



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RE CULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dimarts 27 d'abril de 2021

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

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA

PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

RECORDA

99.1:19

PROCEDIMIENTO DE INVESTIGACIÓN DE CASOS DE ENFERMEDADES PROFESIONALES

DOCUMENTOS TÉCNICOS



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



AGENDA PREVENCIONISTA

LUNES 26 DE ABRIL 50 insst 1971 - 2021

JORNADA TÉCNICA

DÍA MUNDIAL DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

RECORDA 28 DE ABRIL DE 2021

ADELANTARSE A LOS RETOS:
alianzas para fortalecer la resiliencia

WWW.INSST.ES



The graphic features a red and blue emergency light with a red beam of light emanating from it, symbolizing safety and health.

IV-TH INTERNATIONAL OSH CONFERENCE 2021



RECORDA



THINK POSITIVE

BUT BE NEGATIVE

PROGRAMME 19-21.05.2021
BOROVETS, BULGARIA

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](#)

El brote del Ausiàs March se importó tras los viajes de Semana Santa

València. El origen del brote de coronavirus del colegio mayor Ausiàs March de València, que suma más de un centenar de contagios, está en los desplazamientos realizados por el alumnado en Semana Santa en los que adquirieron la infección durante estas vacaciones y posteriormente lo transmitieron en el centro, según informa la Conselleria de Sanidad. Así, se desprende del estudio epidemiológico realizado sobre este brote, que revela que la hipótesis más probable es que los contagios se hayan producido durante las vacaciones de Semana Santa. De este modo, se descarta que el origen pueda ser un evento en el interior de las instalaciones del colegio. El número de contagios por el brote asciende a un centenar de casos, 89 entre residentes y personal trabajador y 15 entre familiares de trabajadores. La Conselleria de Sanidad mantiene el aislamiento de los y las residentes hasta el 1 de mayo, el próximo sábado, para evitar una mayor propagación del virus. Un confinamiento que ayer ratificó el Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana (Tsjcv). La sección cuarta de la sala de lo contencioso-administrativo confirma las medidas de Sanidad que suspenden todas las salidas del centro excepto por razones sanitarias, así como las visitas externas.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/04/27/brote-ausias-march-importo-viajes-49771486.html>

Las Fallas se aferran a julio

El alcalde de Valencia, Joan Ribó, mantiene la esperanza de poder celebrar las Fallas en el segundo semestre de 2021, pese a que ayer mismo se hizo oficial que Pamplona suspende los Sanfermines, programados para el próximo mes de julio. «Nos reuniremos con la conselleria en mayo, pero la situación epidemiológica de Navarra y Valencia es muy distinta», aclaró el alcalde. Navarra tiene, en estos momentos, una incidencia del virus casi 10 veces mayor que la Comunitat Valenciana (400,79 casos por 100.000 habitantes frente a 40,08). Preguntado por la Feria de Julio, renombrada ahora Gran Fira, el primer edil destacó ayer que aquí «estamos mejor que en Navarra». «Hace mucho que no llegamos a (una incidencia acumulada de) 50», dijo Ribó, que cree que ambas situaciones «no son comparables». Ribó señaló que «hay que tener en cuenta que hay un proceso de vacunación intensiva que hace probable que cualquier oscilación del índice de Covid se controle». Además, explicó que la decisión de las Fallas se tomará el mes que viene, «cuando Sanidad lo considere».

<https://www.lasprovincias.es/valencia-ciudad/ribo-mantiene-esperanza-20210426134419-nt.html>

Preguntes freqüents sobre la vacuna de la COVID-19



Un vecino de Poio, en la UCI del Cunqueiro tras caerse de un tejado en Sanxenxo

Pontevedra. Un operario ha resultado herido grave en un accidente laboral ocurrido en la mañana de este lunes en el lugar de O Castro en la parroquia de Dorrón, en Sanxenxo. El hombre, un vecino de Poio que responde a las iniciales A. C. O., se cayó desde unos tres metros de alto, donde trabajaba en el tejado de una vivienda, según informan el 112 y el Concello de Sanxenxo, y tuvo que ser evacuado de emergencia por un helicóptero del 061, en el que fue trasladado al Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo. Allí ingresó en una unidad de cuidados intensivos por la gravedad de las heridas. El siniestro se ha registrado alrededor de las 8.45 horas. Tras ser estabilizado en el punto por el personal sanitario de una ambulancia, el herido fue trasladado a la explanada de la casa de cultura de Dorrón donde aguardaba ya el

helicóptero para llevarlo al hospital. Hasta el lugar se han desplazado la Policía Local, Emerxencias de Sanxenxo y la Guardia Civil, además de los servicios sanitarios.

