



GENERALITAT  
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ  
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

## RECVULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dimecres 14 d'octubre de 2020

### CTUALITAT 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



### Nova actualització

#### PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN PARA LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES FRENTE A LA EXPOSICIÓN AL SARS-CoV-2

7 de octubre de 2020



Las recomendaciones incluidas en el presente documento están en continua revisión en función de la evolución y nueva información que se disponga de la infección por el nuevo coronavirus (SARS-CoV-2)

1

### Ja en vigor el Reial decret llei 28/2020, de 22 de setembre, de treball a distància

Real Decreto-ley 28/2020, de 22 de septiembre, de trabajo a distancia.

Publicado en: [«BOE» núm. 253, de 23/09/2020.](#)

Entrada en vigor: 13/10/2020

Departamento: Jefatura del Estado

Referencia: [BOE-A-2020-11043](#)

Permalink ELI: <https://www.boe.es/eli/es/rdl/2020/09/22/28/con>

Seleccionar redacción:

Texto inicial publicado el 23/09/2020



PDF



ePUB

## AGENDA PREVENCIONISTA

---

### Workshop at the ESRC Festival of Social Science. What Makes for a Good Life in Woking?

WHERE: Woking/Online

WHEN: Tuesday, 10 November 2020, 2-4pm

CONTACT: Please note that places are limited and by invitation only. For enquiries or to receive an invitation, please contact Dr Sue Venn on s.venn@surrey.ac.uk.

[https://www.cusp.ac.uk/themes/s1/foss2020-woking/?utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=feed&utm\\_campaign=Feed%3A+CUSP\\_uk+%28CUSP%29](https://www.cusp.ac.uk/themes/s1/foss2020-woking/?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+CUSP_uk+%28CUSP%29)

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

## 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](#)

### ALICANTE. Los médicos aseguran que las consultas telefónicas les ocupan el triple de tiempo que las presenciales

Hasta 18 días de demora para una cita telefónica. Es la realidad que se vive en muchos centros de salud de la provincia de Alicante, donde la pandemia de coronavirus ha puesto al borde del colapso a la ya de por sí maltrecha Atención Primaria...Mientras, trabajadores de los centros de salud de toda la provincia se concentraron ayer, convocados por los sindicatos CC OO y CSIF, para protestar por la situación en la que se encuentra la Atención Primaria y para exigir mejoras estructurales. «Trabajamos en muy malas condiciones. Quien no tiene ansiedad tiene contracturas y las consultas telefónicas no nos gustan, ni a nosotros ni a nuestros pacientes», lamentaba María José Sánchez, médico de familia en el centro de salud de Florida, en Alicante. Los profesionales critican que tienen que atender a una media de 60 pacientes por jornada, entre visitas presenciales, telefónicas, urgencias y domicilios.

<https://www.informacion.es/alicante/2020/10/13/medicos-aseguran-consultas-telefonicas-les-18467687.html>

### El área de salud de Sagunt pide a todos los ayuntamientos más limpieza en los consultorios

Afirma que su servicio de Prevención de Riesgos Laborales ha detectado "situaciones no adecuadas". La dirección de Atención Primaria del Departamento de salud de Sagunt ha llamado la atención a los ayuntamientos de El Camp de Morvedre, l'Horta Nord, Alt Palància y

la Plana Baixa que integran esta área sanitaria para que mejoren los servicios de limpieza en los consultorios médicos.

<https://www.levantemv.com/morvedre/2020/10/09/area-salud-sagunt-pide-ayuntamientos-17147879.html>

### **CASTELLÓ. El Ministerio deja de considerar a los celadores personal de bajo riesgo frente al coronavirus**

Los celadores de los hospitales y del resto de centros sanitarios han dejado de ser considerados por el Ministerio de Sanidad como personal de bajo riesgo a la hora de actuar frente a la pandemia de coronavirus. Un mes después de concentrarse frente a los centros hospitalarios de la Comunitat y del resto de España para exigir un cambio en sus condiciones laborales, el cambio para los celadores ha llegado en el Procedimiento de actuación para los servicios de prevención de riesgos laborales frente a la exposición al SARS-CoV-2, que con fecha de 7 de octubre ha publicado el Ministerio.

<https://valenciaplaza.com/sanidad-registra-12423-nuevos-casos-de-covid-19-en-espana-y-126-fallecimientos>

### **Fallece un trabajador atrapado por una máquina en una empresa de Calahorra**

Un trabajador de 62 años ha fallecido este martes en un accidente laboral ocurrido en 'Cerámicas La Estanca', empresa situada en el polígono 'Tejerías' de Calahorra. Se trata de un vecino de Calahorra, según confirma la Delegación del Gobierno, que llevaba en la empresa desde 1997. El suceso ha ocurrido a las 7.25 de la mañana y al parecer el trabajador ha quedado atrapado en una maquinaria en funcionamiento y ha fallecido en el lugar. En el lugar han personado agentes de la Guardia Civil y una ambulancia.

