



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

Dijous 24 de setembre 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 PREVENCIONISTA



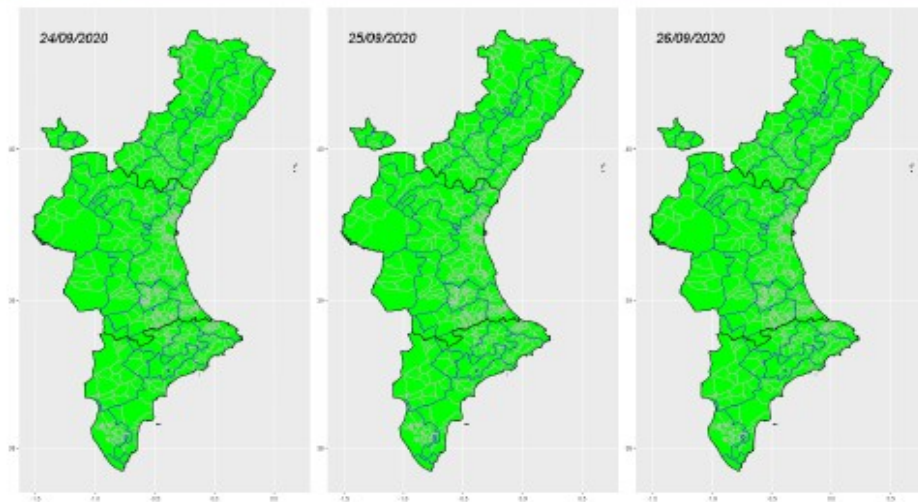
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Butlletí de vigilància de temperatures extremes Comunitat Valenciana - 2020

Vàlid pel: 24-09-2020

(enviat el 24-09-2020 08:05:03)

Mapes de risc



**PROTOCOL PER AL
TREBALL EN ÈPOQUES
D'ALTES TEMPERATURES**

FIA-203401

NOU

FITXES D'INVESTIGACIÓ D'ACCIDENTS DE L'INVASSAT

FIA34

Accident per caiguda a diferent nivell en l'accés
no adequat al punt d'operació



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

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](#)

Seleccionar redacción: ▼



PDF



ePUB

AGENDA PREVENIONISTA

Seminario online- Evidencia en tiempos de COVID 19 - Dónde localizarla.

Seminario online:
"Evidencia en tiempos de COVID-19: dónde localizarla"

Organizan:



Martes, 27 de octubre de 2020

La toma de decisiones basadas en la evidencia de calidad es la base de una buena asistencia sanitaria para mejorar la salud de la población. Esto es especialmente importante en los tiempos de la pandemia de la COVID-19.

En el marco del Convenio de colaboración entre Cochrane Madrid y BiblioMadSalud, y con la colaboración de CIBERESP (Consortio de Investigación Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública-ISCIII), ICOMEM (Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid), IRYCIS (Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria), Universidad Complutense de Madrid y Universidad Francisco de Vitoria, se ha organizado este seminario sobre la importancia de la evidencia de la información en el contexto de la pandemia, dar a conocer las actividades realizadas a nivel internacional sobre la actualización y resúmenes de la evidencia generada sobre el COVID-19 y por último, presentar algunos de los recursos disponibles para su consulta.

Curso dirigido a: Médicos de Madrid, profesionales sanitarios y bibliotecarios interesados en la síntesis de la evidencia y la búsqueda de recursos sobre la COVID-19.

Fecha: 27 de octubre de 2020.

Horario: 16:00 a 18:00 horas (CET, Madrid, España). (Pre-conexión 15 minutos antes para comprobar las conexiones y requerimientos técnicos).

Inscripciones: a través de la web del ICOMEM. <https://www.icomem.es/formacion/3/Formacion-Medica-Continuada/187/Seminario-online-Evidencia-en-Tiempos-de-COVID-19-donde-localizarla>

Grabación: el seminario online se grabará y se dispondrá de acceso posterior al evento.

SEMINARIO ONLINE
Fecha: 27 de octubre de 2020
HORARIO DE: 16:00 A 18:00 HORAS



"Evidencia en tiempos de COVID-19: dónde localizarla"

Programa

- **Presentación del seminario. Introducción e iniciativas Cochrane sobre COVID-19.** Jesús López Alcalde, Director del Centro Cochrane Asociado de Madrid, Madrid, España. Análisis de la producción científica en COVID-19: datos de 9 meses. José Manuel Estrada Lorenzo, Presidente de BiblioMadSalud, Madrid, España, y bibliotecario del Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España.
- **Living systematic reviews during evidence outbreaks: the case of COVID-19.** Michel Jacques Counotte, Institute of Social and Preventive Medicine, University of Bern, Bern, Switzerland. Idioma: Inglés
- **Tema de decisiones informadas en tiempos de COVID-19.** Ivan Solà, Centro Cochrane Iberoamericano, IIB Sant Pau, CIBERESP, España.
- **Base de Datos Epistemonikos y Plataforma L-OVE: cómo potenciamos la síntesis de evidencia en COVID-19.** Dr. Gabriel Rada Giacaman, Fundador de Fundación Epistemonikos, Director del Centro de Evidencia UC, Director de Cochrane Chile y académico de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

<https://www.icomem.es/formacion/3/Formacion-Medica-Continuada/187/Seminario-online-Evidencia-en-Tiempos-de-COVID-19-donde-localizarla>

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](#)

Una denuncia sindical revela más deficiencias en el Castillo de Sagunt

Una denuncia del sindicato CSIF ha revelado tanto las «precarias» condiciones laborales del personal del Castillo de Sagunt como varios problemas que arrastra el monumento: Desde el estado en ruinas del interior del antiguo museo militar hasta el retraso en reanudar las obras que permitirán abrir el centro de recepción de visitantes acabado en noviembre de 2010 pero aún sin poder inaugurarse por falta de luz.

