



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RE C U L L D' A C T U A L I T A T E N SEGURETAT I SALUT LABORAL

Divendres 23 d'octubre 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

ESPAI COVID-19

#ANIRÀBÉSIHOFEMBÉ

Recorda les noves mesures per a combatre
la transmissió del virus

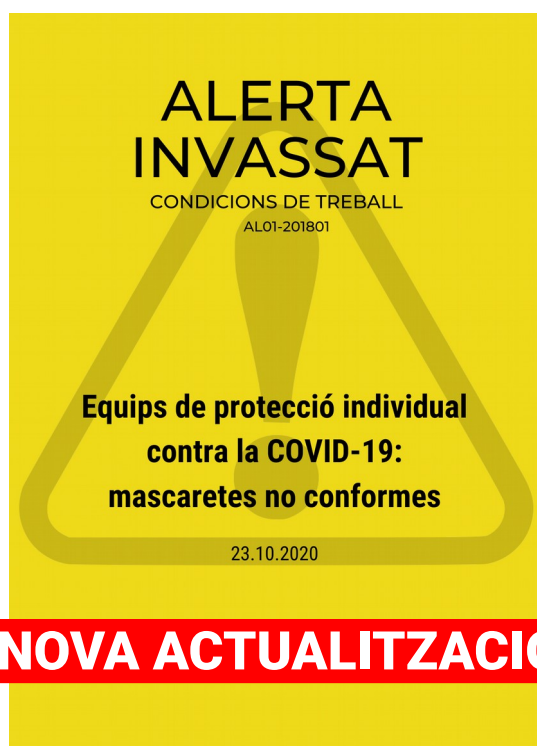
ACTUALITAT PREVENCIONISTA

 GENERALITAT VALENCIANA  INVASSAT Institut Valencià de Seguretat Social en el Treball	SERVEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DEL PERSONAL PROPI DOCUMENT INFORMATIU DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS	CODI: SPRL_DIPRL_11. Complement DATA: 20/10/2020
CONTACTE ESTRET D'UN CAS DE COVID-19		

NOU

D'acord amb el que s'ha previst en el document publicat pel Ministeri de Sanitat [ESTRATEGIA DE DETECCIÓN PRECOZ, VIGILANCIA Y CONTROL DE COVID-19](#), en la seua actualització del 25 de setembre de 2020, es classifica com a **contacte estret** les persones següents:

- Qualsevol persona que haja proporcionat cures a un cas: personal sanitari o sociosanitari que NO haja utilitzat les mesures de protecció adequades, membres familiars o persones que tinguen un altre tipus de contacte físic similar.
- De manera general, en l'àmbit comunitari, es considerarà contacte estret qualsevol persona que haja estat en el mateix lloc que un cas, a una distància menor de 2 metres i durant més de 15 minuts. En entorns en què es puga fer una valoració del seguiment de les mesures de prevenció, podrà realitzar una



NOVA ACTUALITZACIÓ



NOU



Consejo Interterritorial
SISTEMA NACIONAL DE SALUD

Actuaciones de respuesta coordinada para el control de la transmisión de COVID-19

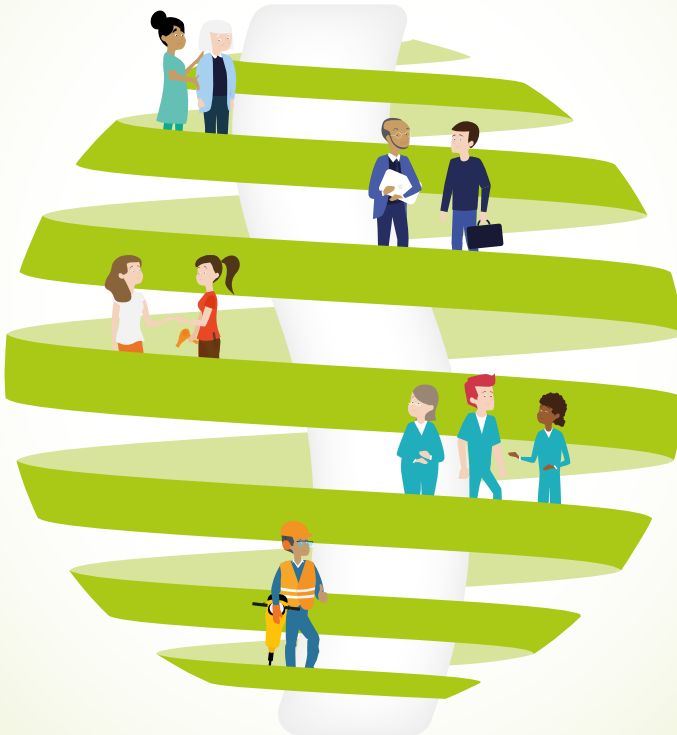
Actualizado a 22 de octubre de 2020

Este documento ha sido elaborado por la Ponencia de Alertas y Planes de Preparación y Respuesta, aprobado por la Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud y acordado por el Pleno del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud.

**Recomendaciones
para prevenir el contagio en reuniones familiares o de amigos**

La seguridad y la salud en el trabajo concierne a todos. Es bueno para ti. Es buen negocio para todos.

Trabajos saludables: **RELAJEMOS LAS CARGAS**



www.healthy-workplaces.eu

#EUhealthyworkplaces



Agencia Europea para
la Seguridad y la Salud
en el Trabajo



Foto: EASST/2015-C
Foto: EASST/2015-H

#TrabajosSaludables
#EUHealthyWorkplaces
#RelajemosLasCargas
#RESST

AGENDA PREVENCIONISTA

Cada año, durante el mes de octubre, se celebra La Semana Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo, que en esta ocasión está centrada en los trastornos musculoesqueléticos (TME) de origen laboral bajo el título: "Trabajos saludables: Relajemos las cargas".

Los TME son las alteraciones que sufren estructuras corporales como músculos, articulaciones o tendones, causadas o agravadas fundamentalmente por las condiciones de trabajo o el entorno laboral, y siguen encabezando la lista de los problemas de salud relacionados con el trabajo en toda Europa. Lumbargias, problemas de espalda, dolores y enfermedades profesionales en extremidades superiores constituyen algunas de las causas más comunes de baja por enfermedad en los Estados miembros de la UE.

