un elevado porcentaje de empresas altamente competitivas es un elemento positivo para el bienestar económico y social, una condición suficiente para hacer frente desde una posición favorable que impone la pandemia de COVID-19.

Principales Conclusiones

- 1 Las economías de Navarra y País Vasco muestran la mejor combinación de alta competitividad y estructura sectorial diversificada y de alta intensidad tecnológica o de conocimiento. Madrid y Cataluña gozan de una estructura sectorial sólida y competitiva, pero con un éxito relativo menos destacable en cuanto al porcentaje de empresas que se sitúan en la zona de empresas excelentes o altamente competitivas.
- 2 Los modelos de Canarias e Illes Balears, con fuerte peso del turismo pero con baja relevancia de industrias de alta tecnología, logran buenos niveles de competitividad en los sectores dominantes, pero adolecen de debilidades importantes a nivel regional que limitan la respuesta a la crisis provocada por el COVID-19.
- 3 La economía valenciana mantiene un ligero déficit de empresas de alta competitividad. El porcentaje de empresas altamente competitivas se sitúa 1,7 puntos por debajo del promedio español, y su perfil de competitividad (ratios y características) se sitúa todavía lejos de los que tienen las empresas más competitivas en las regiones más exitosas.
- 4 El peso de la aportación de las empresas altamente competitivas se está reduciendo en todo el país, lo que implica que una mayor parte del valor añadido y del empleo se está generando en empresas con menor potencial competitivo o menos sólidas. Esta caída es heterogénea entre comunidades y es muy acentuada en la Comunitat Valenciana.

Ivie

Veure també el lloc COVID-19 en España, de l'ISCIII

- ▶ Panel COVID-19: Situación y evolución de la pandemia de COVID-19 en España [\[WWW\]](#)
- ▶ Informes COVID-19 [\[WWW\]](#)
- ▶ Estudio Nacional de sero-Epidemiología de la infección por SARS-CoV-2 en España (ENE-Covid19) [\[WWW\]](#)
- ▶ Vigilancia de la Mortalidad Diaria (MoMo) [\[WWW\]](#)
- ▶ Informes MoMo 2020 [\[WWW\]](#)

INFORMACIÓ COVID-19 A LA RESTA DE CCAA

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

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

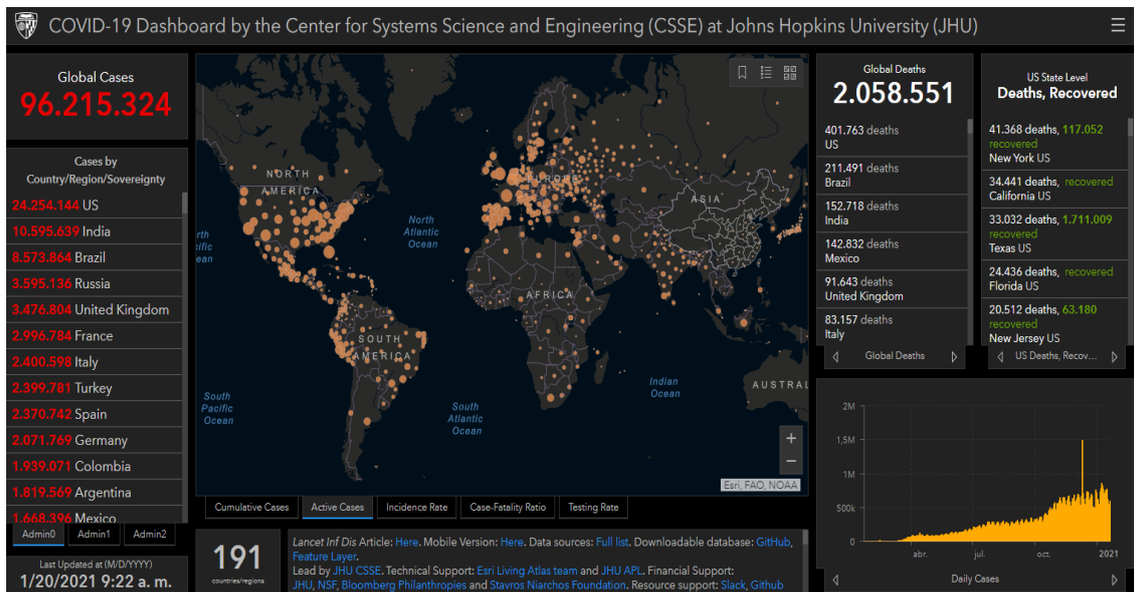
- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administraci3n.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evoluci3n del tráfic3 por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Informaci3n estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#), de l'INE