<https://www.levante-emv.com/morvedre/2020/09/21/denuncia-sindical-revela-deficiencias-castillo-13995144.html>

Herido grave un trabajador en Alsasua

Un vecino de 61 años de Alsasua resultó herido grave este lunes por la noche tras sufrir un accidente laboral. A las 21. 27 horas, el trabajador fue atropellado por una carretilla elevadora en el interior de las instalaciones de RS Aralar. Los bomberos de Alsasua desatraparon al operario y una ambulancia comenzó el traslado hasta Pamplona mientras otra medicalizada

salía a su encuentro desde el Complejo Hospitalario de Navarra. Policía Foral se encarga de investigar el accidente.

<https://www.diariodenavarra.es/noticias/navarra/2020/09/22/herido-grave-trabajador-alsasua-702644-300.html>

Un vecino de Terrassa fallece en un accidente laboral en Sant Cugat

Mossos de la comisaría de Sant Cugat del Vallès recibieron ayer, martes 22 de septiembre, poco después de las 9 de la mañana un aviso conforme un trabajador de una obra había caído de un andamio y se encontraba en estado muy grave. Los hechos ocurrieron cuando el hombre se encontraba descargando sacos en un andamio de una obra de reforma de una casa y se precipitó desde una altura de ocho metros.

<https://revistadelvalles.es/2020/09/23/un-vecino-de-terrassa-fallece-en-un-accidente-laboral-en-sant-cugat/>

Fallece un hombre de 36 años tras quedar atrapado en un montacargas en Jaraíz de la Vera

Un hombre de 36 años, vecino de la localidad de Aldeanueva de la Vera y padre de dos hijas, ha fallecido en la tarde de esta martes en un accidente laboral ocurrido en la finca 'El Salobrar' situada en la carretera que une Jaraíz de la Vera con Casatejada al quedar atrapado en un montacargas, según el servicio de urgencias y emergencias 112. Al parecer, según informó anoche el alcalde de Jaraíz de la Vera, Luis Miguel Núñez, el hombre estaba almacenando cajas de tabaco cuando sufrió el fatal accidente.

<https://www.hoy.es/prov-caceres/fallece-hombre-anos-20200922194250-nt.html>

Los accidentes laborales mortales se dispararon en Asturias un 140% hasta julio

Asturias registró entre enero y julio doce accidentes laborales mortales, un 140% más respecto a los cinco contabilizados en el mismo periodo del año pasado, según los datos publicados por la Sociedad Asturiana de Estudios Económicos e Industriales (Sadei). Este incremento se produce a pesar de que el número de accidentes laborales con baja descendió en el periodo un 27,2%, hasta 5.202, debido en buena parte a la reducción de la actividad durante el estado de alarma.

<https://www.elcomercio.es/economia/asturias-accidentes-laborales-mortales-siniestralidad-laboral-20200923115131-nt.html>

Los médicos ven cumplido su deseo: el Covid vuelve a ser accidente laboral

El Boletín Oficial del Estado (BOE) publicado este miércoles 23 de septiembre recoge el Real Decreto-Ley que regula las condiciones del trabajo a distancia en España. En el documento, además, se incluye la consideración como contingencia profesional derivada de accidente de trabajo a las enfermedades padecidas por el personal que presta servicio en centros sanitarios o socio-sanitarios como consecuencia del contagio del virus SARS-CoV2 durante el estado de alarma.

<https://www.redaccionmedica.com/secciones/derecho/medicos-covid-accidente-laboral-2033>

La sala de coordinación de emergencias de Barcelona es insalubre

Durante las últimas lluvias torrenciales sobre Barcelona, reventaron los desagües del edificio en el que se encuentra la "sala conjunta de mando de emergencias", desde donde se coordina la actuación de los Mossos d'Esquadra, Guardia Urbana de Barcelona, Bomberos y el Servicio de Emergencias Médicas (SEM). A causa del reventón, los agentes destinados en este centro de coordinación, ubicado en unos sótanos, "tuvieron que trabajar con heces flotando y con un hedor insoportable".

https://www.economiadigital.es/politica-y-sociedad/la-sala-de-coordinacion-de-emergencias-de-barcelona-es-insalubre_20096650_102.html

El Gobierno de Ayuso pide la intervención "urgente" del Ejército para contener la pandemia mientras se da de plazo hasta el viernes para anunciar nuevas medidas

La Comunidad de Madrid se ha dado de plazo hasta el viernes para informar de las nuevas restricciones encaminadas a frenar la expansión del virus. No obstante, ante la situación crítica de la región, el vicepresidente del Gobierno regional ha informado que pedirán este jueves al Gobierno central la intervención del Ejército para ayudar en la contención del virus.

https://www.eldiario.es/madrid/gobierno-comunidad-madrid-ultiman-plan-fases-medidas-duras-contener-expansion-virus_1_6238724.html

El gran problema del decreto de teletrabajo

El Consejo de Ministros ayer aprobó Real Decreto-ley de Trabajo a Distancia, fruto del acuerdo con los agentes sociales. El acuerdo permite una regulación que hace hincapié en el derecho a la compensación de todos los gastos, a un horario adecuado y a la estabilidad laboral. Hasta la fecha, la única mención al trabajo a distancia se encontraba en el artículo 13 del Estatuto de los Trabajadores. Por ello, adoptar una regulación sobre esta cuestión eleva a España sobre el resto de países que han apostado mantener regulaciones mínimas.