<https://www.farodevigo.es/pontevedra/2021/04/26/evacuado-helicoptero-caerse-tejado-sanxenxo-49518318.html>

Herido grave un trabajador tras quedar atrapado mientras descargaba un camión en Montefrío

Granada. Un trabajador de 36 años de edad ha resultado herido grave este lunes tras quedar atrapado bajo un camión mientras realizaba labores de descarga en la localidad granadina de Montefrío, según informa el servicio Emergencias 112 Andalucía. El accidente laboral se ha producido en la carretera GR-5401 a su paso por el núcleo poblacional de Lojilla sobre las 9:45 horas cuando el camión volcó en tareas de descarga, por lo que tras ser alertado el centro de coordinación por la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES) se ha avisado a efectivos de Policía Local, Guardia Civil y Bomberos de Loja. Los servicios de emergencia han logrado rescatar al operario herido y EPES lo ha evacuado en helicóptero al Parque Tecnológico de la Salud de Granada. El 112 ha alertado, asimismo, del siniestro a Inspección de Trabajo y al Centro de Prevención de Riesgos Laborales.

<https://www.ideal.es/granada/provincia-granada/herido-grave-trabajador-20210426140656-nt.html>

Hospitalizado un trabajador de Cerezal tras caer de un tejado

Cáceres. Un hombre de 52 años ha resultado herido grave en un accidente laboral en el Cerezal, una alquería del concejo de Nuñomoral, en la provincia de Cáceres. El trabajador se ha caído desde un tejado, de una altura de 2 metros. Según las primeras informaciones, se trata de un cerrajero que ha resultado herido grave por politraumatismos y ha sido trasladado al Hospital Virgen del Puerto de Plasencia. Hasta lugar se han desplazado efectivos de la Guardia Civil y una unidad medicalizada con base en Caminomorisco.

<https://www.canalextremadura.es/noticias/provincia-de-caceres/hospitalizado-un-trabajador-de-cerezal-tras-caer-de-un-tejado>

Herido un operario de 43 años en un accidente laboral en Medina de Rioseco

Valladolid. Un hombre de 43 años ha resultado herido grave esta mañana, a las 11:35 horas cuando una carretilla le ha atropellado y le ha partido las dos piernas en la empresa especializada en automóvil SMRC situada en Polígono Industrial 'Alto San Juan' de Medina de Rioseco. El hombre, que se encontró siempre consciente, fue trasladado en primer lugar en una ambulancia hasta el centro de salud de la localidad vallisoletana para que después de que los sanitarios evaluaran su estado una UVI móvil le llevara hasta el Hospital Río Hortega.

<https://www.elnortedecastilla.es/valladolid/provincia/hombre-anos-herido-20210426145552-nt.html>

CCOO exige a AENA la retirada del amianto de las instalaciones del aeropuerto

Menorca. Comisiones Obreras exige a AENA que emprenda las acciones necesarias para la retirada del amianto que pueda haber en las instalaciones del Aeropuerto de Menorca. El miércoles es el Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo, lo que ha aprovechado el sindicato para expresar su preocupación por la existencia de este material en las instalaciones del aeródromo, un material de alto riesgo para la salud de las personas que se ven expuesto a él. Ramón Carreras recordó que desde finales de 2019 conocen que en la torre de control hay piezas de amianto, ante lo cual, asegura, AENA no hace nada y se limita a asegurar que no hay peligro alguno. La torre de control ha sido recientemente objeto de unos trabajos de acondicionamiento, que se realizaron sin retirarlo, «desconocemos si se tuvo en cuenta su presencia». CCOO reclama que el ente gestor del aeródromo realice un estudio sobre la presencia de este elemento en todos los edificios, tanto en uso como en desuso. Hizo Carreras referencia expresa a la antigua central eléctrica, construida cuando el uso de este material era

muy usual. Su tiempo de vida útil se habría superado y «un episodio como un cap de fibló podría dejarlo en exposición ambiental». Una vez constatado el nivel de presencia de amianto, el sindicato reclama que se lleve a cabo un plan de desmantelamiento de este material. Carreras explicó que las fibras de amianto pueden generar importantes enfermedades en las personas expuestas incluso muchos años después, y que tan solo 25 milímetros son susceptibles de generar 1,4 millones de pequeñas fibras. «Es una bomba de relojería», concluye Carreras.