<https://www.larioja.com/la-rioja/sucesos/fallecido-accidente-laboral-20201013092300-nt.html>

### **El número de muertos en accidente de trabajo se modera y registra 471 víctimas hasta agosto**

El primer verano de la covid ha sido un verano no muy malo en cuanto a siniestralidad laboral. El número de víctimas mortales en accidentes de trabajo se ha contenido durante el periodo estival y la tendencia al alza que acumulaba en los últimos meses se ha rebajado. Un total de 471 personas perdieron la vida en su puesto de trabajo o camino de ida o vuelta del mismo entre enero y agosto de este 2020. Dicha cifra es el 7,8% superior a la registrada en el mismo periodo del año anterior, pero es que hace apenas dos meses el porcentaje de incremento era del 21,2%. Los datos actualizados este martes por el Ministerio de Trabajo constatan que la agricultura se mantiene como la actividad con mayores índices de siniestralidad mortal y, a su vez, es la que más nuevos accidentes mortales registra.

<https://www.elperiodico.com/es/economia/20201013/la-siniestralidad-laboral-se-modera-y-deja-471-muertos-hasta-agosto-8153668>

### **Los profesores piden altavoces para evitar el sobreesfuerzo vocal por la mascarilla**

La Federación de Empleados y Empleadas de los Servicios Públicos de UGT (FeSP-UGT) Región de Murcia ha pedido este viernes a la consejería de Educación y Cultura que suministre equipos de amplificación de voz a los docentes que lo pidan debido al sobreesfuerzo vocal que realizan al llevar mascarilla. En un comunicado, este sindicato ha reclamado a la consejería que realice una evaluación funcional periódica de la voz mediante diagnóstico logopédico del personal docente, a fin de prevenir futuras patologías derivadas de las horas de clases y el esfuerzo por el uso de mascarillas.

<https://www.laopiniondemurcia.es/comunidad/2020/10/09/piden-altavoces-docentes-evitar-sobreesfuerzo/1152407.html>

### **Los vertidos incontrolados de amianto continúan proliferando por el sur de Madrid**

El amianto continúa hoy en día siendo un grave problema en la Comunidad de Madrid. En el metro, en tejados de viviendas, en edificios como colegios... El asbestos continúa presente todavía en muchos lugares de la región, lo que provoca cientos de denuncias ciudadanas para atajar el problema cuanto antes. El sindicato Comisiones Obreras (CCOO), a través de su Área de Salud Laboral de la Unión Comarcal Sur, alerta del riesgo que suponen para la salud de los ciudadanos y trabajadores los vertidos "incontrolados" de fibrocemento que proliferan en descampados y zonas industriales del sur de Madrid.

<https://www.madridiario.es/vertidos-incontrolados-amianto-continuan-proliferandose-sur-madrid>

### **Más de la mitad de las empresas en España continuarán con el teletrabajo cuando la situación se normalice**

Según el segundo informe de Alares sobre Teletrabajo en Tiempos de COVID-19, el 93,94% está dispuesto a compensar los gastos derivados del trabajo en remoto. Más de la mitad de las empresas que proporcionan flexibilidad horaria y servicios de conciliación personal y laboral a sus plantillas observa un incremento de la productividad. La productividad mejora y la satisfacción del empleado/a también. El 54,44% de las empresas que ofrecen flexibilidad horaria a su plantilla ha visto incrementada su productividad. En palabras de Mar Aguilera, Directora de Fundación Alares e impulsora del este informe: "Las empresas que apuestan por cuidar a sus trabajadores/as, proporcionándoles servicios que mejoran su calidad de vida, obtienen mejores resultados que derivan en una mejora de la competitividad a todos los niveles"

[http://www.rrhhdigital.com/secciones/teletrabajo/143791/Mas-de-la-mitad-de-las-empresas-en-Espana-continuaran-con-el-teletrabajo-cuando-la-situacion-se-normalice?target=\\_self](http://www.rrhhdigital.com/secciones/teletrabajo/143791/Mas-de-la-mitad-de-las-empresas-en-Espana-continuaran-con-el-teletrabajo-cuando-la-situacion-se-normalice?target=_self)

### **Tecnoestrés, el nuevo riesgo psicosocial... y laboral**

El móvil en una mano o encima de la mesa, bien pegado a nosotros, todo el día. Mientras vamos al cajero automático o a hacer la compra, mientras viajamos en metro o en autobús, mientras esperamos nuestro turno en el centro médico, incluso mientras desayunamos, comemos o cenamos. Ahí lo llevamos todo: el correo electrónico de la empresa, las redes sociales y el WhatsApp, que cada vez se utilizan más también con fines profesionales, otras aplicaciones de trabajo colaborativo como Zoom o Slack... Todo el día conectados, todo el día disponibles. Una vida 24/7 a través del smartphone, del portátil, de la tablet.

<https://byzness.elperiodico.com/es/opinion/20201010/tecnostres-el-nuevo-riesgo-psicosocial-y-laboral-8149957>

#### **Napo para profesores**



EU-OSHA (la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo), junto con el Consorcio Napo, ha elaborado una serie de lecciones sobre salud y seguridad en el trabajo (SST) destinadas a los profesores, sirviéndose del popular personaje Napo. El objetivo es introducir a los alumnos de primaria en la temática de la seguridad y la salud con criterios pedagógicos, pero también de una manera divertida e imaginativa, utilizando los videos de Napo.