<https://www.elblogsalmon.com/mundo-laboral/gran-problema-decreto-teletrabajo>

El 40% de las empresas no ha realizado una evaluación de riesgos psicosociales

El 40 por ciento de las empresas no ha realizado una evaluación de riesgos psicosociales o, si lo ha hecho, no ha ido acompañada de un plan de acción específico, según el II Observatorio en Entorno Laboral Saludable', elaborado por Solutia Global Health Solutions, con la participación de Asepeyo, Cigna España y Corresponsables. Asimismo, a pesar de que 8 de cada 10 empresas encuestadas ya están realizando acciones orientadas a la promoción de hábitos saludables, la gran mayoría se está enfocando en el contexto físico (sobre todo, reconocimientos médicos, campañas de vacunación o programas de higiene postural), dejando en un segundo plano el entorno psicosocial.

<https://www.merca2.es/empresas-riesgos-psicosociales/>

SEMI y COVID-19: Más de un 40% de los internistas muestra signos de burnout

Los especialistas de medicina interna han sido la primera línea defensiva del sistema sanitario frente a la pandemia. Como profesionales de la salud, han atendido así al 80 por ciento de los pacientes COVID hospitalizados no críticos durante estos meses, lo que ha hecho mella en su bienestar físico como emocional. De hecho, hasta un 40,1 por ciento de ellos muestra signos del Síndrome de Burnout. Así lo revela un estudio elaborado por las vocalías de Médico Interno Residente (MIR) y Joven internista de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI).

<https://gacetamedica.com/profesion/semi-y-covid-19-mas-de-un-40-de-los-internistas-muestra-signos-de-burnout/>

Educación en tiempos de pandemia: ¿a qué riesgos se enfrentan los docentes?

El propósito principal de este artículo es reflexionar sobre cómo han vivido los profesionales de la educación la primera fase de la pandemia, desde el pasado mes de marzo hasta la finalización del curso 2019-2020. Al mismo tiempo anticipar qué factores de riesgo se deberían tener en cuenta en la siguiente etapa que iniciamos con el comienzo de este nuevo curso académico 2020-2021.

<https://www.educaweb.com/noticia/2020/09/22/educar-tiempos-pandemia-riesgos-enfrentan-docentes-19303/>

DOGV

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

Nº 8912

ORDRE 83/2020, de 15 de setembre, de la Conselleria de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual es convoquen proves selectives d'accés al cos serveis auxiliars de seguretat i salut laborals de l'Administració de la Generalitat, escala auxiliar de prevenció riscos laborals, C2-08-01, sector administració especial, convocatòria 144/18, torn lliure general, pel sistema de concurs oposició, corresponents a l'oferta d'ocupació pública ordinària de 2018 per a personal de l'Administració de la Generalitat. [2020/7495]

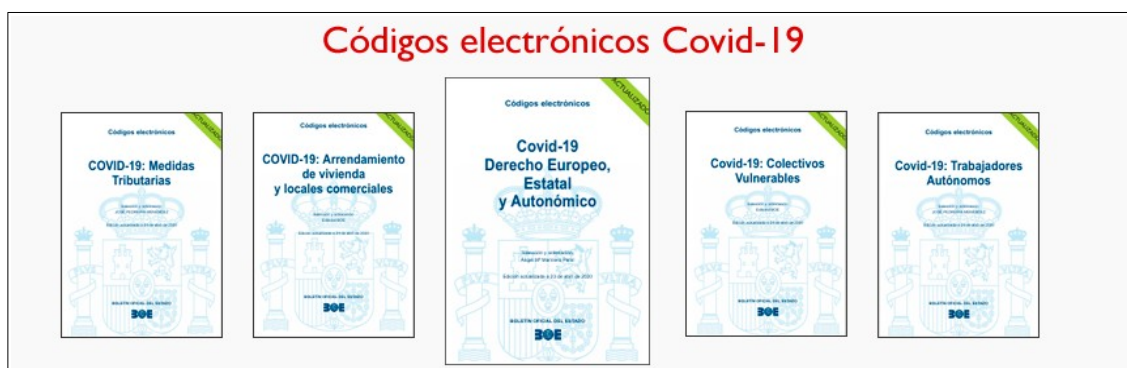
<http://www.dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2020/7495&L=0>

ORDRE 84/2020, de 15 de setembre, de la Conselleria de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual es convoquen proves selectives d'accés al cos de serveis auxiliars de seguretat i salut laborals de l'Administració de la Generalitat, escala auxiliar de prevenció de riscos laborals, C2-08-01, sector administració especial, convocatòria 145/18, torn de promoció interna, pel sistema de concurs oposició corresponent a l'oferta d'ocupació pública ordinària de 2018 per a personal de l'Administració de la Generalitat. [2020/7496]

<http://www.dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2020/7496&L=0>

BOE

Sense novetats



DOUE

Sense novetats

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

- **NOU** 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
- **NOU** 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
- UNE-EN 62745:2017/A11:2020 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos generales para los sistemas inalámbricos de control de máquinas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020). Fecha Edición: 2020-07-01
- UNE 81586:2020. Exposición en el lugar de trabajo. Determinación de vapores orgánicos en aire. Muestreo por aspiración en tubo de carbón activo, desorción con disolvente y análisis por cromatografía gaseosa. Fecha Edición: 2020-07-01

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 407:2020 (RATIFICADA). Guantes de protección y otros equipos de protección para las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2020.) Fecha Edición: 2020-06-01

