



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dimarts 13 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

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

Hui entra 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](https://www.boe.es/BOE-A-2020-11043)
Permalink ELI: <https://www.boe.es/eli/es/rdl/2020/09/22/28/con>

Seleccionar redacción:



PDF



ePUB

BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS

Teletreball

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Septiembre 2020

ENCUESTA FUNCAS SOBRE EL CORONAVIRUS

SEIS MESES BAJO LA PANDEMIA
Dirección de Estudios Sociales – FUNCAS
(16 DE SEPTIEMBRE de 2020)

AGENDA PREVENCIÓNISTA

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

[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](#)

La reactivación económica frena la caída de la siniestralidad laboral

C. Valenciana. La siniestralidad laboral en los centros de trabajo de la Comunitat Valenciana arroja todavía cifras preocupantes. Las empresas y autónomos acumularon 44.616 accidentes con baja en jornada de trabajo entre julio de 2019 y agosto de 2020, lo que supone una reducción del 13,3 % en comparación con idéntico período interanual anterior, según constata el último informe publicado por el Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (**Invassat**). Este descenso de la siniestralidad tiene que ver sobre todo con la merma de actividad económica por el impacto del coronavirus.

<https://www.levante-emv.com/economia/2020/10/09/reactivacion-economica-frena-caida-siniestralidad-17127102.html>

Más de 200 profesores piden poder dar clases virtuales en la UV

valencia. La preocupación por la evolución de la enfermedad es proporcional al incremento de casos. Esta inquietud ha llevado a 231 profesores de la Universitat de València a presentar un escrito al rectorado pidiendo poder dar las clases de forma virtual ante el riesgo de contagiarse de Covid-19. La promotora de la iniciativa, la profesora Adela Jaime, explicó que se ha pretendido recoger una inquietud que comparte un número importante de profesores de la institución ante el incremento de los contagios. «Pueden ser muchas horas en un espacio cerrado con gente que no conoces. No hay garantías de lo que puede pasar», señaló.

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/profesores-piden-poder-20201011234013-ntvo.html>

La Comunidad Valenciana registra la menor incidencia de covid desde finales de agosto

La Comunidad Valenciana sigue mejorando sus cifras de la pandemia. Según los datos facilitados ayer por el Ministerio de Sanidad, la incidencia acumulada de la enfermedad se sitúa en 95 casos por 100.000 habitantes, la segunda mejor tasa de España, sólo superada por Canarias. Es además la cifra más baja de contagios desde el 26 de agosto y la segunda vez que la Comunidad baja de los 100 casos por 100.000 habitantes, la anterior fue el 5 de octubre.

<https://www.informacion.es/alicante/2020/10/12/comunidad-valenciana-registra-menor-incidencia-18334763.html>

Coronavirus Valencia: detectan un brote con 22 contagios en el centro de salud de Requena

El centro de salud de la localidad valenciana de Requena se ha visto afectado por un brote de coronavirus que afecta a 22 personas, todas trabajadoras y ningún paciente, y cuyo origen está siendo investigado. Fuentes del Ayuntamiento del municipio han explicado a EFE que los trabajadores afectados se encuentran en cuarentena pero el ambulatorio sigue funcionando y atendiendo a los ciudadanos. «El centro no se ha visto afectado en su desarrollo normal, los servicios siguen con normalidad», han indicado. Por su parte, desde la Conselleria de Sanidad - que informó de este foco de origen laboral en el balance de datos del martes- han confirmado que se trata de un brote laboral y que «se ha hecho un esfuerzo importante para sustituir a aquellos que están en aislamiento».

https://www.abc.es/espana/comunidad-valenciana/abci-coronavirus-valencia-detectan-brote-22-contagios-centro-salud-requena-202010081035_noticia.html

TORREVIEJA. Profesionales de Ribera Salud advierten del peligro de una coinfección “gripe estacional-COVID”