El Instituto de Seguridad y Salud Laboral de la Región de Murcia se suma a la Semana Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo, en la que se desarrollarán centenares de actos de concienciación sobre la materia en todo la UE, con la presente Jornada Técnica en la que distintas empresas y profesionales de la administración pública tratarán de abordar desde un punto de vista eminentemente práctico, diversos aspectos relacionados con la ergonomía laboral con el objeto de prevenir Accidentes por Sobreesfuerzo y Enfermedades Profesionales de origen musculoesquelético.

VIERNES 23 DE OCTUBRE 10:30-12:30 h

JORNADA TÉCNICA ON LINE

Conéctate al canal de youtube ISSL Región de Murcia



RIESGOS ERGONÓMICOS: SOLUCIONES PRÁCTICAS.



Inauguración

Miguel Motas Guzmán. Consejero de Empleo, Investigación y Universidades.

Presentación de ponentes:

M. Ángeles Villanueva Río. Directora del ISSL.



Intervenciones

1.- TME Notificados por médicos de atención primaria.

Josefa Egea - Inspectora médica de la SG de Atención al Ciudadano, Ordenación e Inspección Sanitaria.

2.- Actuaciones del ISSL en prevención de riesgos ergonómicos.

Ángel Martínez - Técnico Responsable en Ergonomía y Psicosociología del ISSL.

3.- Soluciones ergonómicas.

Pedro Pablo Alarcón - Inspector Técnico del ISSL.

4.- Mi compañero de trabajo es un robot.

Jesús Caparrós - Responsable de PRL y Salud Laboral en FRANCISCO ARAGÓN S.L.U.

5.- Manipuladores de cargas neumáticos

Jordi Olivé - Responsable Técnico en ATIS MANIPULACION S.L.

6.- Exoesqueletos: la nueva ergonomía

Daniel Rivera - Responsable de soluciones de Ergonomía y Consultoría en ITURRI Group.

7.- Preguntas

Clausura

Purificación Cuadrupani Bosqued Directora General de Dialogo Social y Bienestar Laboral.



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](#)

Toque de queda en Alicante, Valencia y Castellón: las horas en las que no se podrá salir

La Generalitat va a pedir que se aplique un toque de queda en toda España para frenar el avance de la pandemia de coronavirus y aplicable hasta el 9 de diciembre, y si no hay acuerdo lo solicitará para la Comunidad Valenciana. Así lo ha transmitido este jueves el presidente de la Generalitat, Ximo Puig, a los agentes sociales, síndics de Les Corts y al presidente de la Federación Valenciana de Municipios y Provincias, antes de oficializar la petición en el Consejo Interterritorial de Sanidad de esta tarde. La propuesta de Puig es que el toque de queda en la Comunidad Valenciana comience a las 00.00 horas y se prolongue hasta las 6.00. Este horario no afectaría a los trabajadores del turno de noche dado que, al igual que ocurrió durante el confinamiento decretado con el estado de alarma, una de las exenciones para moverse con libertad era el tener que ir a trabajar.

<https://www.informacion.es/comunidad-valenciana/2020/10/22/toque-qued-a-alicante-horas-horario-20299832.html>

Los datos sitúan a la Comunitat Valenciana en el nivel 2 de alerta

El plan de actuaciones de respuesta coordinada para el control de la transmisión del covid-19 acordado por las comunidades en el consejo interterritorial celebrado esta tarde establece una serie de niveles de alarma vinculados al estado de múltiples indicadores sanitarios. Según este panel, la C. Valenciana estaría en nivel 2 de alarma. Así y todo, según afirmó esta tarde el doctor Fernando Simón, la aplicación de las medidas podría ser territorial, lo que permitiría a la conselleria de Sanitat disecionar por departamentos de salud o municipios las medias.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2020/10/22/comunitat-valenciana-nivel-2-alerta-coronavirus-20312773.html>

Un trabajador resulta herido por policontusiones al caer de un forjado en Benidorm

El suceso se ha registrado sobre las 12.20 horas de este jueves cuando el CICU ha recibido la alerta de un accidente laboral en la avenida Vila Joiosa, donde un trabajador se ha caído de un forjado. Hasta el lugar de los hechos se ha movilizado una unidad de Soporte Vital Básico y otra del SAMU, cuyo equipo médico ha asistido al herido. Tras la asistencia, el operario ha sido trasladado al hospital Clínica de Benidorm en la ambulancia de soporte vital avanzado.

<https://www.20minutos.es/noticia/4427189/0/sucesos-un-trabajador-resulta-herido-por-policontusiones-al-caer-de-un-forjado-en-benidorm/>

Un trabajador de 49 años resulta herido al caerse de una altura en Cáceres

Según los datos aportados por el 112 de Extremadura, a las 10,15 horas de este jueves se ha recibido una llamada alertando de un accidente laboral ocurrido en la calle Joaquín Rodrigo de la capital cacereña. Hasta el lugar del accidente se han desplazado una ambulancia del Servicio Extremeño de Salud (SES), así como una patrulla de la Policía Nacional. El trabajador herido, de 49 años, presentaba una fractura en una pierna, y tras ser atendido en el lugar del accidente, ha sido trasladado en estado 'menos grave' al Hospital Universitario de Cáceres.

<https://www.20minutos.es/noticia/4427024/0/un-trabajador-de-49-anos-resulta-herido-al-caerse-de-una-altura-en-caceres/>

Trasladado al hospital de Alcázar de San Juan un hombre tras sufrir una caída en un accidente laboral en Herencia

Un hombre de 49 años ha sido trasladado al Hospital Mancha Centro de Alcázar de San Juan por un traumatismo tras sufrir una caída en un accidente laboral mientras trabajaba con una escalera en la calle Alcalde Carrasco 21, en la localidad de Herencia, tal y como han informado fuentes de Emergencias 1-1-2 a este digital. El aviso de emergencia llegó a las 13:24 horas del pasado miércoles, cuando el hombre afectado, que responde a las iniciales de F.I.T., subido a una escalera mientras trabajaba, cayó a un patio interior del edificio. Este espacio, de acceso complicado, requirió de la intervención de rescate de los bomberos de Alcázar de San Juan. Hasta el lugar de los hechos, además, se desplazaron la Policía Local, la Guardia Civil, un médico de Urgencias y una UVI.

https://www.lacomarcadepuertollano.com/diario/noticia/2020_10_22/02

Herido un trabajador al caer desde una escalera en el Odiseo de Murcia

Un hombre, cuya identidad y edad no ha sido facilitada, ha resultado herido al precipitarse desde una escalera en la segunda planta en el centro de ocio Odiseo, en Murcia, indican fuentes de la Bomberos. Efectivos de este Cuerpo se desplazaron al lugar del accidente para inmovilizar al hombre y que así pudiese ser trasladado en ambulancia al hospital. En concreto, se movilizan nueve bomberos, en dos vehículos.