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT LABORAL

- **NOU** 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
- **NOU** 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
- **NOU** UNE-EN 15614:2007. Ropa de protección para bomberos. Métodos de ensayo de laboratorio y requisitos de prestaciones para ropa forestal. Fecha baja: 2020-08-01
- UNE-HD 60364-4-41:2010 Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 4-41: Protección para garantizar la seguridad. Protección contra los choques eléctricos. Fecha Baja: 2020-07-08
- UNE 81586:1998. Calidad del aire. Atmósferas en el lugar de trabajo. Determinación de vapores orgánicos en aire. Método del tubo de carbón activo/ Desorción con disolvente/ Cromatografía de gases. Fecha Baja: 2020-07-01
- UNE-EN 1076:2010. Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos de medida de gases y vapores que utilizan muestreadores por aspiración. Requisitos y métodos de ensayo. Fecha Baja: 2020-06-10
- UNE-EN 12568:2011. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para topes y plantas resistentes a la perforación. Fecha Baja: 2020-06-10
- UNE-EN 132:1999. Equipos de protección respiratoria. Definiciones de términos y pictogramas. Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN ISO 11553-1:2009. Seguridad de las máquinas. Máquinas de procesamiento láser. Parte 1: Requisitos generales de seguridad. (ISO 11553-1:2005) Fecha Edición: 2020-06-01

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 60695-11-2:2014 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-2: Llamas de ensayo. Llama de 1kW nominal premezclada. Equipo y métodos de ensayo de verificación. Fecha Baja: 2020-07-14

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 **caiguda a diferent nivell** en l'accés no adequat al punt d'operació 24.09.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **NOU!**
- **Accident greu** per **caiguda d'altura** des de plataforma de camió 29.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
-

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

- Datos de **siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España** y otras Comunidades Autónomas Enero-julio 2019 - Enero-julio 2020 21.09.2020 [[PDF](#)] **NOU!**

SPRL de la Generalitat

- 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](#)]
- Mesures tècniques preventives per a garantir la **qualitat d'aire interior** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) : **ventilació** 06.08.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Plan de seguimiento y control de trabajos en cubiertas frágiles 2018-2019 31.07.2020 [[PDF cas](#)]
- 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** 18.09.2020 **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 08.2020 [[PDF](#)]

NOVETATS OIT

NOU! La COVID-19 provoca una inmensa pérdida de ingresos provenientes del trabajo en todo el mundo

Un nuevo análisis de la OIT sobre el impacto de la COVID-19 en el mercado laboral revela una caída "masiva" de los ingresos laborales y grandes disparidades en materia de incentivos fiscales que amenazan con aumentar la desigualdad entre los países más ricos y los más pobre.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_755883/lang-es/index.htm

La OIT y la ONU: el caso para el multilateralismo

La cooperación multilateral es un sistema de seguros global. Se necesita un compromiso continuo de todos para mejorar la situación de los débiles y desfavorecidos. Descubra cómo la OIT y las Naciones Unidas han trabajado juntas durante 75 años para defender nuestro bien común.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_755909/lang-es/index.htm

NOVETATS EU-OSHA

NOU! Have you implemented ISO 45001 occupational safety and health systems this year? Take the ISO 2020 survey now

Every year, the International Organization for Standardization (ISO) launches ISO 45001 occupational safety and health (OSH) systems survey. The results from this survey provide an invaluable insight into user views on ISO standard for OSH management systems.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/have-you-implemented-iso-45001-occupational-safety-and-health-systems-year-take-iso-2020>

Commission proposes better protection of workers against cancer-causing chemicals

More than 1.1 million workers in a wide range of sectors will benefit from improved protection thanks to the Commission's proposal to further limit their exposure to cancer-causing chemicals.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/commission-proposes-better-protection-workers-against-cancer-causing-chemicals>

Seasonal workers in the EU: factsheet published by the Commission

Factsheet with practical examples and best practices related to proper application of the existing rules on seasonal work in the EU has been published by the European Commission. The publication outlines the rights of seasonal workers and the difference in terms of rights between seasonal workers from EU and non-EU countries. Practical examples of various situations have been described as well as good practices observed in Member States and at EU level.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/guidelines-commission-seasonal-workers-eu>

NOVETATS INSST

[Guía para la gestión de los riesgos psicosociales en la actividad de cuidado de personas mayores](#)

El cuidado de personas mayores es un sector de actividad en constante crecimiento ya que, como consecuencia del progresivo envejecimiento de la población, cada vez más personas demandarán asistencia y cuidados. Son trabajos realizados tanto en centros residenciales como en los propios domicilios de las personas usuarias. El sector está ocupado mayoritariamente por mujeres. Se trata de trabajos altamente exigentes, tanto física como psicológicamente.



[Renovado el espacio pymes de la web del INSST](#)

Las pymes desempeñan un papel fundamental en el crecimiento económico, la innovación y la integración social tanto en el ámbito nacional como europeo. En España, suponen el 99,9% de las empresas y emplean a más de ocho millones de trabajadores. Diversos estudios, incluida la "Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER)" de la EU-OSHA, indican que el tamaño de la empresa es un factor clave a la hora gestionar los riesgos laborales de manera eficaz. De hecho, cuanto más pequeña es la empresa, mayores son los retos a los que se enfrenta en relación con la seguridad y la salud en el trabajo.

<https://www.insst.es/materias/transversales/pymes>



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](#)]

Darreres actualitzacions:

- [Directrices de buenas prácticas en actividades restauración \(14.09.20\)](#)
- [Directrices de buenas prácticas en el sector de estaciones de servicio](#) (29.07.20)
- [Directrices de buenas prácticas en el Sector Servicios Funerarios](#) (15.07.20)
- [Directrices de buenas prácticas en Reparación y Mantenimiento](#) (10.07.20)

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU MUSU, Tony; VOGEL, Laurent; WRIEDT, Henning. *Cancer risks in the workplace : better regulation, stronger protection* [en línia]. Brussels: European Trade Union Institute, 2016. 81 p. [Consulta 22.09.2020]. ISSN 1994-4454. (Working Paper 2016. 05).