El primero otoño con contagios por COVID está lleno de incógnitas, sobre todo por la convivencia del coronavirus con el virus de la gripe estacional, que cada año afecta a decenas de miles de personas. En la semana en la que han empezado las campañas de vacunación de la gripe en muchas comunidades autónomas, el jefe de Medicina Preventiva de Ribera Salud en los hospitales de Torreveja y Vinalopó, Vicente García Román advierte: Se desconoce la gravedad de una coinfección del virus de la gripe y el COVID. Y por este motivo, “es más importante que nunca la vacuna de la gripe”, que ya han comenzado en todos los hospitales del grupo sanitario.

https://www.elperiodic.com/torreveja/profesionales-ribera-salud-advierten-peligro-coinfeccion-gripe-estacional-covid_705555

Muere un hombre al caer del techo de una almazara cuando realizaba labores de limpieza

Un hombre ha muerto en la tarde de este domingo al caer del techo de una almazara en la población de Gafarillos, en el municipio almeriense de Sorbas. Según informa en un comunicado Emergencias 112, el accidente ha tenido lugar a las 13,40 horas, cuando un hombre se precipitó del techo de una almazara, tras ceder el techo y caer al suelo, cuando realizaba labores de limpieza.

<https://www.clm24.es/articulo/sucesos/muerto-accidente-laboral-muere-hombre-caer-techo-almazara-cuando-realizaba-labores-limpieza/20201011175817295734.html>

Herido grave un hombre de 41 años en un accidente laboral en el Centro Comercial de Badajoz

Un hombre de 41 años ha resultado herido de carácter grave la noche de este miércoles al sufrir un accidente laboral en el Badajoz Centro Comercial, según ha informado el 112 Extremadura. El accidente ha tenido lugar sobre las en las instalaciones del centro comercial ubicado en la calle Jacaranda de Badajoz. Por causas que están siendo investigadas, el hombre

se ha precipitado al suelo cuando realizaba un trabajo en altura. Al lugar han acudido sanitarios de una Unidad Medicalizada del Servicio Extremeño de Salud (SES) con base en Badajoz, que han atendido al hombre en el lugar y le han trasladado hasta el Hospital Universitario. También se han personado en la zona agentes de la Policía Nacional, que se han hecho cargo de la investigación para tratar de determinar las circunstancias en las que se ha producido el accidente.

<https://www.20minutos.es/noticia/4375257/0/herido-grave-un-hombre-de-41-anos-en-un-accidente-laboral-en-el-centro-comercial-de-badajoz/>

Herido un trabajador de 62 años tras caerse de un andamio en la urbanización Valdelagua de Santa Marta de Tormes

Un trabajador de 62 años resultó herido esta tarde en la provincia de Salamanca tras caerse de un andamio desde una altura aproximada de tres metros en la calle de la Urraca de la urbanización de Valdelagua, en el término municipal de la localidad salmantina de Santa Marta de Tormes, informó el Servicio de Emergencias Castilla y León 1-1-2. El accidente laboral tuvo lugar a las 18.06 horas y hasta el lugar de los hechos se trasladaron agentes de la Guardia Civil, de la Policía Local de Santa Marta de Tormes y personal médico de Emergencias Sanitarias - Sacyl para atender al herido de 62 años, que se encontraba en estado seminconsciente, y valorar su posible traslado al Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

<https://www.elnortedecastilla.es/salamanca/herido-trabajador-anos-20201008204704-nt.html>

CCOO advierte de que el exceso de trabajo de la tripulación está detrás del accidente

CCOO denunció ayer que «el exceso» de la jornada de trabajo al que se ven «sometidas» las tripulaciones de la naviera Baleària «está detrás del nuevo accidente del buque». En un comunicado, el sindicato dijo que lo ocurrido en el ferri 'Eco Lux' «no es un error humano sin más», sino que que «desgraciadamente no es la primera vez» que este tipo de sucesos se producen en líneas marítimas de transporte de pasajeros. Según CCOO, la naviera Baleària tripula los barcos por medio de una subcontrata y, además, «carece» de representación legal de los trabajadores y de convenio colectivo propio.