<https://www.menorca.info/menorca/local/2021/04/26/714971/ccoo-exige-aena-retirada-del-amianto-instalaciones-del-aeropuerto.html>

Estiman en 170 los cánceres de origen laboral sin reconocer

Unos 170 tumores de los 3.068 detectados en la provincia de Ciudad Real durante el año 2020 tienen un origen ocurrido en el ámbito laboral. Esta es la estimación que realiza el sindicato UGT, con un análisis que ha realizado para Castilla-La Mancha y que busca poner cifras a la infravaloración de los tumores ocurridos en el ámbito del trabajo. Según los datos del sindicato, en Castilla-La Mancha hubo 12.193 nuevos casos de cáncer, aproximadamente 650 tuvieron su origen en el puesto de trabajo, pero solo cinco aparecen en la estadística oficial. El secretario de Salud Laboral de UGT, Javier Flores, explicó que el dato surge al estimar que en los países europeos del entorno entre el 5 y el 10 por ciento de los cánceres tienen su origen en entornos laborales. Así lo indican «estudios oficiales» donde se señala que solo el 0,1% de los españoles se derivan del empleo. «Existe una infradeclaración de casos en beneficio de las mutuas y en detrimento de nuestro sistema de seguridad social», apuntó Flores, recordando que el coste del tratamiento de enfermedades profesionales es de los primeros y si fuera un cáncer derivado del empleo debería afrontarlo.

<https://www.latribunadeciudadreal.es/noticia/Z9953BE3C-C3FC-F0AA-FB830C08060AF341/202104/estiman-en-170-los-canceres-de-origen-laboral-sin-reconocer>

ASPY apuesta por la salud emocional para celebrar el Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo

Tras más de un año de lucha contra la pandemia, ASPY ha decidido centrar su atención en los riesgos psicosociales. Ofrecerá un webinar titulado "Riesgo Psicosocial y Salud Emocional en el Ámbito Laboral" para celebrar el Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo 2021. Alfonso Bonillo, Director de Prevención Técnica de Levante e Islas, y Eva Fernández Hidalgo, Psicóloga y Técnico de Prevención de ASPY en Bilbao, hablarán sobre el desgaste emocional que ha supuesto la pandemia y sobre el reciente Criterio Técnico 104/21, marcado por la Inspección de Trabajo, que ratifica la obligación de las empresas de evaluar los riesgos psicosociales y de planificar medidas para solventarlos. Será el próximo martes 28 de abril a las 12.00h y la inscripción al mismo es gratuita y abierta al público. Los expertos de ASPY hablarán sobre las distintas metodologías de evaluación de los Riesgos Psicosociales haciendo especial hincapié en la actual evolución desde las “técnicas cuantitativas” (Métodos FPSICO, ISTAS, etc.) hacia las más perfeccionadas “técnicas cualitativas”. Dentro de estas últimas, ASPY ha desarrollado un avanzado conjunto de técnicas de evaluación y actuación que engloba bajo el término “Consultoría Participativa”.

<https://www.comunicae.es/nota/aspy-apuesta-por-la-salud-emocional-para-1224285/>

El horizonte del trabajo híbrido saludable y la anticipación a las crisis marcan el Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo.

El próximo 28 de abril se celebra el Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo. Este año, de forma inevitable, viene marcada por la situación que la pandemia ha provocado en el modelo de trabajo actual. Y es que además de los protocolos en procesos productivos, fábricas y otros entornos laborales, la irrupción del modelo de trabajo híbrido para personal de oficinas

debe ir acompañada de criterios saludables para su desarrollo. En este sentido los especialistas en productos ergonómicos y saludables de Fellowes, conocedores del entorno y del modelo híbrido que se plantea para el futuro, consideran vital que tanto el espacio laboral en las empresas como el espacio laboral en el hogar cumplan con criterios mínimos de salud en materia de ergonomía, bienestar y calidad ambiental, en referencia a contar con un aire limpio y regenerado a través de la purificación en dicho entorno. Uno de los retos que plantea este Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo es la aplicación de sistemas resilientes de seguridad y salud en el trabajo, que permitan responder con facilidad a entornos de crisis como las que hemos vivido.e la Seguridad y Salud en el Trabajo.

<https://prevencionar.com/2021/04/26/el-horizonte-del-trabajo-hibrido-saludable-y-la-anticipacion-a-las-crisis-marcان-el-dia-mundial-de-la-seguridad-y-salud-en-el-trabajo/>

Nace una nueva colaboración entre AQD y Dropsafe para prevenir la caída de objetos en la industria española