En el context de la revisió anunciada de la directiva sobre substàncies cancerígenes, aquesta publicació revisa les limitacions de la legislació existent i descriu les prioritats per a la seua reforma. Considera els aspectes clau d'aquesta qüestió: l'establiment de valors límit llindar d'exposició en el lloc de treball, els riscos que aquestes substàncies plantegen per a la reproducció, la relació entre la legislació laboral sobre protecció dels treballadors i els dictats del mercat. Aquesta publicació presenta un enfocament integral que presenta una alternativa com a part de l'agenda per a "legislar millor".

NOU URIBE PRADO, Jesús Felipe. *Riesgos psicosociales, burnout y factores psicosomáticos en servicios públicos. Investigación administrativa* [en línia]. 2020. 49, 125. 12503. [Consulta: 21.09.2020]. ISSN. 2448-7678. DOI: 10.35426/iav49n125.03

L'objectiu va ser mostrar en forma descriptiva i comparativa la prevalença existent dels riscos psicosocials en treballadors mexicans del sector públic, el mètode implementat va ser estadística descriptiva i anàlisi de correlacions Pearson; així com, equacions estructurals. Els resultats van donar lloc a identificar variables de risc psicosocial, l'originalitat radica a identificar les variables de major influència i moderadores del burnout, els resultats van donar lloc a identificar variables de risc psicosocial molt prevalents entre aquesta mena de treballadors; així com identificar que els trastorns de dolor i de somni cobren importància com a possible impacte en la salut del treballador, les limitacions són la mancada representativitat dels subjectes d'estudi en el sector públic. Troballes prevalença de risc psicosocial en treballadors de drets humans, pot ser estudiada, controlada i intervinguda moderant les demandes i el control de recursos favorables per mitjà del factor de desgast emocional en el burnout.

TORRES SEGURA, Ivanka. [Valoración funcional respiratoria en trabajadores y variables relacionadas](#) [en línia]. Tesis doctoral. M^a Teófila Vicente Herrero; Luisa Capdevila García; Cristina Santamaría Navarro, dir. Palma de Mallorca: Universitat de les Illes Balears, 2020. 444 p. [Consulta: 22.09.2020].
Malalties professionals | Vigilància de la salut

L'envelliment de la població mundial fa de les malalties respiratòries cròniques una causa prioritària de mort i discapacitat, influint en la seua aparició i en la seua cronificació factors socials, econòmics, ocupacionals i ambientals. Les malalties respiratòries cròniques tenen una prevalença creixent que varia segons països i zones, influint les seues condicions de vida i hàbits associats al seu estil vital, entre els quals cal incloure els mediambientals i laborals, a més del tabaquisme. En aquestes patologies, el coneixement preventiu i la cooperació activa entre els especialistes garanteixen la detecció primerenca, el seu seguiment i un control més efectius. En el món del treball suposen la tercera causa d'incapacitat temporal, especialment en períodes de brots infecciosos. En les estadístiques de contingència laboral ocupen el quart lloc en patologies notificades. El Metge del Treball en la seua funció de promoció i vigilància preventiva específica de la salut disposa de mitjans i opcions per a detectar-les precoçment i portar un control i seguiment posterior coordinat amb els especialistes implicats del Sistema Públic de Salut. D'aquesta manera, la medicina del treball proporciona informació valuosa per a la gestió preventiva i dona suport a l'activitat assistencial en salut pública. És objectiu d'aquest treball valorar la funció respiratòria en treballadors sans i relacionar les primeres alteracions detectades amb els factors de risc social i laboral, així com, la seua interrelació amb el consum de tabac Mètode Estudi observacional descriptiu durant 2015-2016, realitzat a 860 treballadors (331 dones i 529 homes), entre 18-65 anys, de diferents sectors productius i procedents de Comunitat Valenciana i Castella-la Manxa. S'ha valorat la funció respiratòria mitjançant paràmetres espiromètrics (FEV/FVC, FEV1, FVC), resultats del test CAT i determinació d'oxigen (mitjançant pulsioximetria). Aquests valors s'han relacionat amb variables sociodemogràfiques: edat, sexe, índex de massa corporal, lloc de residència i lloc de treball (rural/urbà), classe social i tipus de treball, amb variables laborals: ubicació del lloc de treball actual (indoor/outdoor), exposició a riscos laborals actuals i previs (gasos, fums vapors i irritants), sector laboral actual i previ i consum de tabac, i la seua relació amb el consum de tabac, com a factor independent. El tractament estadístic s'ha realitzat mitjançant descriptiu univariante i anàlisi bivariante valorant possible relació de dependència entre les variables, acceptant com a nivell de significació un valor de p inferior a 0.05. Resultats Les proves funcionals han mostrat valors de normalitat en la majoria de la població. Les alteracions més precoces en aquests valors, dins dels marges de normalitat, s'han observat amb la saturació d'oxigen i amb la espirometria, especialment en FEV1. El CAT no ha mostrat resultats significatius. L'edat, el sobrepès i, especialment el treball o residència en zones urbanes han mostrat significació estadística amb les alteracions respiratòries precoces. Respecte a l'exposició a riscos laborals, s'han obtingut pitjors valors en espirometria i saturació d'oxigen, amb sectors de risc com el químic o

el sanitari i en els treballs outdoor, així com en les classes socials més baixes (IV-V). Aquesta significació no s'ha vist modificada per consum de tabac. El CAT ha mostrat poc valor en aquesta fase inicial d'alteracions funcionals. Conclusions El lloc de treball és un mitjà adequat per a una detecció primerenca d'alteracions funcionals respiratòries en treballadors sans, en el marc preventiu de la nostra legislació, i dins de l'activitat preventiva i de promoció de la salut laboral desenvolupada pels metges i infermers del treball en les unitats bàsiques de salut i, amb l'ús de tècniques senzilles i accessibles com la espirometria i la pulsioximetria. El test CAT no ha mostrat beneficis en aquesta fase de detecció inicial. La labor de detecció inicial, així com el control i seguiment posterior ha d'estar protocolitzada, estandarditzada i coordinada amb les especialitats implicades.