<https://www.laopiniondemurcia.es/murcia/2020/10/22/herido-trabajador-caer-segunda-planta/1156149.html>

Trasladado al hospital un trabajador al caer desde una altura de 4 metros

VALDEMORO/Los servicios de Emergencia del Summa 112 y del SIEPC han asistido a un trabajador que cayó desde una altura de unos 4 metros en una escalera, según ha informado Policía local de Valdemoro. El herido fue trasladado con "pronóstico reservado" al Hospital Infante Elena de la localidad. El accidente laboral se registró el pasado jueves en una empresa ubicada en la Glorieta Amazonas de Valdemoro.

<https://www.noticiasparamunicipios.com/municipios-madrid/valdemoro-trasladado-al-hospital-un-trabajador-al-caer-desde-una-altura-de-4-metros/>

Muere un hombre atropellado por un camión en Montgat

Mossos d'Esquadra de la comisaría de Premià de Mar (Maresme) han recibido hoy, poco antes de las ocho de la mañana un aviso conforme un trabajador de una empresa de jardinería habría sido atropellado por un camión y se encontraba en estado muy grave. El accidente ha sucedido cuando un camión se ha desfrenado solo y luego habría atropellado a un trabajador dentro del recinto de la empresa de jardinería donde murió al poco tiempo. La víctima era un hombre de 60 años, de nacionalidad española.

<https://www.lavanguardia.com/local/maresme/20201022/484225282037/montgat-fallece-atropellado-camion-desfrenado.html>

Tres de cada cinco trabajadores en la UE padecen trastornos musculoesqueléticos relacionados con el trabajo

La Secretaria de Salud Laboral y Medio Ambiente de UGT, Ana García de la Torre, ha reclamado "actuar contra los trastornos musculoesqueléticos (TME) de origen laboral mediante la aprobación de un Plan de Choque contra la siniestralidad laboral en el que se incluyan los TME, así como que se impulse el actual Plan de Acción para su reducción promovido por la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, de la que UGT forma parte, con el fin de

minimizar al máximo esta lacra que asola nuestro país". Ana García ha realizado estas declaraciones durante su intervención en la Jornada Técnica "Trabajos Saludables: relajemos las cargas" del Ministerio de Trabajo con motivo de la Semana Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo, donde ha denunciado que "tres de cada cinco trabajadores de la Unión Europea (UE) padecen trastorno musculoesqueléticos.

<https://www.ugt.es/tres-de-cada-cinco-trabajadores-en-la-ue-padecen-trastornos-musculoesqueleticos-relacionados-con-el>

La restauración, un espacio seguro: la tasa de contagios es de 1,1 por cada 100 establecimientos

Según datos divulgados por el Ministerio de Sanidad, la tasa de contagios por Covid 19 en bares, cafeterías y restaurantes es de 1,1 casos por cada 100 establecimientos, en el contexto de una oferta comercial que comprende un total de 234.360 locales en el conjunto del territorio nacional. A partir de este dato, la entidad patronal Pimem (Federación de la Pequeña y Mediana Empresa de Mallorca) ha reivindicado la condición de los negocios de restauración como "espacios seguros" frente a la propagación del coronavirus.

<https://www.mallorcadiario.com/incidencia-contagios-coronavirus-sector-restauracion>

El Senado aprueba elaborar un Protocolo de Salud para los letrados del turno de oficio

La Comisión de Justicia del Senado ha aprobado, sin ningún voto en contra, una moción del Grupo Popular, en la que se insta al Gobierno a elaborar un Protocolo de Salud y Prevención de Riesgos Laborales para que los letrados del turno de oficio puedan prestar su función en condiciones seguras. La portavoz adjunta de Justicia del Grupo Popular y senadora por Zamora, Mayte Martín Pozo, que ha defendido la moción de los populares, ha dado la "bienvenida" al Partido Socialista por defender a este colectivo, aunque les ha recriminado no haber presentado ninguna iniciativa a pesar la problemática de estos letrados.

<https://www.noticiascyl.com/t/2131854/zamora-sociedad-zamora-senado-aprueba-elaborar-protocolo-salud-letrados-turno-oficio>



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

RECORDA

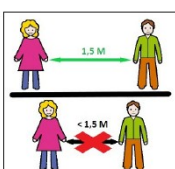
ACCÉS I EIXIDA DEL CENTRE DE TREBALL

Recorda:

SI TENS ALGUN POSSIBLE SÍMPTOMA, NO ACCEDISQUES AL CENTRE DE TREBALL



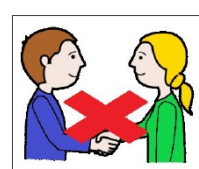
EVITA CONCENTRACIONS A L'ENTRADA I A L'EIXIDA. HA DE FER-SE DE MANERA ESCALONADA



RESPECTA LA DISTÀNCIA DE SEGURETAT. SI NO POTS, USA MÀSCARA



LLÀVA'T LES MANS AMB AIGUA I SABÓ O SOLUCIÓ HIDROALCOHÒLICA



EVITA EL CONTACTE ESTRET AMB ALTRES PERSONES



EVITA TOCAR-TE LA CARA, SOBRETOT ELS ULLS, EL NAS I LA BOCA



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE-EN 469:2020 (RATIFICADA) Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2020.) Fecha ed.: 2020-10-01
- UNE-EN IEC 60895:2020 Trabajos en tensión. Ropa conductora. Fecha ed.: 2020-09-30
- UNE-EN IEC 60900:2020/AC:2020-05 Trabajos en tensión. Herramientas manuales para trabajos en tensión hasta 1 000 V en corriente alterna y 1 500 V en corriente continua. Fecha ed.: 2020-09-30