La prevención de objetos caídos es una parte vital de la seguridad en el lugar de trabajo que tiene como objetivo evitar que los objetos caigan y golpeen tanto al personal como a los bienes materiales que se encuentran debajo. Las estadísticas del Ministerio de Trabajo español indican que en 2019 se produjeron 7.475 heridos como consecuencia de “Un golpe sobre o contra un trabajador como consecuencia de la caída o desprendimiento de un objeto”. Este nuevo acuerdo de distribución garantizará que los propietarios y operadores de instalaciones en toda España puedan acceder a la gama completa de soluciones Dropsafe. Esto incluye el avanzado sistema de barreras basado en nuevas tecnologías de materiales, la red de retención secundaria de acero resistente a la corrosión, fundas para asegurar elementos portátiles y la red de seguridad perimetral para Helipuertos. El acuerdo llega en un momento crucial para la industria española, ya que las restricciones de COVID-19 continúan ejerciendo presión a la baja sobre los mercados en Europa e instiga un cambio radical en las actitudes de Seguridad Laboral. Los propietarios de instalaciones que buscan mitigar los riesgos de objetos caídos requieren la rápida entrega de soluciones eficaces y sólidas. Minimizar el tiempo de inactividad mediante una instalación rápida y flexible también es una prioridad, al igual que una construcción de calidad y duradera para garantizar la rentabilidad a largo plazo.

<https://www.interempresas.net/Proteccion-laboral/Articulos/349251-Nace-colaboracion-entre-AQD-Dropsafe-fin-abordar-caida-objetos-industria-espanola.html>

Las lecciones aprendidas sobre salud y seguridad tras un año de pandemia

Lograr cero accidentes laborales ha sido y es uno de los objetivos más perseguidos por las empresas de cualquier sector. Sin embargo, en ámbitos como la industria, donde es necesario el uso de maquinaria pesada, y en ocasiones peligrosa, este reto es especialmente significativo, sobre todo con los datos delante. Según las cifras del Ministerio de Trabajo, en España en 2018, se produjeron 617.488 accidentes de trabajo que causaron baja. De estos, 101.366 tuvieron lugar en el sector de la industria manufacturera. Desde el sector industrial de la cerámica estructural, representada por Hispalyt y el Gremi de Rajolers de la Comunitat Valenciana, somos muy conscientes de la necesidad de implementar procesos que contribuyan a reducir notablemente el riesgo laboral en las fábricas de ladrillos y tejas. Las empresas integradas en este sector están alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y trabajan de forma decidida para dar cumplimiento a los ODS 8 y 9: promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos. Y construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación.

<https://www.idealista.com/news/inmobiliario/vivienda/2021/04/27/790161-las-lecciones-aprendidas-sobre-salud-y-seguridad-tras-un-ano-de-pandemia>

Nueva campaña de la Fundación Laboral para sensibilizar sobre la importancia de la prevención de riesgos laborales

Con motivo del Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo, el próximo 28 de abril, la Fundación Laboral de la Construcción lanza la campaña "Nos importa lo más importante: tu seguridad", un año más con el objetivo de sensibilizar y concienciar sobre la relevancia de la prevención de riesgos laborales entre empresas y profesionales del sector de la construcción. La campaña se compone de varias acciones para promover la seguridad y salud laboral, tanto a nivel externo como interno. Así, en el ámbito externo, ha publicado un vídeo con todos los servicios y herramientas que ofrece de PRL, celebrará dos webinars y, el mismo Día Mundial, lanzará una renovación de su web de asesoramiento en la materia, LineaPrevencion.com. Los dos webinars especializados y gratuitos se celebrarán los días 27 y 29 de abril (ambos a las 11.00 horas), y se centrarán en asuntos innovadores y de máxima actualidad en el sector, en materia de prevención en la construcción.

<https://www.cicconstruccion.com/texto-diario/mostrar/2855766/nueva-campana-fundacion-laboral-sensibilizar-sobre-importancia-prevencion-riesgos-laborales>

Navarra registró en 2020 la tercera cifra más alta de accidentes laborales desde 2013

Navarra registró en 2020 un total de 8.573 accidentes laborales en jornada, lo que supone la tercera cifra más alta desde el año 2013 pese a la paralización de la actividad en los meses más duros de confinamiento por el Covid-19, según un informe elaborado por el sindicato UGT. En concreto, del total de accidentes registrados el pasado año en Navarra, 11 fueron mortales, sólo uno menos que en 2019, 64 fueron graves y 8.498 fueron leves, unos datos que colocan a la Comunidad foral como "la segunda con mayor siniestralidad laboral del conjunto de España". Según recoge el informe de UGT, los accidentes registrados el pasado año suponen 1.958 menos que los de 2019, un 18,7% menos, un descenso producido por la paralización de la actividad por la crisis del Covid-19, ya que en "caso contrario la curva ascendente iniciada en 2013 hubiera continuado igualmente", ha señalado la secretaria de Política Sindical de UGT de Navarra, Marisol Vicente. La representante sindical, junto a Mª José Latasa, responsable del Gabinete de Salud Laboral de UGT de Navarra, han sido las encargadas de presentar este lunes en rueda de prensa los datos del informe elaborado por el sindicato sobre la situación de la siniestralidad laboral en Navarra, que presenta el segundo índice de incidencia más alto del conjunto de España, tras Castilla La Mancha.