UGT. [Guía Género y riesgos psicosociales en el trabajo](#) [en línia]. María Dolores Vallellano Pérez, aut. Madrid: Secretaría de Salud Laboral y Medio Ambiente UGT-CEC, 2018. 145 p. [Consulta: 15.09.2020].
Prevenió i gènere | Psicosociologia

Gènere i riscos psicosocials laborals. Marc teòric de la prevenió dels riscos psicosocials des de l'enfocament de gènere. Marc jurídic dels riscos psicosocials i polítiques d'ocupació amb enfocament de gènere. Les condicions psicosocials del treball a Espanya des de la perspectiva de gènere. Com aplicar la perspectiva de gènere en les organitzacions? Avaluació de la perspectiva de gènere en les empreses.

CONGRESO PREVENICIONAR (2º. 2019. Madrid). [Actas II Congreso Prevencionar 2019 : desde la teoría a la práctica, seguridad, Salud, Bienestar : 3 a 4 de octubre de 2019](#) [en línia]. Madrid : Seguridad y Bienestar Laboral, ISBN : 978-84-09-16021-1. [Consulta : 15.09.2020].

Agents biològics | Cultura de la prevenió i la seguretat | Ergonomia | Gestió de la prevenió_ | Psicosociologia | Seguretat viària laboral | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | Treballadors i treballadores majors | Teletreball


Aquest document recull els continguts de les Actes corresponents a les Comunicacions presentades en el II Congrés Prevencionar 2019, en el qual han intervingut 1.500 congressistes vinguts de tota Espanya i d'altres països (especialment de parla hispana). El Congrés ha comptat amb 200 especialistes que han fet les delícies dels assistents, 40 ESTANDS on s'han pogut conèixer els últims avanços en el camp de la salut, la seguretat i el benestar en el treball i diferents exposicions i espais d'exhibicions pràctiques. S'han presentat més de 100 treballs de caràcter tècnic i científic en formats papers, posters i vídeos. Al llarg de l'esdeveniment s'han realitzat tallers, conferències i workshops» en la qual han participat destacats especialistes del sector tècnic i sanitari.

RENDÓN MONTOYA, Militza Saraí; PERALTA PEÑA, Sandra Lidia; HERNÁNDEZ VILLA, Eva Angelina; HERNÁNDEZ PEDROZA, Reyna Isabel; RUBÍ VARGAS, María; FAVELA OCAÑO, María Alejandra. [Síndrome de burnout en el personal de enfermería de unidades de cuidado crítico y de hospitalización. Enfermería global](#) [en línia]. 2020, 19, 3. 479-506. [Consulta: 10.09.2020]. ISSN 1695-6141. DOI: 10.6018/eglobal.381641.

[Sanitat i serveis sociosanitaris](#) | [Síndrome de cremar-se pel treball o burnout](#)

Introducció: L'objectiu de l'estudi va ser identificar la prevalença del Síndrome de Burnout i les seues dimensions en el personal d'infermeria d'unitats de cura crítica i d'hospitalització. Metodologia: Es va dur a terme un estudi observacional descriptiu, transversal en 90 infermeres i infermers. Es va utilitzar el Qüestionari de Maslach Burnout Inventory per al personal de salut. Es va realitzar anàlisis exploratòri i anàlisis descriptiu i inferencial; es van emprar els estadístics O de Mann Whitney i Kruskal Wallis. Resultats : Es va trobar nivell mitjà de Síndrome de Burnout 82.2%; Esgotament Emocional sota 62.2%; nivell baix de Despersonalització 57.8% i nivell baix de Falta de Realització Personal 40%. Es va evidenciar diferència estadísticament significativa entre Síndrome de Burnout i torn de treball, doble torn al mes, períodes vacacionals a l'any i càrrega de treball; entre Esgotament Emocional i tipus de servei, ingrés quinzenal, doble torn al mes, períodes vacacionals, tipus de contractació i càrrega de treball; entre Despersonalització i càrrega de treball; i entre Falta de Realització Personal i tipus de servei, gust pel servei, torn de treball, ingrés quinzenal, períodes de descans en el torn, períodes vacacionals a l'any i tipus de contractació. Conclusions : Un percentatge major del personal d'infermeria va obtenir nivell mitjà de Síndrome de Burnout. No es va trobar diferència estadísticament significativa entre el síndrome de Burnout i les seues dimensions amb les característiques sociològiques del personal d'infermeria. Es va trobar evidència que les característiques laborals són les que presenten major influència en el desenvolupament del Síndrome de Burnout.