Si teniu inter3s a saber més, visiteu

- [Guía COVID-19 : guía de informaci3n 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



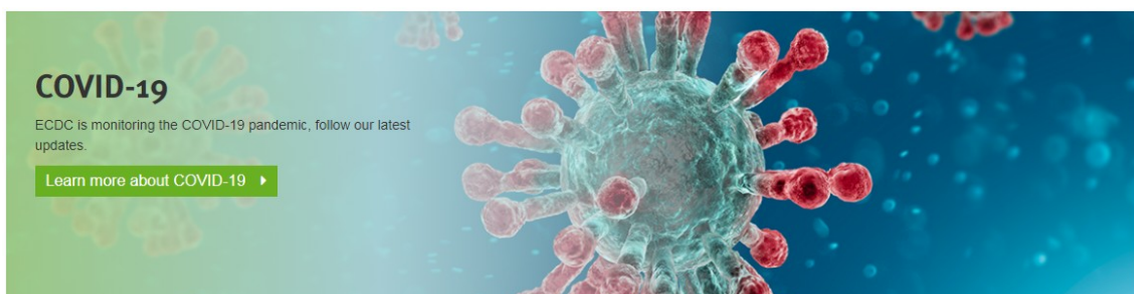
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



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



I no t'oblides...

**#AMB
RESPONSABILITAT**

DECÀLEG D'AUTOPROTECCIÓ CONTRA EL CONTAGI

Els experts coincideixen en l'acció que cada persona pot implementar per a evitar el contagi amb un decàleg d'autoprotecció personal enfront del virus. Es tracta de deu mesures indispensables en un moment en el qual el virus està més present que mai:

1. AÏLLEU-VOS

Aïlleu-vos, si noteu l'aparició de qualsevol símptoma compatible amb la COVID-19 sense esperar un test de confirmació. Aïlleu-vos també de les persones convivents i contacteu immediatament amb els serveis sanitaris.

2. MANTENIU L'AÏLLAMENT

Si teniu símptomes o sou contacte estret d'algun cas positiu, **manteniu l'aïllament** fins que els professionals sanitaris us donen expressament l'alta.

3. REDUÏU CONTACTES

Reduïu -tant com siga possible- la relació directa amb persones de fora del vostre nucli habitual.

4. ESPAIS OBERTS

Si els contactes no es poden evitar, que siguem en espais oberts. No és moment d'anar a casa d'altres persones.

5. DISTÀNCIA, MASCARETA I VENTILACIÓ

Si us resulta imprescindible, s'ha de fer amb distància, mascareta i ventilació. Llevar-se la mascareta (siga on siga, també a casa d'un familiar) obri la porta al contagi. Es recomana **no alçar la veu ni cridar**, encara que es porte mascareta, ja que això incrementa la possibilitat de transmissió.

6. LLAVEU-VOS LES MANS

Llaveu-vos les mans sovint amb aigua i sabó (o solucions hidroalcohòliques).

7. MASCARETA

Porteu sempre la mascareta, també en l'àmbit laboral, familiar i social. Canvieu-la quan haja excedit la duració d'ús que tinga prevista.

8. DISTÀNCIA

Manteniu sempre la distància de metre i mig en les vostres interaccions socials.

9. EVITEU

Eviteu els espais concorreguts, especialment els espais tancats.

10. ATENCIÓ ALS RISCOS

Tal com recalquen els experts: que una activitat estiga legalment permesa **NO** vol dir que no implique risc.

xTa xMi

900 300 555

 GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
A UNA
VEU

Segueix-nos en...

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