<https://www.diariodenavarra.es/noticias/navarra/2021/04/26/navarra-registro-2020-tercera-cifra-mas-alta-accidentes-laborales-desde-2013-724716-300.html>

La Seguridad Social no reconoce el covid como enfermedad laboral en los sanitarios

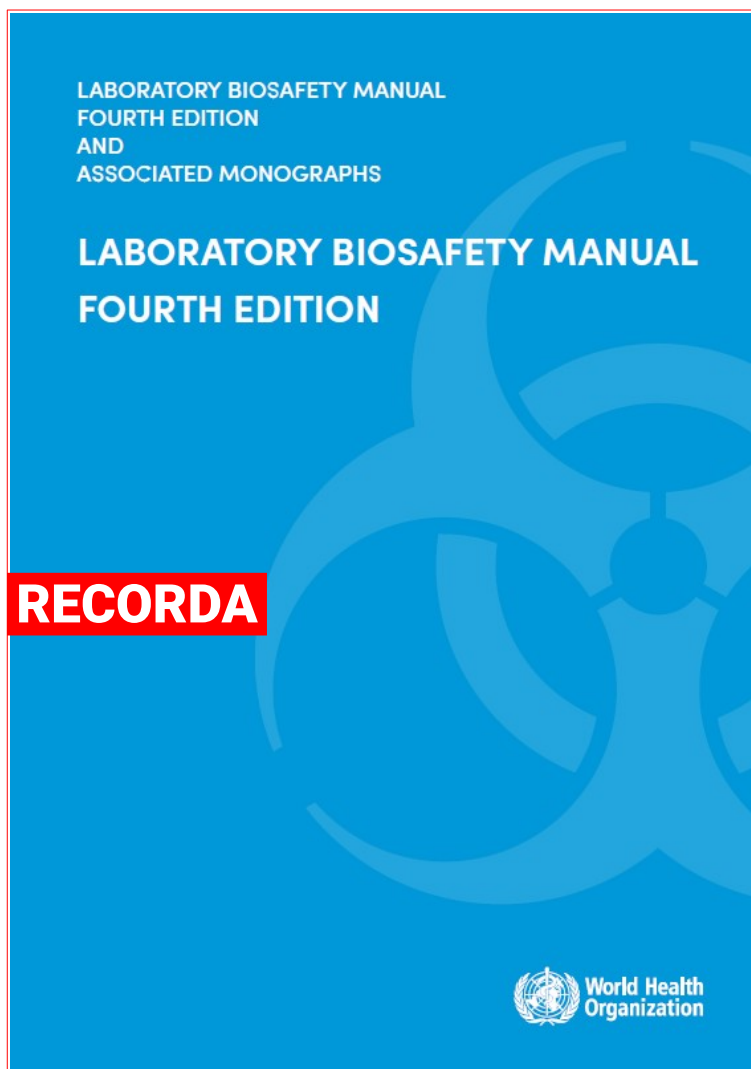
Pese a que, el pasado febrero y tras reiteradas peticiones de los sindicatos, el Gobierno aprobó que el contagio por covid sea considerado enfermedad profesional para los sanitarios con efectos retroactivos desde el inicio de la pandemia, la Seguridad Social no ha reconocido este supuesto en ningún caso hasta la fecha. Además, sólo 1 de cada 10 contagios de médicos, enfermeras y otros trabajadores de los centros sanitarios ha sido declarado accidente de trabajo. El resto han sido tramitados como enfermedad común, según ha denunciado este lunes la Central Sindical Independiente y de Funcionarios (CSIF). El sindicato ha difundido la estadística de accidentes de trabajo correspondiente a 2020 y los dos primeros meses de 2021 (los últimos datos disponibles), en la que se refleja que sólo se han reconocido 12.325 accidentes de trabajo por covid-19 entre el personal de la sanidad, lo que supone el 10% de los contagiados notificados en este colectivo en el mismo periodo (125.691).