<https://www.diariodeibiza.es/pitiuses-balears/2020/10/08/ccoo-advierde-exceso-trabajo-tripulacion/1174595.html>

La nueva ley del teletrabajo entra en vigor este martes 13 de octubre: la norma en 10 claves

El teletrabajo se ha convertido en el gran cambio que ha dejado la pandemia del coronavirus. Cada vez son más las empresas que optan por permitir que el empleado traslade su zona de empleo a su propia vivienda. Las habitaciones se han convertido en despachos y lugares de reuniones online. Este martes 13 de octubre, tras el puente de octubre, entra en vigor la nueva ley del teletrabajo en España. El nuevo texto normativo intenta adaptarse a las necesidades reales que se precisan en una situación como la de la pandemia que hoy en día ha dado un vuelco completo a la normalidad.

<https://www.lasprovincias.es/economia/nueva-ley-teletrabajo-norma-10-claves-20201011164333-nt.html>



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

L331

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1435 de la Comisión de 9 de octubre de 2020 sobre la obligación impuesta a los solicitantes de registros de que actualicen estos con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancia

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.331.01.0024.01.SPA&toc=OJ:L:2020:331:TOC)

[uri=uriserv:OJ.L_.2020.331.01.0024.01.SPA&toc=OJ:L:2020:331:TOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.331.01.0024.01.SPA&toc=OJ:L:2020:331:TOC)

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 metàl·lica** fixa conduint 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 **sinistralidad 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 respiratòria 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! Memorándum de entendimiento de la OIT y UNICEF para promover la mejora de competencias y la formación permanente

La OIT y el UNICEF han suscrito un nuevo memorando de entendimiento sobre desarrollo de competencias. El acuerdo lo suscribieron en línea el Sr. Guy Ryder, Director General de la OIT, y la Sra. Henrietta Fore, Directora Ejecutiva de UNICEF. El citado memorando de entendimiento tiene por objeto fortalecer la colaboración entre ambos organismos, con miras a promover la formación permanente y aumentar la capacidad de los jóvenes para conseguir un empleo y facilitar su transición de las aulas al mundo del trabajo.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_757820/lang-es/index.htm

NOU! Proteger la salud mental en el lugar de trabajo durante la COVID-19

Las modalidades y las condiciones laborales han cambiado considerablemente debido a la pandemia de COVID-19, lo que ha traído nuevos desafíos psicosociales para la salud y el bienestar de los trabajadores. Una guía de la OIT contiene los elementos clave necesarios para protegerles.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_757499/lang-es/index.htm



NOVETATS EU-OSHA

NOU! 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>

NOU! 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>

NOU! 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>

NOU! World Study reveals how cultures and communities respond to risks

A global study shows how different groups of people across the world experience risk in very different ways. The World Risk Poll carried out by Lloyd's Register Foundation highlights some interesting findings connected to the way workers perceive occupational hazards: even if some of the riskiest and potentially deadly situations people face day-to-day happen at work, only 3% of global citizens list work-related accidents as their riskiest moment every day.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/lloyds-register-foundation-carries-out-world-risk-poll-first-ever-global-study-worry-and>