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- **NOU** UNE-EN 50306-1:2020. Aplicaciones ferroviarias. Cables para material rodante ferroviario con un comportamiento especial ante el fuego. Capa aislante delgada. Parte 1: Requisitos generales. Fecha ed.: 2020-10-14
- **NOU** UNE-EN 50306-2:2020. Aplicaciones ferroviarias. Cables para material rodante ferroviario con un comportamiento especial ante el fuego. Capa aislante delgada. Parte 2: Cables con un conductor. Fecha ed.: 2020-10-14
- **NOU** UNE-EN 50306-3:2020. Aplicaciones ferroviarias. Cables para material rodante ferroviario con un comportamiento especial ante el fuego. Capa aislante delgada. Parte 3: Cables con un conductor y cables multiconductores apantallados y con cubierta de capa delgada. Fecha ed.: 2020-10-14
- **NOU** UNE-EN 50306-4:2020. Aplicaciones ferroviarias. Cables para material rodante ferroviario con un comportamiento especial ante el fuego. Capa aislante delgada. Parte 4: Cables multiconductores y multipares con cubierta, apantallados o no apantallados. Fecha ed.: 2020-10-14
- UNE-EN 50553:2012/A2:2020 Aplicaciones ferroviarias. Requisitos para la capacidad de rodadura en caso de fuego a bordo del material rodante. Fecha edición: 2020-10-07
- UNE-EN 469:2020 (RATIFICADA) Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2020.) Fecha edición: 2020-10-01

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT LABORAL

- 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

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- 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
- UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego. Fecha baja: 2020-10-01
- UNE-EN 13501-6:2015 Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 6: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego de cables eléctricos. Fecha baja: 2020-10-01

NOVETATS INVASSAT



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

- Accident per **atrapament contra una estructura metàl·lica fixa** conduit una plataforma elevadora de persones (PEMP) 06.10.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- **Accident greu per caiguda d'altura** des de plataforma de camió 02.10.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Accident per **caiguda a diferent nivell** en l'accés no adequat al punt d'operació 24.09.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Estadística d'accidents de treball. Setembre 2019-Agost 2020 [[PDF](#)]
- Estadística de malalties professionals. Setembre 2019-Agost 2020 [[PDF](#)]
- Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-agosto 2019 - Enero-agosto 2020 21.09.2020 [[PDF](#)] **NOU**

SPRL de la Generalitat

- Mesures preventives per a garantir la **distància de seguretat** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 24.09.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) per al **personal docent durant l'atenció domiciliària** en la fase de nova normalitat 09.09.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Ús de protecció respiròria davant de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 06.08.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Caracterización de los **accidentes traumáticos graves y mortales** en jornada, en la Comunitat Valenciana, en el año 2019 [[PDF cas](#)]

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

- Avaluació del risc d'**estrés tèrmic** 24.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Alerta INVASSAT [[WWW](#)]

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscares no conformes** 23.10.2020 **NOU**
- **Classificació de SARS-CoV-2 segons la Directiva 2020-739** 09.06.2020

Butlletins de novetats

- **Butlletí de novetats** en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 09.2020 [[PDF](#)]

NOVETATS OIT

El sector industrial de la confección en la región Asia-Pacífico padece los efectos adversos de la COVID-19 en las cadenas de suministro

El colapso de la demanda de los consumidores, las medidas de confinamiento de los gobiernos y las disrupciones en las importaciones de materias primas han hecho estragos en la industria de la confección de Asia y el Pacífico, según un nuevo informe de la OIT.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_758498/lang--es/index.htm

La OIT publicará un nuevo informe sobre los efectos de la COVID-19 en las cadenas de suministro del sector textil de Asia y el Pacífico

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) publicará un nuevo informe detallando los efectos de la crisis de la COVID-19 en las cadenas de suministro, las fábricas y los trabajadores del sector textil en 10 importantes países productores de prendas de vestir de Asia y el Pacífico.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_758409/lang--es/index.htm

NOVETATS EU-OSHA

Gender Equality Index 2020 - digitalisation in the world of work

Digitalisation has changed our lives. It made many things faster and easier, but has it improved everyone's life? The European Institute for Gender Equality (EIGE) raises this question and takes a special look at how digitalisation and the Covid-19 pandemic have affected women and men in their working lives in the annual Gender Equality Index Conference.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/gender-equality-index-2020-digitalisation-world-work>

Únase a nuestros socios en el marco de la Semana Europea de la Seguridad y la Salud en el Trabajo 2020

La Semana Europea de la Seguridad y la Salud en el Trabajo, que este año se celebra entre el 19 y el 23 de octubre de 2020, persigue sensibilizar sobre la campaña 2020-22 lanzada recientemente Trabajos saludables: relajemos las cargas , centrada en la prevención de los trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/join-our-partners-mark-european-week-safety-and-health-work-2020>

Cuidar la salud mientras se trabaja en el campo: reducir el riesgo de trastornos musculoesqueléticos entre los trabajadores del sector agrícola

La agricultura es uno de los sectores en los que se registran índices más elevados de trastornos musculoesqueléticos (TME), ya que tradicionalmente implica el movimiento de cargas pesadas, la realización de movimientos repetitivos y el mantenimiento de posturas estáticas. Un nuevo documento de consulta examina el ejemplo de la región italiana de las Marcas con el fin de analizar de qué modo la mecanización puede reducir los factores de riesgo de TME.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/staying-safe-down-farm-reducing-risk-musculoskeletal-disorders-among-agricultural-workers>

NOVETATS INSST

NOU! Galardones Europeos a las Buenas Prácticas de la campaña Trabajos saludables 2020-2022 En cada campaña europea la EU-OSHA abre la convocatoria para reconocer las contribuciones destacadas e innovadoras a la seguridad y la salud en el lugar de trabajo. Los Galardones de esta campaña 2020-2022 reconocen a las empresas y organizaciones que han demostrado un fuerte compromiso con la prevención y el tratamiento de los trastornos musculoesqueléticos (TME) en el lugar de trabajo y puedan demostrar que las medidas adoptadas también reportan beneficios para la productividad de la empresa.

Nueva Campaña Europea: "Trabajos saludables: Relajemos las cargas" Este año 2020 ha venido marcado por la incertidumbre y los cambios que ha introducido en nuestras vidas y en nuestros trabajos la pandemia provocada por el SARS-CoV-2. Dentro de los esfuerzos colectivos por adaptarnos a esta situación y reanudar nuestras tareas con una cierta normalidad, nos encontramos con la cita anual de la Semana Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo.

Guía técnica para la evaluación y prevención del riesgo eléctrico (actualizada) El RD 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico, encomienda de manera específica, en su disposición final primera, al Instituto la elaboración y el mantenimiento actualizado de una guía técnica para la evaluación y prevención del riesgo eléctrico en trabajos que se realicen en las instalaciones eléctricas de los lugares de trabajo o en la proximidad de las mismas.