Para cada lección, definida en torno a una película/escena de Napo, se delimitan los objetivos en materia de aprendizaje, y los profesores tienen la opción de llevar a cabo diversas actividades, a la vez que se les dota de los recursos necesarios, así como de ideas para evaluar el rendimiento de los estudiantes. Las lecciones están concebidas para ser flexibles, encajar y reforzar las asignaturas actualmente integradas en el currículum, y para ayudar a los profesores y a los alumnos en clase.

## 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



## 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
- UNE-EN ISO 13854:2020. Seguridad de las máquinas. Espacios mínimos para evitar el aplastamiento de partes del cuerpo humano. (ISO 13854:2017). Fecha edición: 2020-09-09
- UNE-EN ISO 13857:2020. Seguridad de las máquinas. Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores e inferiores. (ISO 13857:2019). Fecha edición: 2020-09-09

### NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- **NOU** 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
- UNE-EN 349:1994+A1:2008. Seguridad de las máquinas. Distancias mínimas para evitar el aplastamiento de partes del cuerpo humano. Fecha baja: 2020-09-09
- UNE-EN ISO 13857:2008. Seguridad de las máquinas. Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores e inferiores (ISO 13857:2008). Fecha baja: 2020-09-09

### 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

### VERSIONS CORREGIDES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

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

## NOVETATS INVASSAT



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

- Accident per **atrapament contra una estructura metà-llica fixa** conduit una plataforma elevadora de persones (PEMP) 06.10.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **NOU**
- **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](#)] **NOU**
- Estadística de malalties professionals. Setembre 2019-Agost 2020 [[PDF](#)] **NOU**
- Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-julio 2019 - Enero-julio 2020 21.09.2020 [[PDF](#)]

### 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** 08.10.2020 **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](#)] **NOU**

## NOVETATS OIT

---

### **NOU! Un futuro del trabajo mejor se construye ecológicamente**

La propagación de la pandemia de COVID-19 ha puesto de relieve del modo más dramático y trágico la fragilidad de los cimientos –naturales y artificiales– de nuestro mundo. Ha evidenciado el impacto devastador del aumento a escala mundial de enfermedades transmitidas de animales a humanos, enfermedades vinculadas a la degradación del medio ambiente y a prácticas agrícolas insostenibles que han provocado una disminución promedio de las poblaciones silvestres en el mundo equivalente a dos tercios desde 1970 debido al cambio de uso del suelo.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_757988/lang--es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_757988/lang--es/index.htm)

### **NOU! Los trabajadores vulnerables son los más afectados por las secuelas de la COVID-19 en los Estados Árabes frágiles**

Una serie de evaluaciones rápidas que examinaron el impacto inmediato de la pandemia de COVID-19 sobre los trabajadores y las empresas vulnerables en los Estados Árabes frágiles, muestran una disminución significativa en los empleos y los ingresos tanto de los refugiados sirianos como de las comunidades de acogida. La limitada capacidad financiera para hacer frente a la crisis ha dado lugar a un deterioro de las condiciones de vida y de trabajo de todos los trabajadores, constataron las evaluaciones.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_758005/lang--es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_758005/lang--es/index.htm)



## NOVETATS EU-OSHA

### **NOU!** In the spotlight: European SME week

Every autumn, a pan-European campaign promotes entrepreneurship in Europe highlighting the role of small and medium-sized enterprises as main catalysts for employment, economic growth and innovation in Europe and beyond.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/spotlight-european-sme-week>

### Relajemos las cargas: la EU-OSHA lanza la campaña «Trabajos saludables» 2020-2022

Los trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo son el tema de la última campaña «Trabajos saludables» de la EU-OSHA, y hay buenos motivos para ello. Estas afecciones debilitantes, que incluyen el dolor de espalda y cervical, son las dolencias más habituales de la población activa europea.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/lighten-load-eu-osha-launches-healthy-workplaces-campaign-2020-2022>

### Día mundial de la salud mental - Lugares de trabajo seguros y saludables para proteger el bienestar de los trabajadores

Cada 10 de octubre se celebra el Día mundial de la salud mental. El tema de este año, Salud mental para todos. Mayor inversión: mayor acceso , establecido por la Federación Mundial de Salud Mental, tiene por objetivo crear un estado de opinión sobre los problemas de salud mental en todo el mundo y sobre la necesidad de una mayor inversión, especialmente durante la pandemia de la COVID-19 y después.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/world-mental-health-day-safe-and-healthy-workplaces-protect-workers-wellbeing>

### OSHwiki article in the spotlight: Epidemics and the Workplace

Occupational health during an epidemic is the topic of a new OSHwiki article that looks into how some industries, such as healthcare, are more susceptible to worker ill health than others. The article gives examples of micro-organisms that can cause disease of epidemic scale and explains how they are transmitted.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/oshwiki-article-spotlight-epidemics-and-workplace>