<https://www.elperiodico.com/es/sociedad/20210426/covid-enfermedad-profesional-sanitarios-11682495>

FOES organiza una jornada sobre resiliencia en prevención de riesgos laborales

'Resiliencia en Prevención de Riesgos Laborales (PRL) en las empresas' es el título de la jornada-coloquio con la que FOES celebra, el miércoles 28 de abril, el Día Mundial de Seguridad y Salud en el Trabajo. Organizada por el Departamento de Prevención de Riesgos Laborales de la Federación, la jornada recogerá los puntos de vista del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, los Servicios de Prevención y la empresas a través de tres ponentes que introducirán con sus argumentos un coloquio final entre los asistentes. La convocatoria está basada en la campaña de la Organización Mundial de Trabajo (OIT), que dedica la efeméride este año a "las estrategias para fortalecer los sistemas nacionales de seguridad y salud en el trabajo (SST) con el fin de desarrollar resiliencia para hacer frente a las crisis, hoy y en el futuro, aprovechando las enseñanzas extraídas y las experiencias del mundo del trabajo". Pedro Morillo, técnico del departamento de Prevención de Riesgos Laborales de FOES, introducirá la jornada, que abrirá Jerónimo Maqueda. El director del departamento de Promoción de la Salud y Epidemiología Laboral del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) profundizará sobre los 'Factores determinantes de la resiliencia en Seguridad y Salud en el Trabajo'.

<https://www.desdesoria.es/2021/04/26/foes-organiza-una-jornada-sobre-resiliencia-en-prevencion-de-riesgos-laborales/>



SEÑALES DE SEGURIDAD

SEÑALES DE OBLIGACIÓN



SEÑALES DE ADVERTENCIA



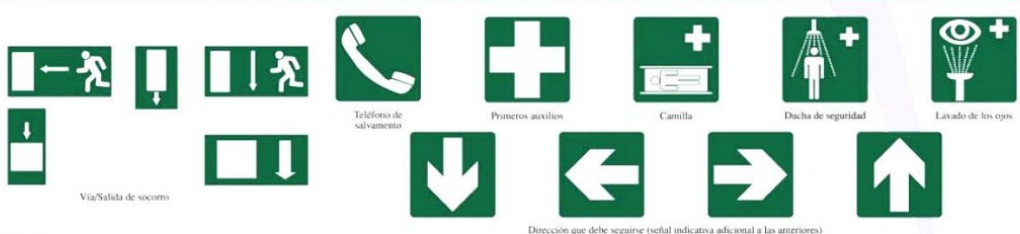
SEÑALES DE PROHIBICIÓN



SEÑALES DE EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS



SEÑALES DE SALVAMENTO Y SOCORRO



RECORDA



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.

Nº 9070

RESOLUCIÓ de 22 d'abril de 2021, de la Direcció General de Funció Pública, per la qual es convoca la provisió, pel sistema de lliure designació, d'un lloc de treball vacant de naturalesa funcionarial en l'INVASSAT (Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball), convocatòria número 55/2021. [2021/4274]

<http://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2021/4274&L=0>

BOE

[Sense novetats](#)

DOUE

[Sense novetats](#)

NOU



Consejo Interterritorial
SISTEMA NACIONAL DE SALUD

Actualización 6

Estrategia de vacunación frente a COVID-19 en España

Grupo de Trabajo Técnico de Vacunación COVID-19, de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones

20 abril de 2021

28 d'abril
Dia Mundial de la Seguretat i la Salut en el Treball



Organización
Internacional
del Trabajo

**Detengamos
la pandemia**

LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



► **PUEDE SALVAR VIDAS**

Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo

28 de abril de 2020

ilo.org/safeday

RECORDA

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 1837:2021. Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. 2021-04-21



UNE-EN 1837:2021

Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas.
Safety of machinery - Integral lighting of machines
Sécurité des machines - Éclairage intégré aux machines

[f](#) [t](#) [in](#) [e](#) [d](#) [+](#)

- UNE-EN 1363-1:2021. Ensayos de resistencia al fuego. Parte 1: Requisitos generales. 2021-04-14
- UNE-EN ISO 11925-2:2021. Ensayos de reacción al fuego. Inflamabilidad de los productos cuando se someten a la acción directa de la llama. Parte 2: Ensayo con una fuente de llama única. (ISO 11925-2:2020). 2021-03-31
- UNE-EN 13823:2021. Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Productos de construcción, excluyendo revestimientos de suelos, expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiente. 2021-03-24.
- UNE-EN IEC 61496-1:2021. Seguridad de las máquinas. Equipos de protección electrosensibles. Parte 1: Requisitos generales y ensayos. 2021-03-24.
- UNE-EN IEC 60332-3-10:2019/A11:2021. Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 3-10: Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Equipos. 2021-03-17

CORRECCIONS PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN IEC 60332-3-10:2019/A11:2021. Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 3-10: Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Equipos.
- UNE-EN ISO 22568-1:2020. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para componentes del calzado. Parte 1: Topes metálicos. (ISO 22568-1:2019, Versión corregida 2020-11).