INSST - Espacio COVID-19

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

Vídeos sobre Equipos de Protección Individual (EPI) [WWW]

Procedimiento de actuación para los servicios de PRL frente a la exposición al COVID-19 (SARS-CoV-2) (actualitzat 07.10.20)

PRL vs. COVID-19. Compendio no exhaustivo de fuentes de información (actualitzat 30.06.2020)

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 centros logísticos y almacenes](#) (24.09.20)
- [Directrices de buenas prácticas en actividades restauración](#) (14.09.20)

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU VICENTE-HERRERO, M^a Teófila; RAMÍREZ IÑIGUEZ DE LA TORRE, M^a Victoria; RUEDA GARRIDO, Juan Carlos. [Criterios de vulnerabilidad frente a infección Covid-19 en trabajadores](#). *Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo* [en línia]. 2020, 29, 2. 11 p. [Consulta: 21.10.2020]. ISSN 1132-6255.

Vigilància de la salut | PRL COVID-19

La malaltia COVID-19, que va sorgir en Wuhan, la Xina i es va estendre per tot el món, és una infecció viral altament contagiosa causada pel coronavirus SARS-CoV-2. Existeix un creixent interès en el camp de la salut pública per identificar factors pronòstics, tant clínics com paraclínics, que permeten estratificar el risc dels pacients i, dins d'aquests factors, és necessari considerar variables sociodemogràfiques, clíiques i ocupacionals. En l'àmbit laboral, és important destacar la vulnerabilitat del treballador a la infecció, és a dir, la probabilitat de ser afectat pel virus amb un risc superior al normal i amb conseqüències més greus, ja siga com a conseqüència d'una major susceptibilitat a l'efecte del virus, o a causa d'un nivell d'exposició superior a la mitjana. L'Organització Mundial de la Salut ens anima a pensar de manera innovadora, i la promoció de la salut i la prevenció de riscos poden liderar aquesta activitat dins del camp de la salut pública, obtenint informació veraç i oportuna per a preparar i reduir el risc en les persones afectades, les seues famílies i la seua comunitat. Donada la complexitat d'aquest tema i els diferents aspectes que cal tindre en compte per a qualificar a un treballador com a vulnerable a aquesta pandèmia, es considera útil incloure en la valoració: aspectes personals de la persona que treballa, malalties prèvies i el seu grau de control, aspectes laborals i les opcions de gestió preventiva de les empreses. El resultat d'aquesta combinació de factors ens permetrà quantificar la vulnerabilitat individual i orientar les accions preventives posteriors en el món del treball.

NOU RUDBERG, Ann-Sofie; HÄVERVALL, Sebastian; MÅNBERG, Anna; JERNBOM FALK, August; AGUILERA, Katherina; NG, Henry; GABRIELSSON, Lena. [SARS-CoV-2 exposure, symptoms and seroprevalence in healthcare workers in Sweden](#). *Nature Communications* [en línia]. 2020, 91. 8 p. [Consulta 21.10.2020]. ISSN 2173-9110.

Vigilància de la salut | Sanitat i serveis sociosanitaris | PRL COVID-19

El SARS-CoV-2 pot representar un risc per a la salut ocupacional dels treballadors de la salut. Ací, informem la seroprevalència dels anticossos del SARS-CoV-2, els símptomes autoinformats i l'exposició ocupacional al SARS-CoV-2 entre els treballadors de la salut en un gran hospital de cures agudes a Suècia. La seroprevalència d'anticossos IgG contra el SARS-CoV-2 va ser del 19,1% entre els 2149 treballadors de la salut reclutats entre el 14 d'abril i el 8 de maig de 2020, que va ser més alta que la seroprevalència regional informada durant el mateix període de temps. Els símptomes associats amb la seroprevalència van ser anòsmia (raó de possibilitats (OR) 28,4; IC del 95%: 20,6–39,5) i ageusia (OR 19,2; IC del 95%: 14,3–26,1). La seroprevalència també es va associar amb el contacte amb el pacient (OR 2,9; IC del 95%: 1,9–4,5) i el contacte amb el pacient amb covid-19 (OR 3,3, IC del 95%: 2,2–5,3). Aquestes troballes impliquen un risc ocupacional d'infecció per SARS-CoV-2 entre els treballadors de la salut. Es requereixen mesures contínues per a garantir la seguretat dels treballadors de la salut i reduir la transmissió dels treballadors de la salut als pacients i a la comunitat.

INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. [Plan de Revisión de los equipos de trabajo para elevación de cargas](#) [en línia]. Oviedo: Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, 2020. 28 p. [Consulta 21.10.2020].

Accidents laborals | Màquines i ferramentes

Les operacions d'elevació i manipulació mecànica de càrregues ocasionen un gran nombre d'accidents de gravetat tots els anys. Encara que aquests riscos estan presents en totes les activitats econòmiques, en formar part dels processos de fabricació, transport, manteniment o reparació, on més presents estan és en el sector industrial i més concretament en el metall. La utilització dels equips de treball per a l'elevació de càrregues (entenent com a tals tots aquells equips utilitzats per a realitzar operacions d'elevació i descens de càrregues, inclosos els elements per a l'ancoratge, fixació o suport d'aquest equip) està generant i ha generat un important nombre d'accidents de treball d'especial gravetat, inclosos alguns mortals, causats en la majoria dels casos per no disposar dels preceptius dispositius de seguretat, uns altres per l'ús incorrecte d'aquests, i alguns pel manteniment inadequat que es fa d'ells. Per aquesta raó, el Institut Asturià de Prevenció de Riscos Laborals, es va plantejar la necessitat de desenvolupar aquest pla amb la finalitat de conéixer la gestió que les empreses asturianes fan d'aquesta mena d'equips, les condicions d'utilització i seguretat d'aquests, el manteniment i cura que es fa d'ells, així com definir estratègies per a previndre els accidents de treball amb els equips de treball per a elevació de càrregues.

BÁTIZ CANTERA, Jacinto; BÁTIZ CANO, Ainhoa; BÁTIZ CANO, Gorka; BÁTIZ CANO, Olatz. [Prevención y primeros auxilios en hostelería](#) [en línia]. Bilbao: Mutualia, 2019. 151 p. [Consulta 19.10.2020].