The screenshot shows the OSHwiki homepage with a blue header 'OSH WIKI Networking knowledge'. Below the header, there's a navigation bar with links for 'page', 'discussion', 'view form', 'view source', and 'history'. The main title 'Epidemics and the Workplace' is displayed in large blue text. Below the title, the author 'Catherine Makison (Health & Safety Laboratory)' is mentioned. A sidebar on the left contains a navigation menu with sections like 'Main page', 'About the OSHwiki', 'OSHwiki - Table of Contents', 'EU-OSHA website', 'Recent changes', 'Help', 'Semantic search', 'OSHwiki community', 'Create new article', 'New Pages', 'What links here', 'Related changes', 'Special pages', 'Printable version', 'Permanent link', 'Page information', 'Cite this page', 'Browse properties', and 'Languages' (with 'English' selected). The main content area shows the article's structure with sections 1 through 8, each with a brief description and a list of sub-sections.

Main page
About the OSHwiki
OSHwiki - Table of Contents
EU-OSHA website
Recent changes
Help
Semantic search
OSHwiki community
Create new article
New Pages
What links here
Related changes
Special pages
Printable version
Permanent link
Page information
Cite this page
Browse properties
Languages
English

Epidemics and the Workplace

Catherine Makison (Health & Safety Laboratory)

Contents [hide]

1 Introduction

2 Micro-organisms - disease and transmission; hazard and risk

2.1 Overview

2.2 Transmission

2.3 Pathogen survival

2.4 Incubation period

2.5 Hazard versus risk

2.6 Infectious dose and exposure limits

2.7 Epidemics

2.8 Pandemics

3 Effects on workers and industry

3.1 Biosafety Levels, Hazard Groups and Containment Levels

4 Examples of workplace infection risks and epidemics

4.1 Laboratory

4.2 Healthcare

4.3 Agriculture

4.4 Waste and recycling

4.5 Offices

4.6 Public transport

4.7 Risks associated with Legionellosis

5 Infection prevention and control

6 Social networking and mapping disease epidemics

7 References

8 Links for further reading

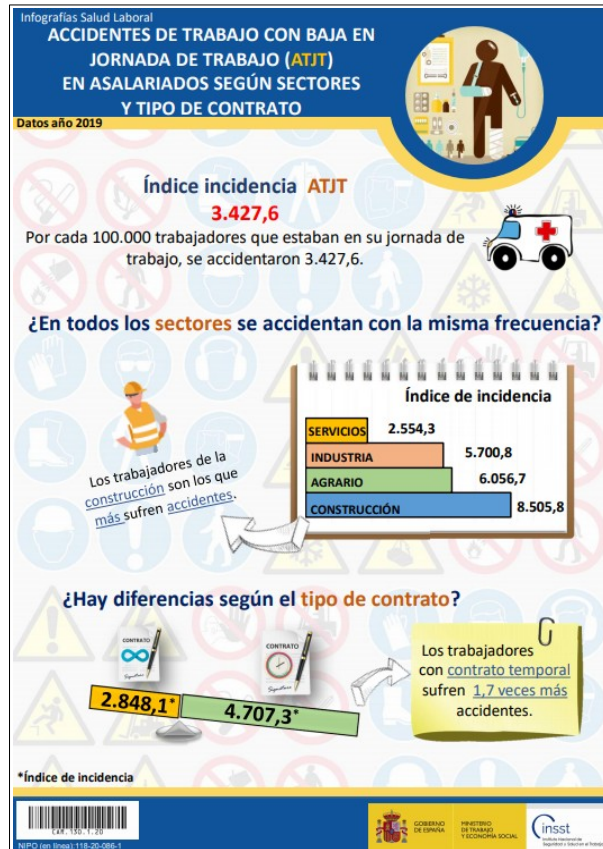
## NOVETATS INSST

### **NOU! Infografías de Salud Laboral.**

**Novedades** Es habitual que una situación pueda evaluarse de forma numérica con más de un indicador estadístico, o que necesite varios para hacerlo de forma adecuada. Esta colección de infografías de salud laboral pretende facilitar la comprensión de la información estadística. Son resúmenes basados en imágenes atractivas y gráficos con datos potentes y básicos del tema de salud laboral considerado, que sitúan al lector en un conocimiento esencial de la materia en cuestión. Requieren conocimientos básicos para su interpretación y pretenden ser un recurso más para la sensibilización y la prevención.

**Erga Primaria Transversal** ERGA Primaria Transversal es una publicación digital, editada por el Instituto, de carácter pedagógico e informativo sobre la educación en valores y las condiciones de salud y seguridad en el entorno escolar. Está dirigida al profesorado de Enseñanza Primaria y su principal objetivo es que sirva como material de apoyo en la enseñanza de dichos temas.

**Determinación de benceno en aire. Método de captación con muestreadores por difusión, desorción térmica y cromatografía de gases** El objeto del presente MTA es proporcionar un nuevo procedimiento para poder realizar mediciones fiables y representativas de la exposición laboral a vapores de benceno en el aire de los lugares de trabajo.