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat
@GVAinvassat

Os recordamos que en nuestra Biblioteca digital [#PRL](#) encontrarás una selección de documentos accesibles libremente en la Red, sobre seguridad y salud laboral en la materia de "EDUCACIÓN".

bit.ly/303uBCN

[#BDPRL](#) [#INVASSAT](#) [#SST](#)

BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MONOGRÁFICOS SECTORIALES

Educación

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

ESPAI COVID-19

**Noves especificacions
UNE**



UNE-CWA 17553:2020. Cobertores faciales comunitarios. Guía de requisitos mínimos, métodos de ensayo y uso. [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]



- **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 [\[WWW\]](#)

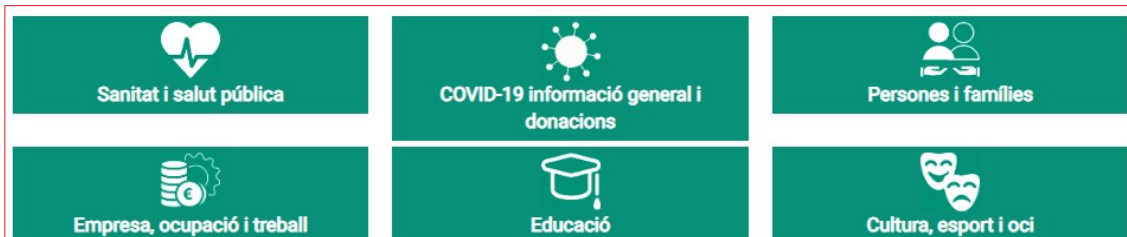
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [\[WWW\]](#)

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

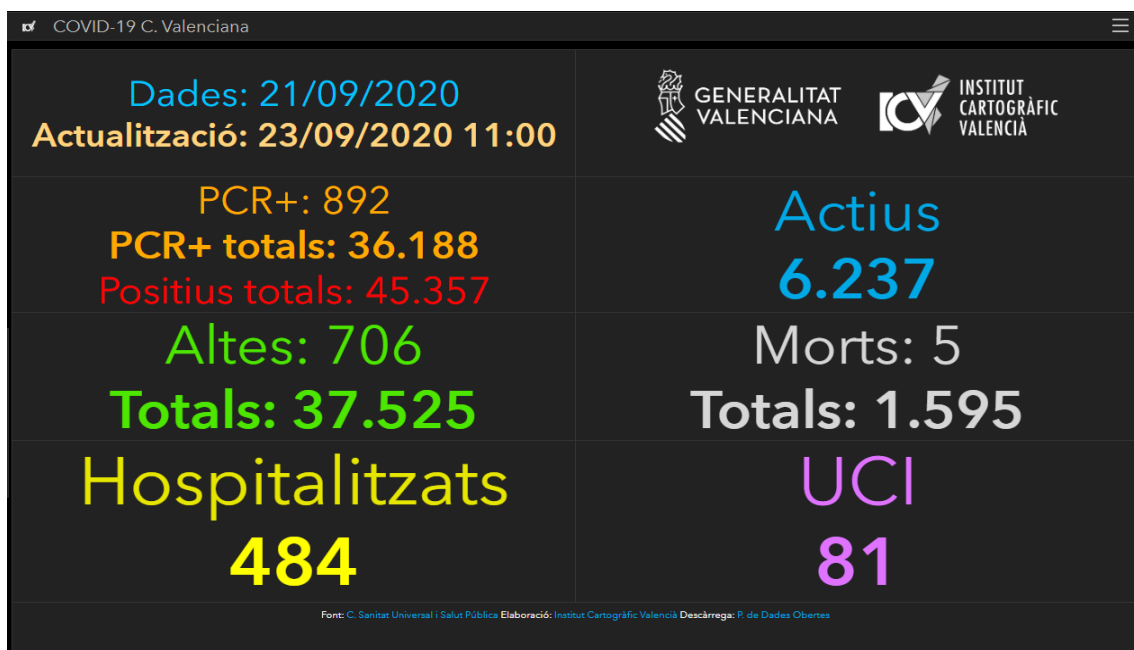
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [\[WWW\]](#)

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 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 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

693.556
casos confirmados en
España

4.945.011
casos confirmados en
Europa

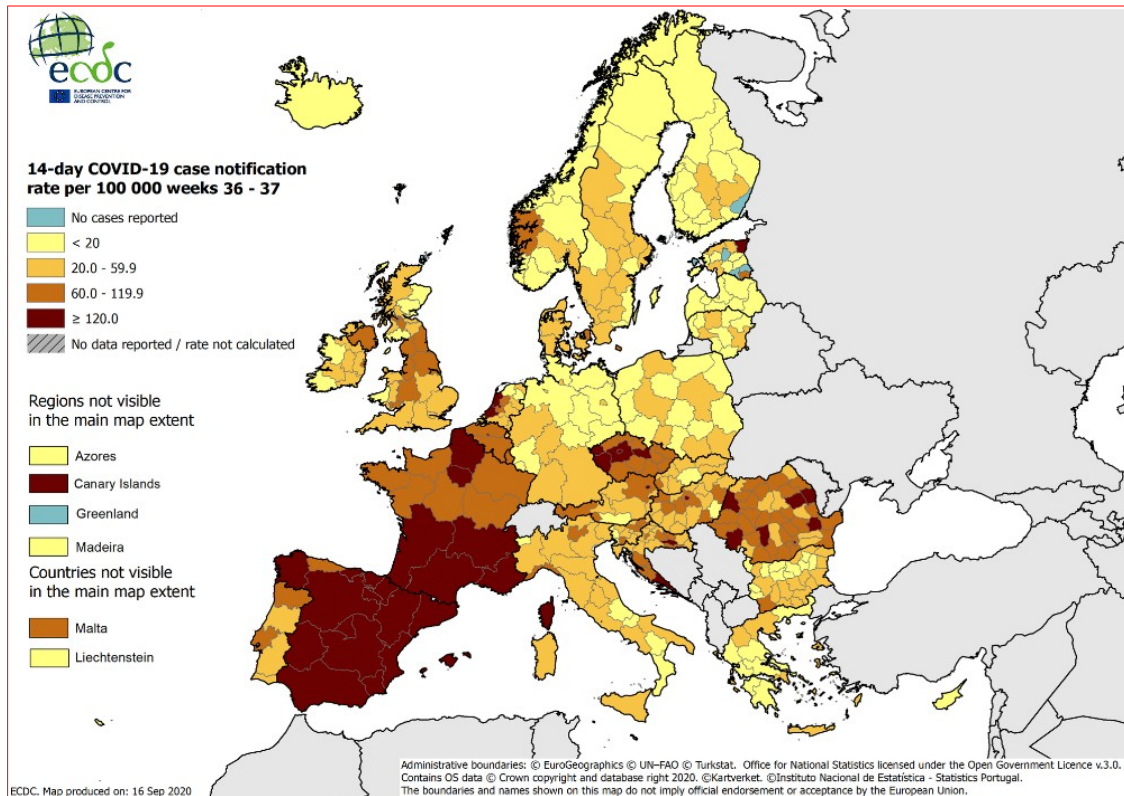
31.174.627
casos confirmados en
el mundo