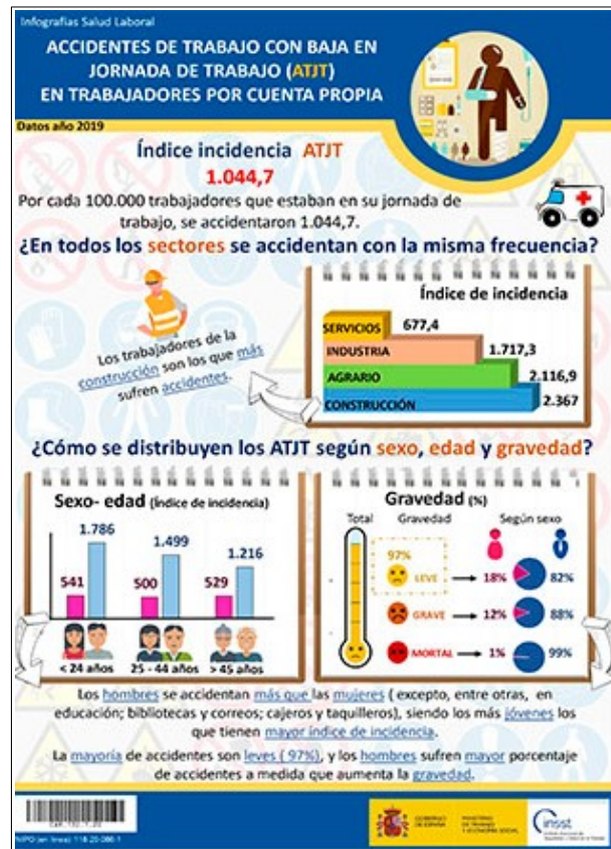
NOVETATS INSST

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]

[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]

Darrerres 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 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 línea]. 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 4^º 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), ($p > 05$ 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 ($p > 05$) amb l'IMC, però sí amb $PA > 102$ cm ($p < 05$).

NOU 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 línea]. Bilbao: EU-OSHA, 2020, 12 p. [Consulta 06.10.2020].
Equips de protecció individual | Trastorns musculoesquelètics

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 musculoesquelètics (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, coneguts 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 recolzen l'acompliment 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 impràctics 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 canviants (Schick, 2018). A més, en altres escenaris, el sobre esforç de la musculatura, els aixecaments freqüents o les postures incorrectes poden augmentar el risc de sobre esforç físic. En tots aquests contextos, els exoesquelets poden oferir una sèrie de possibilitats per a millorar les condicions de treball i ajudar a previndre el WRMSDS (trastorns musculoesquelètics 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 línea]. Tesis doctoral. Angeles Saavedra González, Roberto Martínez-Alegría 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 Minería 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.

BARCALA-FURELOS, Roberto; ARANDA-GARCÍA, Silvia; ABELAIRAS-GÓMEZ, Cristian; MARTÍNEZ-ISASI, Santiago; LÓPEZ-MESA, Fernando; OLEAGORDIA-AGUIRRE, Andoni; PALACIOS-AGUILAR, José et al. [Occupational health recommendations for lifeguards in aquatic emergencies in the covid-19 era:](#)

[prevention, rescue and resuscitation](#). *Revista Española de Salud Pública* [en línia]. 2020, 94. 16 p. [Consulta 05.10.2020]. ISSN 1135-5727.

Pesca y altres activitats marítimes | Seguretat i emergències | PRL COVID-19

La síndrome respiratòria aguda severa (SARS CoV-2), que causa la malaltia per coronavirus 2019 (Covid-19), és altament contagiós. Els socorristes són la primera línia de resposta en les emergències aquàtiques i patiran una forta exposició al risc aquest primer estiu de l'era Covid-19, per la qual cosa la seua salut laboral ha de ser replantejada en la seua pràctica professional durant la nova normalitat. La principal mesura de salut pública per a evitar ofegaments és la prevenció, però quan aquesta falla i es requereix l'assistència o el rescat, en la major part de les intervencions el distanciament no serà possible. La limitació dels equips de protecció personal (EPI) per al rescat és una realitat que ha de conèixer-se i que pot afectar la salut del socorrista. Es va realitzar una revisió de la literatura actual orientada a evitar o minimitzar el risc de contagi en les intervencions realitzades per rescatadors en l'era Covid-19. Aquest article ofereix una informació estructurada sobre la prevenció del contagi en els socorristes, els riscos potencials, els EPI disponibles i les recomanacions per al seu adequat ús durant els rescats o l'atenció prehospitalària en els entorns aquàtics.

BARLIN, Hande; MERCAN, Murat Anil. [Occupation, Working Hours and Arthritis : Evidence from a Nationally Representative Sample of Older Age Adults](#). *Advances in Management & Applied Economics* [en línia]. 2020. 10, 2. 113-128. [Consulta 05.10.2020]. ISSN 1792-7552.