## INSST - Espacio COVID-19

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

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

**NOU! 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** INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL (Francia). [Exosquelettes au travail : impact sur la santé et la sécurité des opérateurs : État des connaissances](#) [en línia]. París: INRS, 2018. 32 p. [Consulta: 07.10.2020]. ISBN: 978-2-7389-2405-6. (ED 6311)

Càrrega física del treball | Equips de protecció individual | Trastorns musculoesquelètics

Aquesta guia, destinada als experts en prevenció de riscos laborals fa un balanç dels coneixements actuals sobre exoesquelets amb la finalitat de destacar els beneficis i els límits del seu ús en la prevenció dels trastorns músculo-squelètics (TME). L'objectiu és ajudar a comprendre millor l'impacte dels exoesquelets per a fer costat efectivament a l'empresa en el seu procés d'adquisició e integració d'un exoesquelet.

**NOU** AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Analysis of case studies on working with chronic musculoskeletal disorders](#) [en línia]. Alice Davis, Joanne O. Crawford, Evangelia Giagoglou, Michael Whitmore, aut. Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2020. 74 p. [Consulta: 07.10.2020]. ISBN: 978-92-9479-360-7. DOI: 10.2802/9793.

Trastorns musculoesquelètics

Aquest informe presenta huit estudis de casos de persones amb trastorns musculoesquelètics crònics (TME) que van tornar amb èxit al treball després d'una llicència per malaltia o van continuar treballant amb aquests trastorns. Els estudis tenen com a objectiu examinar les experiències d'aquests treballadors, que van ser contractats en una varietat d'organitzacions, sectors i països europeus, per a identificar bones pràctiques. La intervenció primerenca, el suport de gerents i col·legues i la comunicació oberta són alguns dels factors d'èxit destacats pels casos. Sovint, les mesures senzilles permeten a la gent continuar treballant. L'anàlisi també aborda la transferibilitat de les intervencions a altres organitzacions i els beneficis de retindre als treballadors experimentats.

**NOU** MILLÁN LÓPEZ, Marina. [Prevención de Riesgos Laborales en el Cine](#) [en línia]. Trabajo fin de máster. Sevilla: Universidad de Sevilla, 2020. 111 p. [Consulta: 13.10.2020].

Cultura de la prevenció i la seguretat

El present projecte naix de la següent pregunta: li interessa al món del cinema el tema de Prevenció de Riscos Laborals? A partir d'aquesta qüestió sorgeix la meta principal consistent en analitzar la representació de la prevenció de riscos laborals que figura en diversos llargmetratges per a avaluar si seria possible l'ús del cinema com a eina educacional en aquesta matèria. Per a això, s'ha fet un treball de recopilació i estudi de la documentació existent sobre nombrosos pel·lícules amb la finalitat d'extraure una idea global de la interpretació d'aquest assumpte. La metodologia duta a terme en el treball ha sigut tan qualitativa (per la subjectivitat en l'anàlisi de pel·lícules) com a quantitativa (en usar com a mètode unes fitxes d'anàlisis de contingut per als llargmetratges). L'anàlisi dels resultats obtinguts sobre les 60 pel·lícules que han suposat el corpus del projecte, ens permet destacar alguns aspectes com que totes les especialitats preventives són representades d'una manera o una altra a través de diferents sectors laborals i diversos gèneres cinematogràfics. Finalment, el projecte culmina amb unes conclusions en la qual es reflexiona sobre la finalitat que pot tindre l'ús del cinema per a la transmissió de coneixements sobre la prevenció de riscos laborals i sobre l'avanc que ha patit la prevenció de riscos laborals al llarg dels anys.

PEDRO JIMÉNEZ, Domingo de. [La actividad física de ocio, el tipo de puesto \(activo o sedentario\) y la turnicidad laboral en relación con el índice de masa corporal](#) [en línia]. Tesis doctoral. Cristina Verástegui Escolano, dir. Cádiz: Universidad de Cádiz, 2020. 142 p. [Consulta: 05.10.2020].

Organització del treball | Vigilància de la salut

Introducció: L'activitat física (AF), l'exercici i l'esport estan relacionats amb la salut. Les primeres evidències de l'ús de la AF com a medicina es remunten a l'any 600 a. C. i la primera evidència científica que relacionaria el sedentarisme i la mortalitat apareixeria de la mà de Morris et al., en 1953. Hui dia, la inactivitat física es considera el 4º factor de risc de mortalitat mundial i origina el 71% de les defuncions per malalties no transmissibles. Conscient d'aquest problema l' OMS va emetre en 2010 l'informe "Recomanacions Mundials sobre la AF per a la salut" on es plantejava com a objectiu reduir la inactivitat per davall del 10%, sent posteriorment ampliada a un 15% per a l'any 2030. No obstant això, aquest objectiu és difícil d'aconseguir. En 2017 el 35,25% de la població espanyola entre 15 i 69 anys era inactiva, per la qual cosa és necessari incentivar la AF a tots els nivells i aprofundir en aquest problema. Resultats principals: Ni el tipus de torn laboral, ni el lloc de treball sedentari o actiu, tenen associació amb l' IMC o el perímetre abdominal (PA), ( $p > 0.05$  en tots dos factors). Tampoc el temps que passen asseguts al dia, incloent el treball i la seua vida personal, està relacionat de manera significativa ( $p > 0.05$ ) amb l' IMC, però sí amb  $PA > 102$  cm ( $p < 0.05$ ).

**AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO.** [\*Occupational exoskeletons : wearable robotic devices and preventing work-related musculoskeletal disorders in the workplace of the future\*](#) [en línia]. Bilbao: EU-OSHA, 2020, 12 p. [Consulta 06.10.2020].

Equips de protecció individual | Trastorns muscloesquelètics

Aquest document de debat va ser desenvolupat com a part de l'acord de col·laboració signat pel Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL) amb EU-OSHA relacionat amb la prestació de serveis d'investigació en l'àrea de prevenció de trastorns muscloesquelètics (TME) i presenta els resultats d'un projecte conjunt INAIL / Institut Italià de Tecnologia (IIT) sobre exoesquelets col·laboratius. En els últims anys, s'han introduït en el lloc de treball nous dispositius d'assistència que usa el treballador, conegeuts com a exoesquelets. El creixent interès en els exoesquelets indica que els dispositius robòtics portàtils possiblement representen un dels pròxims canvis en molts escenaris ocupacionals (per exemple, en sectors econòmics com la fabricació automotriu i aeroespacial, logística, construcció i agricultura). La idea de donar suport a les activitats humanes amb automatització i mecanització com a robots i dispositius robòtics no és recent. Els robots i els dispositius robòtics, com els exoesquelets, generalment realitzen o recolen l'acolliment de tasques per a millorar la qualitat de vida dels usuaris previstos, independentment de la seua edat o capacitat. Amb l'ús de dispositius tècnics, com a manipuladors externs, que descarreguen tot o part del pes a manipular, es pot reduir la càrrega de treball físic dels treballadors. No obstant això, en algunes circumstàncies, aquests dispositius i altres mesures tècniques i organitzatives per a dissenyar llocs de treball poden resultar impràcticos o inviables, per la qual cosa es fa necessari considerar l'ús d'exoesquelets. De fet, hi ha molts llocs de treball que no estan vinculats a una ubicació específica (per exemple, en logística, construcció, agricultura), on les mesures de disseny ergonòmic no es poden implementar a causa dels requisits ambientals canviant (Schick, 2018). A més, en altres escenaris, el sobreesforç de la musculatura, els aixecaments freqüents o les postures incorrectes poden augmentar el risc de sobreesforç físic. En tots aquests contextos, els exoesquelets poden oferir una sèrie de possibilitats per a millorar les condicions de treball i ajudar a prevenir el WRMSDS (trastorns muscloesquelètics relacionats amb el treball). En aquesta perspectiva, aquest article intenta definir l'estat de l'art dels exoesquelets ocupacionals i il·lustrar quines necessitats han de ser satisfetes i quins requisits ha de posseir aquesta tipologia d'exoesquelet per a maximitzar els beneficis per a l'usuari i minimitzar els possibles impactes negatius, a través d'un humà procés de disseny centrat (HCD).

**TABOADA GARCÍA, Javier.** [\*Análisis de accidentalidad en construcción mediante técnicas de minería de datos\*](#) [en línia]. Tesis doctoral. Angeles Saavedra González, Roberto Martínez-Alegria López, dir. Vigo:

Universidad de Vigo 2018. 108 p. [Consulta: 02.10.2020].

Construcció | Avaluació de riscos | Gestió de la prevenció

L'objectiu d'aquesta Tesi és la millora de la Gestió de la Prevenció de Riscos Laborals en el Sector de la Construcció. Per a això s'utilitzarà la Mineria de Dades. Elaborant models matemàtics basats en Xarxes Bayesianes, es pot fer una anàlisi dels accidents individualitzat, a part de l'anàlisi conjunta que altres tecnologies més limitades ja oferien. A més, ofereix un percentatge d'encert més alt i proporciona versatilitat i simplicitat il·lustrativa.

## BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS

Teletreball

**INVASSAT**

*Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball*

## INVASSAT A LES XARXES

 **GVA Invassat**  
@GVAinvassat

 **BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT**

Os recomendamos...

OIT. Prevención y mitigación de COVID-19 en el trabajo para Pequeñas y Medianas Empresas : lista de comprobación y manual de comprobación.

👉 [bit.ly/370ilas](https://bit.ly/370ilas)

ℹ️ #BibliotecaDigitaldePRL:  
[bit.ly/3jJYcZy](https://bit.ly/3jJYcZy)



International Labour Organization



VISION ZERO FUND + SAFETY + HEALTH FOR ALL



SCRE  
Sustaining Competitive  
and Resilient Enterprises

▶ Prevención y mitigación de COVID-19 en el trabajo para Pequeñas y Medianas Empresas

**LISTA DE COMPROBACIÓN Y MANUAL DE COMPROBACIÓN**

## 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 juliol 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 [\[WWW\]](#)

## CHATBOT COVID-19 COMUNITAT VALENCIANA

The screenshot shows a conversation between a user and a chatbot named 'Chatbot ⚡ TARS'. The user's messages are in grey bubbles, and the bot's responses are in blue bubbles.