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 23.09.2020

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	53.725	431	12.971	154,16	6.076	72,21	3.304	39,27	827	9,83
Aragón	34.005	258	5.087	385,59	2.482	188,13	1.627	123,32	317	24,03
Asturias	4.772	80	1.018	99,53	606	59,25	84	8,21	14	1,37
Baleares	12.989	55	1.914	166,51	986	85,78	990	86,13	289	25,14
Canarias	12.350	142	2.718	126,22	1.165	54,10	943	43,79	284	13,19
Cantabria	6.433	67	1.321	227,34	487	83,81	131	22,54	43	7,40
Castilla La Mancha	38.035	138	8.097	398,31	3.554	174,83	2.853	140,34	584	28,73
Castilla y León	42.378	17	8.414	350,65	4.143	172,66	2.562	106,77	672	28,01
Cataluña	133.751	146	12.439	162,07	5.839	76,08	4.331	56,43	1.238	16,13
Ceuta	503	18	141	166,32	76	89,65	74	87,29	28	33,03
C. Valenciana	36.796	66	5.733	114,57	2.170	43,37	2.018	40,33	455	9,09
Extremadura	9.370	210	3.089	289,31	1.670	156,41	702	65,75	253	23,70
Galicia	19.930	178	3.144	116,47	1.555	57,60	762	28,23	247	9,15
Madrid	206.418	1.290	50.307	754,98	22.028	330,58	11.494	172,49	1.401	21,03
Melilla	795	25	291	336,47	138	159,56	98	113,31	17	19,66
Murcia	16.040	142	5.924	396,55	2.654	177,66	2.238	149,81	576	38,56
Navarra	15.884	421	4.304	657,89	2.166	331,08	1.917	293,02	555	84,83
País Vasco	41.531	375	6.531	295,82	3.106	140,68	63	2,85	10	0,45
La Rioja	7.851	84	1.458	460,23	794	250,63	555	175,19	124	39,14
ESPAÑA	693.556	4.143	134.901	286,86	61.695	131,19	36.746	78,14	7.934	16,87

* Casos totales confirmados por PCR hasta el 10 de mayo, y por PCR e IgM (sólo si sintomatología compatible) según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11 de mayo.
** 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](#)]
- ▶ 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](#)]

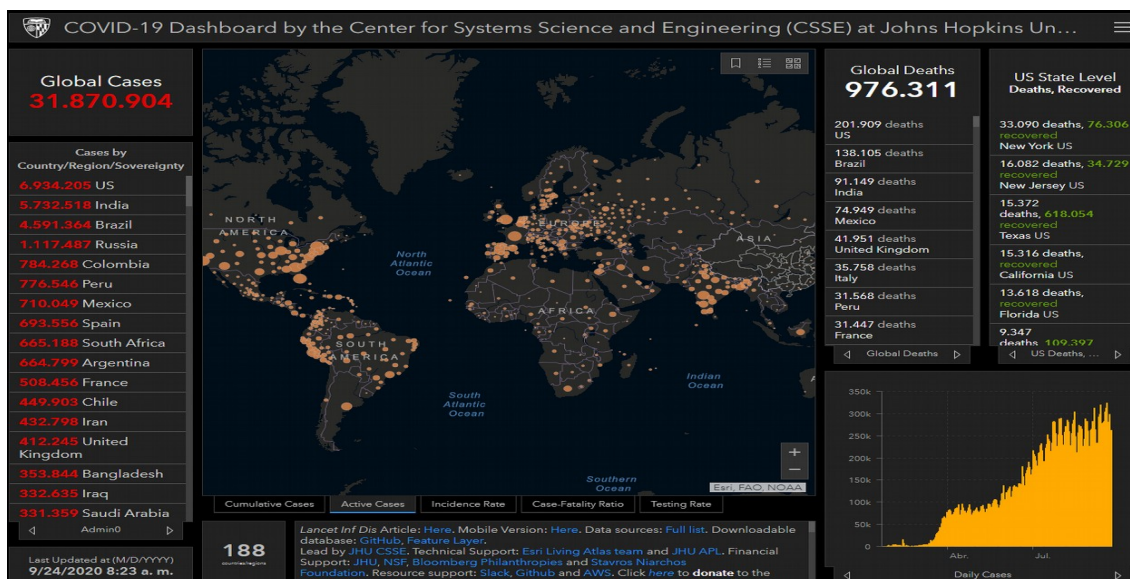
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [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

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