Accidents laborals | Gestió de la prevenció | Hostaleria i turisme

Aquest llibre no pretén formar substituts de metges o de personal sanitari, però sí que pretén que els treballadors d'Hostaleria adquirisquen els coneixements bàsics en Primers Auxilis per a poder ajudar en determinats casos assistint una urgència fins que arriben els professionals sanitaris, així com per a no cometre errors que podrien ser fatales per a la víctima. També pretén fer-los conéixer criteris de prevenció davant possibles accidents, i també de certes malalties pròpies de la professió d'Hostaleria com poden ser les varices, les lumbàlgies, la dermatitis de mans. Encara que aquest títol no atraga molt al professional d'Hostaleria, creiem que després de ressaltar la importància del contingut del llibre puguen considerar-lo interessant com a complement a la seua professió. El professional d'Hostaleria haurà de tindre present que, en més d'una ocasió, es veurà o s'haurà vist implicat en situacions on la vida d'un company de treball o d'un client està compromesa.

Hostelería y turismo Accidentes laborales Gestión de la prevención_

GIMENO NAVARRO, Miguel Ángel; MARQUES MARZAL, Ana; PERIS PICHASTOR, Rosana; PINAZO CALATAYUD, Daniel. [Buenas prácticas en la construcción de organizaciones saludables : análisis empírico del tejido empresarial de la Comunidad Valenciana.](#) En: *Actas II Congreso Prevencionar 2019 : desde la teoría a la práctica : seguridad, salud, bienestar* [en línea]. Madrid: Seguridad y Bienestar Laboral, 2020. p. 40-46. ISBN: 978-84-09-1602-1. [Consulta : 21.09.2020].

Gestió de la prevenció | Organització del treball

Un dels principals desafiaments per a la Salut i la Seguretat Laboral (SSL) és la seua integració en l'activitat de les organitzacions. En aquest sentit, la reforma del marc normatiu (Llei 54/2003) destaca la necessitat d'aconseguir integrar l'activitat preventiva de manera eficaç, efectiva i permanent en les empreses. I l'RD 604/2006, en el seu art. 1, exigeix que la integració preventiva siga la primera obligació que tenen les organitzacions en aquest camp. El principal obstacle per a aconseguir aqueixa integració és la falta d'un marc cultural i de gestió. La inexistència d'una cultura preventiva en les organitzacions impedeix que es puga treballar de manera conjunta la salut i la seguretat, però també que es puga anar més enllà d'una prevenció tècnica i puntual (Gimeno, Grandío i Marqués, 2013). Per a fer prevenció proactiva s'ha d'aconseguir la integració preventiva; per a promocionar la salut es requereix cultura organitzacional.

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la protección frente al riesgo eléctrico](#) [en línea]. 4^a rev. Madrid: INSST, 2020. 86 p. [Consulta: 19.10.2020]. NIPO: 118-20-047-X.

Guies tècniques | Risc elèctric

El RD 614/2001, de 8 de juny, sobre disposicions mínimes per a la protecció de la salut i seguretat dels treballadors enfront del risc elèctric, encarrega de manera específica, en la seua disposició final primera, a l'INSST l'elaboració i el manteniment actualitzat d'una guia tècnica per a l'avaluació i prevenció del risc elèctric en treballs que es realitzen en les instal·lacions elèctriques dels llocs de treball o en la proximitat d'aquestes. En compliment de l'anteriorment exposat s'ha elaborat la present guia, en la qual es recullen criteris i recomanacions que poden facilitar als empresaris, responsables de prevenció i treballadors l'aplicació del citat Reial decret.

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat
@GVAinvassat

CARTEL CONTRA LOS #TME

El 80% de la población padecerá algún trastorno de columna a lo largo de su vida.

- Realiza estiramientos y pausas periódicas
- Corrige posturas incorrectas

Vía [@INSST_MITES_GOB](#)

#EUhealthyworkplaces #PRL

POSTURAS INADECUADAS

POSTURAS CORRECTAS PARA UNA BUENA SALUD POSTURAL



ESPAI COVID-19

Resolución de 30 de septiembre de 2020, de la Secretaría de Estado de Sanidad, por la que se da publicidad al Acuerdo del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud sobre la Declaración de Actuaciones Coordinadas en Salud Pública para responder ante situaciones de especial riesgo por transmisión no controlada de infecciones causadas por el SARS-CoV-2, de fecha 30 de septiembre de 2020. [\[WWW\]](#)

Protocol d'actuació per al començament del curs universitari 2020-2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Guia per a la gestió de casos Covid-19 en els centres educatius d'ensenyaments no universitaris de la Comunitat Valenciana durant el curs 2020-2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Pla de contingència i continuïtat en el treball durant les fases de nova normalitat dels centres docents públics dependents de la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Actualització del protocol de protecció i prevenció enfront de la transmissió i el contagi del SARS-CoV-2 per a centres educatius que impartisquen ensenyaments no universitaris en el curs 2020-2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

RESOLUCIÓN de 17 d'agost de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per a l'adopció de les mesures establides en l'acord del Consell Interterritorial del Sistema Nacional de Salut, sobre mesures de prevenció contra la Covid-19. [2020/6707] (DOGV núm. 8885bis de 18.08.2020) [\[WWW\]](#)

DECRET LLEI 11/2020, de 24 de juliol, del Consell, de règim sancionador específic contra els incompliments de les disposicions reguladores de les mesures de prevenció enfront de la Covid-19. [\[WWW\]](#)

RESOLUCIÓN de 17 de julio de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, de modificació i adopció de mesures addicionals i complementàries de l'Acord de 19 de juny, del Consell, sobre mesures de prevenció front a la COVID-19. [2020/5852] (DOGV núm. 8861 de 18.07.2020) [\[WWW\]](#)

PRINCIPALS ACTIVITATS REGULADES EN LA NOVA NORMALITAT

- [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](#)]