Condicions de treball | Organització del treball | Altres patologies | Treballadors i treballadores majors

Impulsat per la caiguda de les taxes de fecunditat i l'augment de l'esperança de vida, l'envelliment de la població és un fenomen evident. En línia amb aquest canvi demogràfic, encara que la salut es deteriora amb l'edat, s'espera que molts treballadors majors continuen treballant i participen en la força laboral. En conseqüència, analitzar els efectes en la salut de diverses condicions laborals és fonamental per a desenvolupar polítiques i intervencions que garantisquen una població activa que envelleix saludablement. En aquest context, l'article examina la probabilitat de desenvolupar artritis en els treballadors majors en relació amb les hores de treball i les categories d'ocupació als Estats Units. Utilitzant l'Estudi de salut i jubilació, un conjunt de dades representatiu a nivell nacional per als EEUU, trobem que augmentar les hores de treball d'una persona redueix la seua probabilitat de desenvolupar artritis. A més, identifiquem que considerant la probabilitat de desenvolupar artritis, les ocupacions de major i menor risc difereixen segons el gènere. Les ocupacions de baix risc per a tots dos sexes són l'operació d'especialitat professional i el suport tècnic i el suport administratiu i d'oficina. L'única ocupació comuna d'alt risc són els serveis de salut.

GARCÍA-IGLESIAS, Juan Jesús; GÓMEZ-SALGADO, Juan; MARTÍN-PEREIRA, Jorge; AYUSO MURILLO, Diego; MARTÍNEZ-RIERA, José Ramón; RUIZ FRUTOS, Carlos. [Impacto del SARS-CoV-2 \(Covid-19\) en la salud mental de los profesionales sanitarios: una revisión sistemática](#). *Revista Española de Salud Pública* [en línia]. Madrid: Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, 2020, 94. 23. 20 p. [Consulta 05.10.2020]. ISSN 1135-5727.

Estrés | Sanitat i serveis socio-sanitaris | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | PRL COVID-19

Fonaments: Davant una situació de pandèmia mundial, la salut mental de la població es veu compromesa, especialment en els col·lectius que estan en primera línia de defensa contra el virus com són els professionals sanitaris. L'objectiu d'aquest estudi va ser analitzar l'impacte en la salut mental dels professionals sanitaris que paren atenció a pacients durant el brot de SARS-CoV-2. Conclusions: La salut mental dels professionals sanitaris que treballen en primera línia de batalla es veu compromesa en temps de pandèmia presentant nivells mig-alts d'ansietat, depressió, preocupació i insomni, i, en menor mesura, estrés

#ANIRÀBÉSIHOFEMBÉ

Recorda les noves mesures per a combatre la transmissió del virus



INVASSAT A LES XARXES

! NUEVA #ALERTA 🧐

El #INVASSAT publica en la serie de alertas públicas:

✅ Equipos de protección individual frente COVID-19 :
mascarillas no conformes (08.10.2020)

👉 bit.ly/3dalXrj

🌐 Accede a nuestras #publicaciones desde 👉
invassat.gva.es/es/publicacion...

#CoVid19 #EPIs

**ALERTA
INVASSAT**

CONDICIONES DE TRABAJO

AL01-201602

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](#)]

RESOLUCIÓ 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](#)]

RESOLUCIÓ 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 [\[WWW\]](#)