**User Message:** Hola, este es el chatbot de consulta de casos para coronavirus de la Comunidad Valenciana. Bienvenido ☺

**Bot Response:** Castellón de la Plana/Castelló de la Plana

**User Message:** La fuente de información de este chatbot es de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

**Bot Response:** Los casos en los últimos 14 días con prueba PCR+ para Castellón de la Plana/Castelló de la Plana son: 237.

**User Message:** ¿Sobre qué municipioquieres consultar los datos de covid?

**Bot Response:** Esto es una incidencia acumulada de 138,01 casos por cada 100.000 habitantes

**User Message:** Desde el 31 de enero del 2020 los casos acumulados que se han producido son: 1644

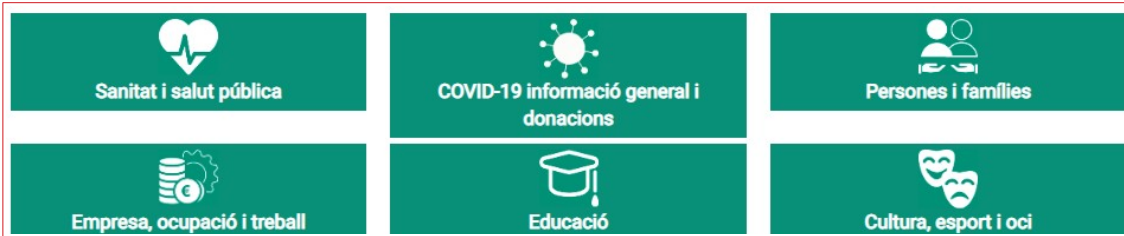
**Bot Response:** La actualización de los datos según la conselleria es del 05 de Octubre del 2020

**User Message:** Elija...

**Bot Buttons:**

- Buscar otro municipio
- Finalizar conversación
- ¿Quieres anunciarte?

## 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

**896.086**  
casos confirmados en  
España

**6.557.389**  
casos confirmados en  
Europa

**37.423.660**  
casos confirmados en  
el mundo

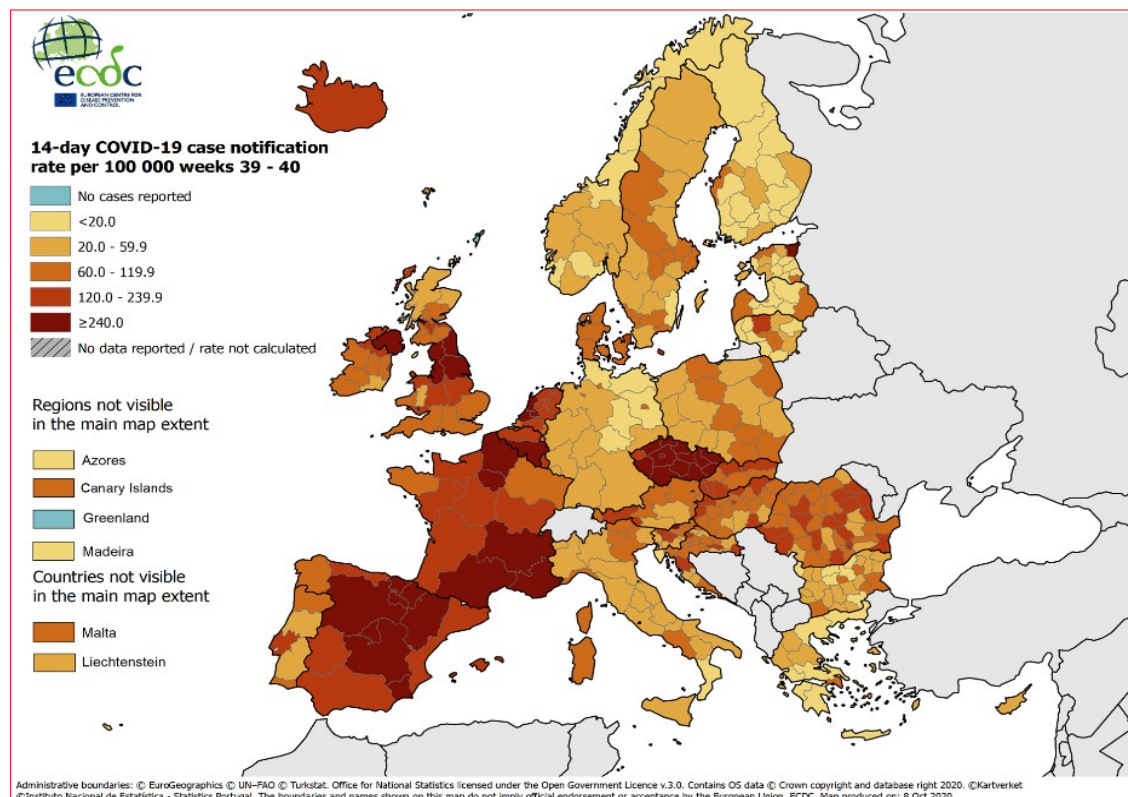
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 13.10.2020