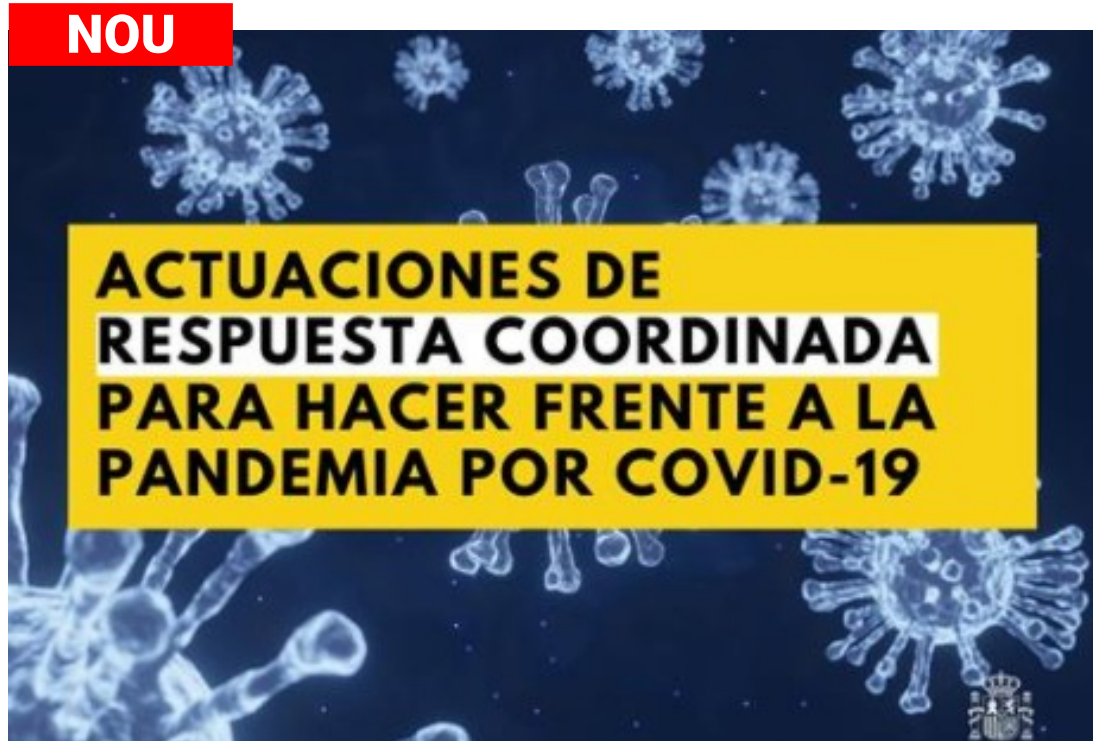
Mesures laborals relatives al COVID-19, Intranet del personal empleat públic de la Generalitat [[WWW](#)]

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

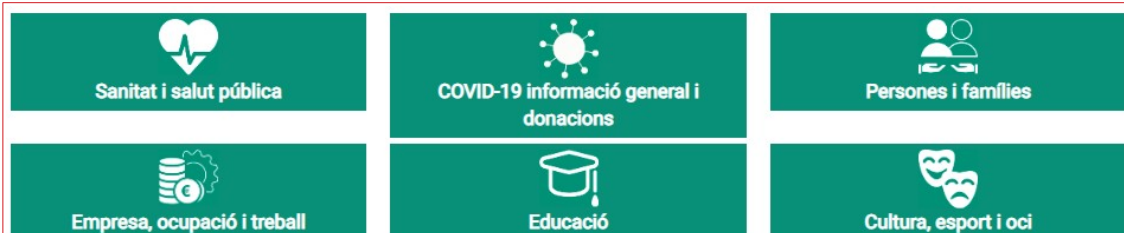
Fichas de prevención del coronavirus según tipo de actividad y Guías de prevención para el reinicio de actividades, de OSALAN [[WWW](#)]

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

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



COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



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

Institut Cartogràfic Valencia 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 \[WWW\]](#)

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

1.026.281
casos confirmados en
España

7.938.252
casos confirmados en
Europa

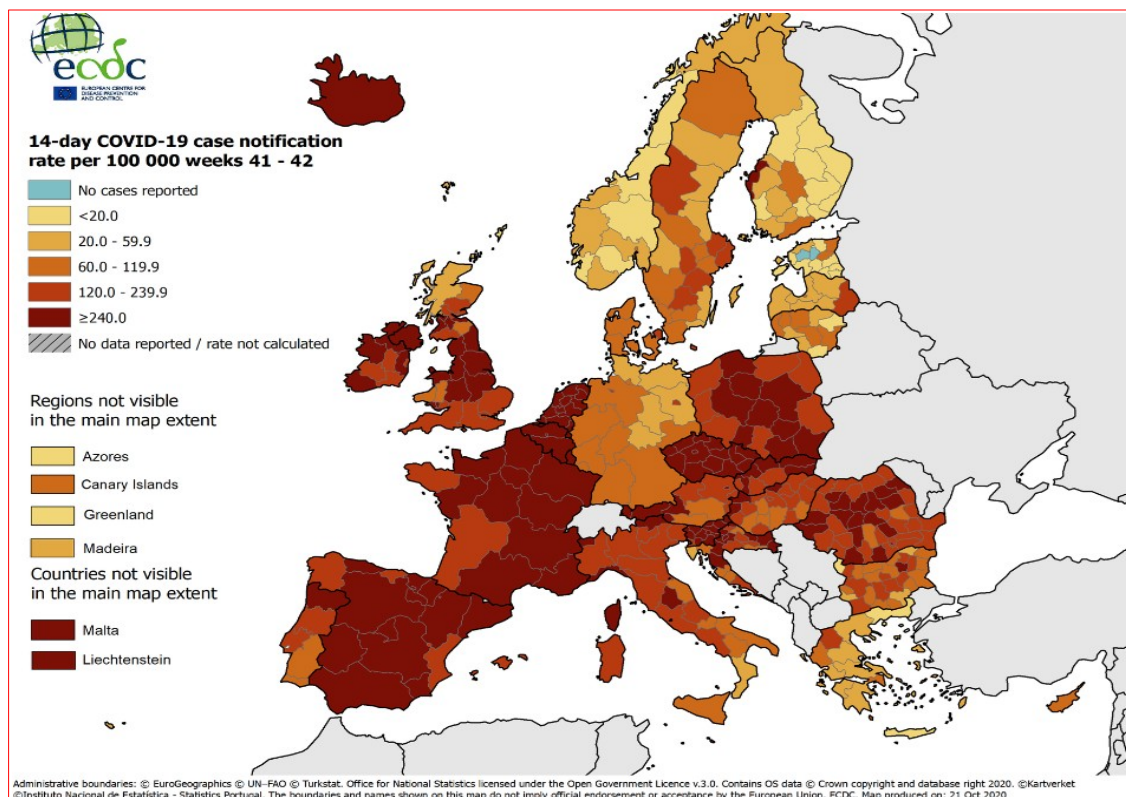
40.890.712
casos confirmados en
el mundo