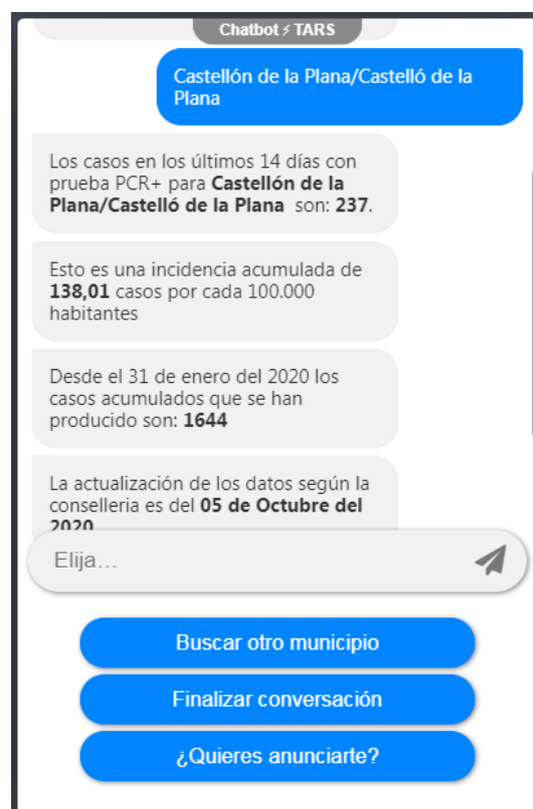
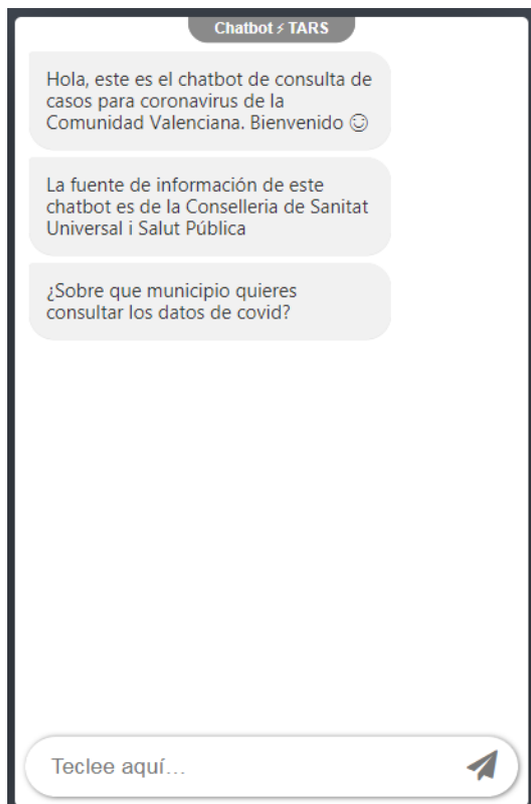
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [\[WWW\]](#)

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

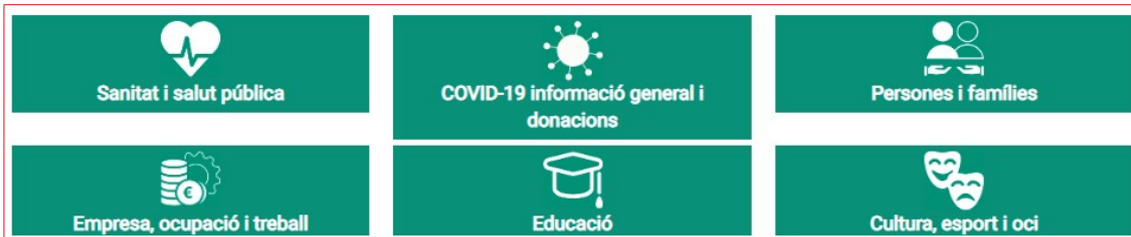
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [\[WWW\]](#)

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



COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



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

Institut Cartogràfic València i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

- ▶ **Panel COVID-19.** Instituto de Salud Carlos III [\[WWW\]](#)
- ▶ **Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas : informes MoMo.** Instituto de Salud Carlos III [\[WWW\]](#)
- ▶ **Dades COVID-19,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [\[WWW\]](#)
- ▶ **Expedients de regulació d'ocupació, ERO i de regulació temporal d'ocupació, EROTO, sol·licitats i resultats 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