NORMES ANUL-LADES RECENTMENT

- UNE-EN 1837:2020 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021). 2021-04-21
- UNE-EN 1363-1:2015. Ensayos de resistencia al fuego. Parte 1: Requisitos generales.. 2021-04-14
- UNE-EN ISO 11925-2:2011. Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Inflamabilidad de los productos de construcción cuando se someten a la acción directa de la llama. Parte 2: Ensayo con una fuente de llama única. (ISO 11925-2:2010). 2021-03-31
- UNE-ENV 13381-7:2006 EX. Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 7: Protección aplicada a vigas de madera. 2021-04-01
- UNE-EN 13823:2012+A1:2016. Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Productos de construcción, excluyendo revestimientos de suelos, expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiente. 2021-03-24

NOVETATS INVASSAT



Plans d'actuació contra la sinistralitat [[WWW](#)]

- **Pla d'actuació contra la sinistralitat** laboral de la Comunitat Valenciana **2021** - Resum 17.02.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Obligacions preventives de **tallers mecànics que arrenden part de les seues instal·lacions** i empreses de serveis de lloguer de boxs de treball per a usuaris i usuàries particulars 30.03.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- **Formació preventiva** que pot impartir un tècnic o una tècnica de prevenció de riscos laborals de nivell intermedi 17.02.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Manuals del Campus Virtual de l'INVASSAT

- **Plans d'autoprotecció.** 07.04.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- El risc degut a l'**electricitat estàtica** : mesures preventives 20.01.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Accident greu a causa d'**atrapament amb un equip de treball** fora d'ús [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Estadística d'**accidents de treball**. Març 2020-Febrer 2021 [[PDF](#)]
- Estadística de **malalties professionals**. Març 2020-Febrer 2021 [[PDF](#)]

SPRL de la Generalitat

- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat **2020** [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat **2019** [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- **Mesures preventives** enfront de l'exposició al coronavírus (SARS-CoV-2) 04.03.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Guia tècnica per a la implantació del sistema de gestió de la prevenció de riscos laborals [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Caracterització de la **seguretat viària laboral** en la Comunitat Valenciana 2019 14.12.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Comercialització de **màquines** : claus per a una adquisició sense sorpreses 21.12.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Butlletins de novetats

- **Butlletí de novetats** en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 03.2021 [[PDF](#)]

NOVETATS OIT

NOU La OIT aboga por el establecimiento de sistemas de seguridad y salud en el trabajo resilientes para hacer frente a futuras situaciones de emergencia

Según la Organización Internacional del Trabajo, es necesario mejorar las políticas de seguridad y salud en el trabajo a escala nacional, así como los correspondientes marcos institucionales y normativos, y facilitar su integración en las medidas de respuesta frente a las crisis.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_783131/lang--es/index.htm

Anticiparse, prepararse y responder a las crisis - Invertir hoy en sistemas resistentes de seguridad y salud en el trabajo (SST)

El objetivo de este seminario virtual mundial es estimular el diálogo sobre la importancia de invertir en seguridad y salud en el trabajo para responder a las emergencias y crisis que afectan a los lugares de trabajo, como la pandemia de COVID-19. El Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo de 2021 hace un llamamiento para aprovechar los principales elementos de los sistemas nacionales de SST, mostrando cómo cada elemento tiene la misma importancia y relevancia a la hora de enfrentarse a estos retos.

https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/events-training/events-meetings/world-day-safety-health-at-work/WCMS_780941/lang--es/index.htm



Seguridad y salud en el trabajo y COVID-19: ¿qué lecciones hemos aprendido?

NOVETATS EU-OSHA

[El premio cinematográfico 2021 «Trabajos saludables» abre el plazo de inscripción](#)

La edición correspondiente a 2021 del premio cinematográfico «Trabajos saludables» abre el plazo de inscripción hasta el 30 de junio para el envío de candidaturas a la mejor película documental relacionada con el trabajo.

[Start acting now: Why early intervention is key to preventing chronic MSDs](#)

One in every four people in the EU suffer from a chronic musculoskeletal disorder (MSD), such as back pain, upper limb disorder, or osteoporosis. Europe's workforce is ageing, and as a result, chronic MSDs are likely to become even more prevalent. Taking action as soon as symptoms appear is therefore vital to maintaining a healthy workforce, retaining workers, and boosting businesses.