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 22.10.2020

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	102.544	672	26.276	312,28	13.653	162,26	4.843	57,56	1.520	18,06
Aragón	47.076	1.063	8.304	629,43	5.125	388,47	3.966	300,62	1.537	116,50
Asturias	9.109	269	2.875	281,09	1.608	157,22	34	3,32	12	1,17
Baleares	16.663	58	1.650	143,55	828	72,03	990	86,13	362	31,49
Canarias	16.398	144	1.782	82,75	954	44,30	709	32,92	224	10,40
Cantabria	8.386	213	1.224	210,64	850	146,28	268	46,12	120	20,65
Castilla La Mancha	56.272	144	7.526	370,22	3.409	167,69	2.981	146,64	831	40,88
Castilla y León	67.981	10	12.779	532,56	6.852	285,55	4.079	169,99	1.386	57,76
Cataluña	188.164	459	32.977	429,66	17.924	233,53	11.778	153,45	3.357	43,74
Ceuta	1.106	32	347	409,31	180	212,32	227	267,76	65	76,67
C. Valenciana	52.629	103	7.113	142,15	3.631	72,57	3.378	67,51	824	16,47
Extremadura	15.648	311	3.550	332,49	2.063	193,22	867	81,20	353	33,06
Galicia	28.165	403	5.097	188,81	2.886	106,91	1.018	37,71	294	10,89
Madrid	290.159	2.213	28.502	427,74	14.195	213,03	9.543	143,22	2.550	38,27
Melilla	2.011	38	764	883,37	469	542,28	371	428,97	95	109,84
Murcia	28.779	111	5.605	375,19	2.790	186,76	2.749	184,02	802	53,69
Navarra	27.504	593	6.925	1058,52	3.709	566,94	3.671	561,13	1.249	190,92
País Vasco	56.566	879	8.913	403,71	5.300	240,06	134	6,07	20	0,91
La Rioja	11.121	238	1.906	601,65	1.130	356,69	1.036	327,02	423	133,52
ESPAÑA	1.026.281	7.953	164.115	348,99	87.556	186,19	52.642	111,94	16.024	34,07

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

[Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària](#)



[Centre Europeu per al Control i la Prevenció de Malalties \(ECDC\)](#)

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](#)]
- Aragó [[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 administración.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#), de l'INE

Si teniu interès a saber més, visiteu

- [Guía COVID-19 : guía de información de salud y recursos web de calidad contrastada](#), de l'Instituto de Salud Carlos III
- [COVID-19 por especialidades](#), el repositori digital recopilat per bibliotecàries i bibliotecaris especialitzats en ciències de la Salut

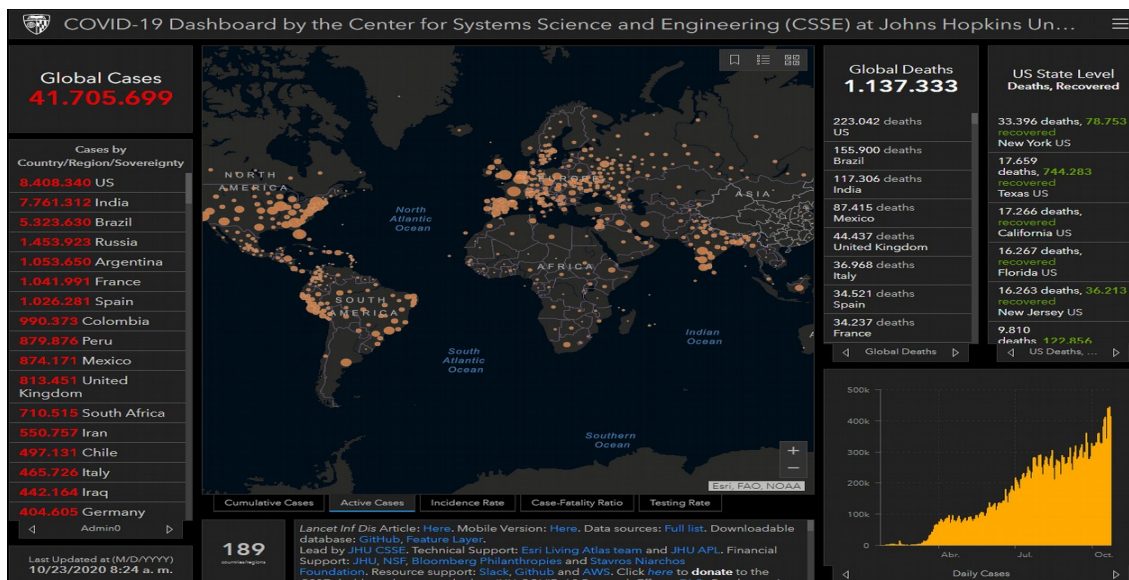
16/09/2020



PREGUNTAS Y RESPUESTAS SOBRE LA APLICACIÓN DE LOCALIZACIÓN DE CONTACTOS Radar COVID-19



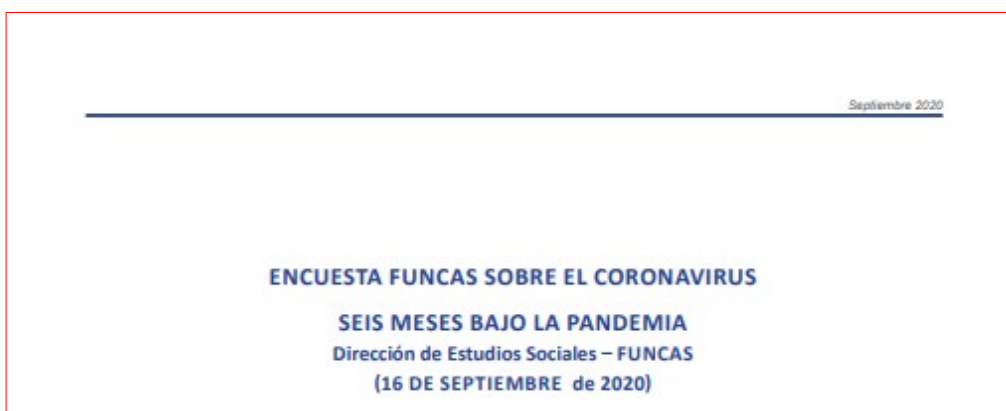
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



[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 chainsunder 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...



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

[INVASSAT](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Linkedin](#)

[SlideShare](#)

SÍGUENOS EN...
SEGUEIX-NOS EN...



#EstemAmbTu

Informa't a:
infocoronavirus.gva.es

xTu xMi
#AçòPassarà

GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
A UNA
VEU