888.968
casos confirmados en
España

6.460.483
casos confirmados en
Europa

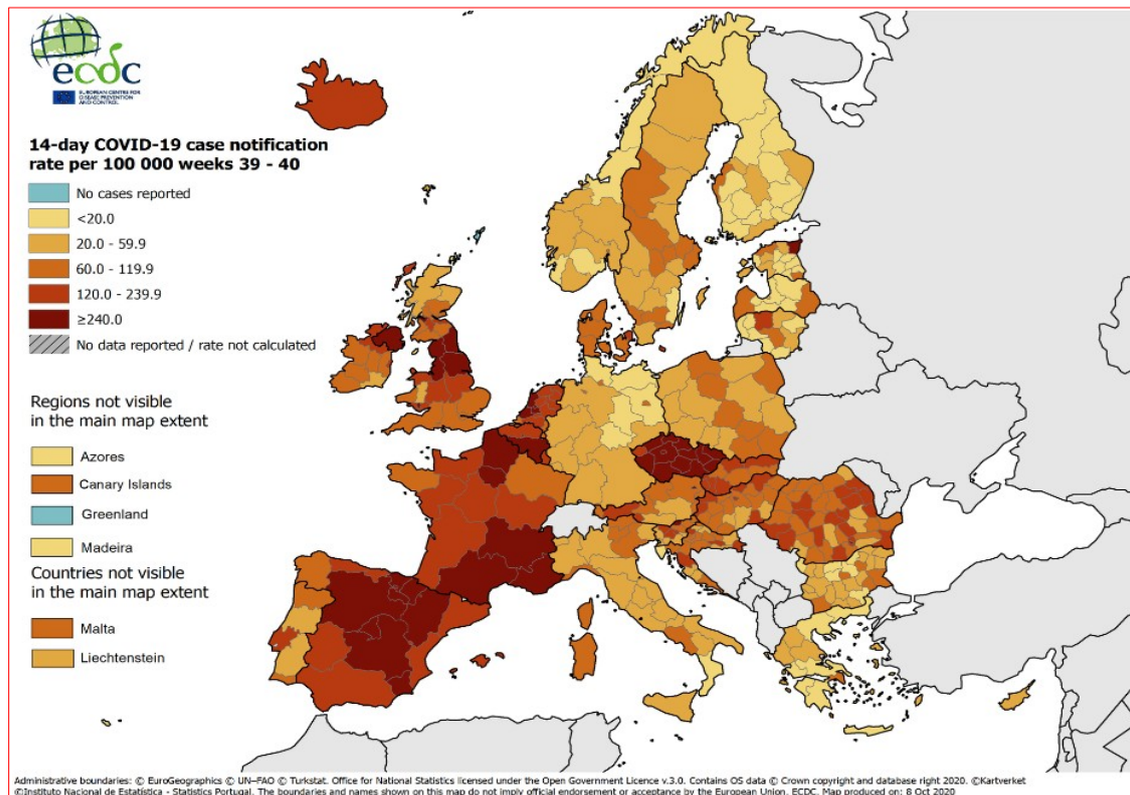
37.109.851
casos confirmados en
el mundo