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**	79.383	-	15.574	185,09	7.608	90,42	3.113	37,00	829	9,85
Aragón	41.029	361	5.470	414,62	3.126	236,95	2.379	180,32	874	66,25
Asturias	7.125	139	1.790	175,01	1.125	109,99	57	5,57	11	1,08
Baleares	15.454	38	1.410	122,67	658	57,24	834	72,56	262	22,79
Canarias	15.236	56	1.879	87,26	873	40,54	790	36,69	212	9,84
Cantabria	7.407	45	634	109,11	325	55,93	104	17,90	30	5,16
Castilla La Mancha	49.873	33	6.345	312,12	2.489	122,44	2.214	108,91	443	21,79
Castilla y León	57.909	14	9.684	403,58	4.894	203,96	2.819	117,48	770	32,09
Cataluña	161.769	165	20.188	263,03	10.947	142,63	6.624	86,30	1.933	25,18
Ceuta	877	18	281	331,46	177	208,78	174	205,24	58	68,41
C. Valenciana	46.081	21	4.758	95,09	1.975	39,47	1.840	36,77	332	6,63
Extremadura	13.010	142	2.489	233,12	1.370	128,31	512	47,95	184	17,23
Galicia	24.770	253	3.646	135,06	2.209	81,83	766	28,38	252	9,34
Madrid	268.022	491	32.594	489,15	13.776	206,74	5.128	76,96	1.188	17,83
Melilla	1.448	21	470	543,43	274	316,81	281	324,90	80	92,50
Murcia	24.056	10	4.616	308,99	1.857	124,31	2.010	134,55	422	28,25
Navarra	22.871	363	4.951	756,79	2.980	455,51	2.675	408,89	1.195	182,66
País Vasco	50.097	508	5.845	264,75	3.307	149,79	32	1,45	8	0,36
La Rioja	9.669	81	1.219	384,79	677	213,70	548	172,98	207	65,34
<b>ESPAÑA</b>	<b>896.086</b>	<b>2.759</b>	<b>123.843</b>	<b>263,35</b>	<b>60.647</b>	<b>128,96</b>	<b>32.900</b>	<b>69,96</b>	<b>9.290</b>	<b>19,75</b>

\* IA: Incidència acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

\*\* La comunitat autònoma de Andalucía no ha pogut actualitzar els seus dades per problemes tècnics

[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

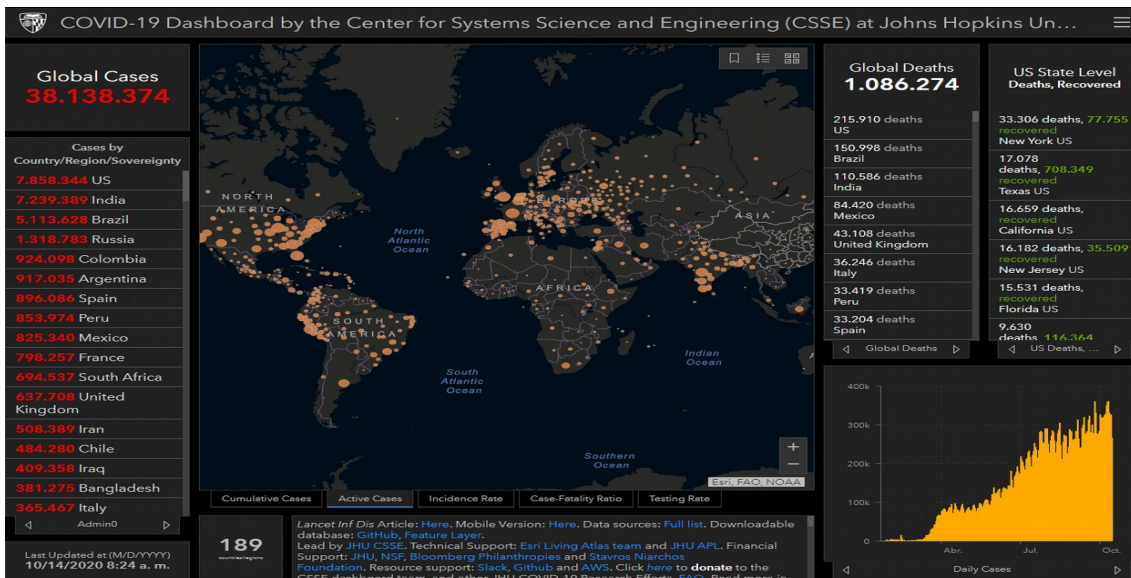
16/09/2020



## 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

Septiembre 2020

**ENCUESTA FUNCAS SOBRE EL CORONAVIRUS**

**SEIS MESES BAJO LA PANDEMIA**

Dirección de Estudios Sociales – FUNCAS

(16 DE SEPTIEMBRE de 2020)

## 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](http://infocoronavirus.gva.es)

**xTu xMi**  
**#AçòPassarà**

GENERALITAT  
VALENCIANA | TOTS  
A UNA VEU