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 12.10.2020

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	259	16.359	194,42	8.785	104,41	3.489	41,47	1.186	14,10
Aragón	40.672	397	5.337	404,54	3.065	232,32	2.406	182,37	949	71,93
Asturias	6.986	160	1.718	167,97	1.070	104,61	47	4,60	15	1,47
Baleares	15.349	64	1.405	122,23	673	58,55	840	73,08	305	26,53
Canarias	15.173	133	1.905	88,47	894	41,52	854	39,66	253	11,75
Cantabria	7.362	35	662	113,93	318	54,73	119	20,48	43	7,40
Castilla La Mancha	49.613	31	6.646	326,93	2.804	137,93	2.408	118,45	596	29,32
Castilla y León	57.489	124	9.685	403,62	5.052	210,54	3.005	125,23	1.001	41,72
Cataluña	160.551	195	20.184	262,98	11.422	148,82	6.837	89,08	2.207	28,75
Ceuta	847	3	272	320,84	162	191,09	168	198,17	49	57,80
C. Valenciana	45.813	29	4.763	95,19	2.131	42,59	1.976	39,49	398	7,95
Extremadura	12.856	156	2.468	231,15	1.379	129,15	499	46,74	182	17,05
Galicia	24.522	295	3.537	131,02	2.121	78,57	765	28,34	263	9,74
Madrid	266.896	330	33.422	501,58	14.969	224,65	5.620	84,34	1.376	20,65
Melilla	1.400	13	437	505,28	253	292,53	270	312,19	84	97,12
Murcia	23.926	5	4.732	316,76	2.083	139,43	2.218	148,47	566	37,89
Navarra	22.474	546	4.881	746,09	2.862	437,47	2.608	398,65	1.228	187,71
País Vasco	48.151	0	4.182	189,42	1.696	76,82	51	2,31	3	0,14
La Rioja	9.505	50	1.139	359,54	585	184,66	491	154,99	156	49,24
ESPAÑA	888.968	2.825	123.734	263,12	62.324	132,53	34.671	73,73	10.860	23,09

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

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària



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

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

INFORMACIÓ COVID-19 A LA RESTA DE CCAA

- ▶ Andalusia [\[WWW\]](#)
- ▶ Aragón [\[WWW\]](#)
- ▶ Astúries [\[WWW\]](#)
- ▶ Canàries [\[WWW\]](#)
- ▶ Cantàbria [\[WWW\]](#)
- ▶ Castilla i Lleó [\[WWW\]](#)
- ▶ Castilla-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 administracion.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

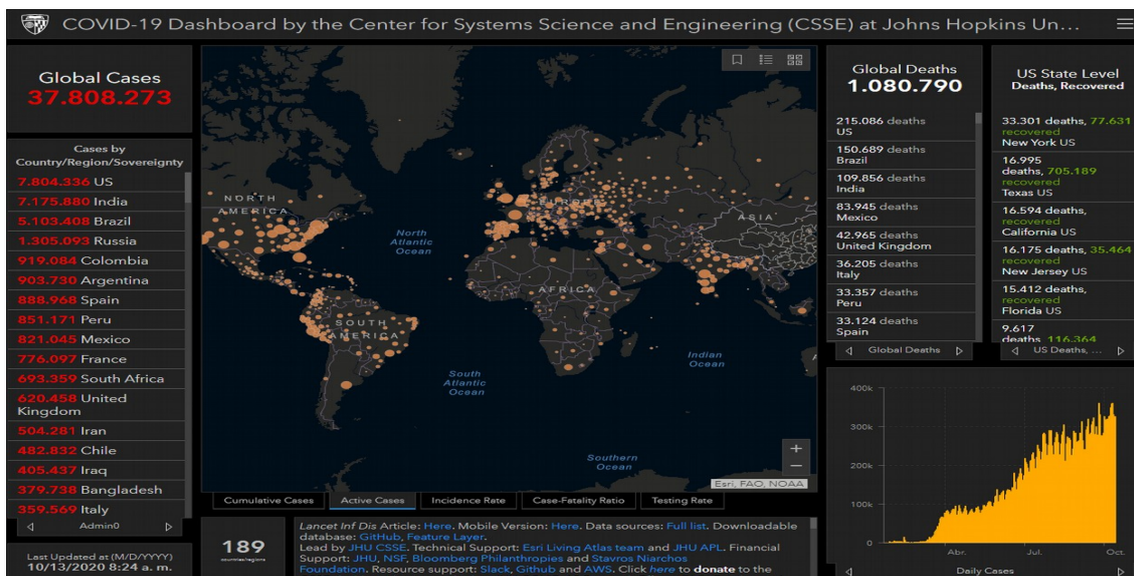
16/09/2020



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

I no t'oblides...



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

[INVASSAT](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[SlideShare](#)



#EstemAmbTu

Informa't a:
infocoronavirus.gva.es

xTu xMi
#AçòPassarà

 GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
A UNA
VELA