El premio cinematográfico 2021 «Trabajos saludables» abre el plazo de inscripción

RECORDA

Premio cinematográfico «Lugares de Trabajo Saludables»



photo: Gerd Altmann / pixabay.com

La Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo presenta el premio cinematográfico «Lugares de Trabajo Saludables», que se concede al mejor documental relacionado con el ámbito laboral. El galardón se entrega en su correspondiente categoría dentro del marco del festival de cine documental

Doclisboa que se celebra en Lisboa (Portugal). Doclisboa forma parte de la Doc Alliance, una asociación creativa de siete importantes festivales de cine documental europeos. Entre los años 2009 y 2019, el galardón fue presentado en el Festival Internacional de Cine Documental y de Animación de Leipzig.

NOVETATS INSTITUT DE SEGUROUSSA I SALUT LABORAL

VISION ZERO - Agricultura

“Vision Zero” es una campaña de la Asociación Internacional de la Seguridad Social (AISS) que presenta un enfoque transformador de la prevención que abarca la seguridad, la salud y el bienestar en el trabajo.

Investigación de casos de Enfermedades Profesionales. Procedure for Occupational Diseases Investigation

Herramienta aplicada de ayuda a la investigación de sospechas de enfermedades profesionales o relacionadas con el trabajo.

EL INSTITUTO SEGUROUSSA Y SALUD LABORAL participa en:

Este apartado muestra diferentes colaboraciones del Instituto con otras entidades del ámbito de la prevención de riesgos laborales y otros ámbitos como educación, sanidad, seguridad vial.

INSTITUTO SEGUROUSSA Y SALUD LABORAL - Espacio COVID-19

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

AÑO 2018



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EMPLEO
Y SEGURIDAD SOCIAL



inssbt
Instituto Nacional de Seguridad,
Salud y Bienestar en el Trabajo



Notas Técnicas de Prevención

1.108

Seguridad en trabajos verticales (I): riesgos y medidas preventivas

Safety in rope access (I): risks and preventive measures
Sûreté des travaux sur cordes (I): risques et mesures préventives

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

Elaborado por:
José Mª Tamborero del Pino
CENTRO NACIONAL DE
CONDICIONES DE TRABAJO. INSSBT

Esta NTP es la primera de una serie de cuatro, con las que se pretende actualizar las NTP 682, NTP 683 y NTP 684, estando motivada principalmente por la aparición desde su publicación de mejoras técnicas en los equipos y en los sistemas de sujeción de las cuerdas utilizados en los trabajos verticales.

RECORDA

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

MARTÍNEZ-TUR, Vicente; ESTREDER, Yolanda; TOMÁS, Inés, GRACIA, Esther; MOLINER, Carolina.

[Coping with Burnout Symptoms through Task Significance in Professionals Working with Individuals with Intellectual Disability.](#) *Journal of Work and Organizational Psychology* [en línia]. 2021. 37, 1. 8 p. [Consulta: 21.04.2021]. ISSN: 2174-0534. DOI: 10.5093/jwop2021a2.

Organització del treball | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | Treballadors i treballadores amb discapacitat

Aquest estudi va posar a prova una intervenció que vincula el significat de la tasca (el treball d'un té un impacte positiu en altres persones) amb els símptomes de burnout dels professionals que treballen en organitzacions per a persones amb discapacitat intel·lectual. Els professionals assignats a la condició experimental van participar en equips dissenyats per a millorar l'impacte positiu del seu treball en els altres (significat de la tasca). Per a això, els equips es van centrar en una tasca per a millorar la qualitat de vida de les persones amb discapacitat intel·lectual. Els professionals assignats a la condició control no van participar en aquests equips i van continuar amb el seu treball habitual. Tots els professionals que van participar van respondre un qüestionari sobre burnout abans i després de la intervenció. Els ANOVA mixtos (anàlisis de variància), van indicar que els professionals que van participar en els equips van reduir els seus símptomes d'esgotament (comparant les puntuacions pre i post intervenció) i van mantindre estables els seus nivells de cinisme. Els professionals assignats a la condició de control van augmentar els seus símptomes de cinisme. Es conclou comentant les implicacions teòriques i pràctiques.

NAKAHORI, Nobue; SEKINE, Michikazu; TATSUSE, Takashi; YAMADA, Masaaki. [Effect modification by workplace social capital on the association between depression and workplace and family stress: the Japanese civil servant study.](#) *BMC Public Health* [en línia]. 2021. 21, 726. 13 p. [Consulta : 20.04.2021]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-021-10767-z.

Estrès | Organització del treball | Prevenció i gènere | Administració pública

Antecedents: Els problemes de salut mental entre els treballadors s'han convertit en un problema al Japó. L'entorn laboral dels funcionaris públics s'està tornant excessivament estressant i és necessari previndre l'aparició de la depressió. A més de l'estrés en el lloc de treball i en la llar, s'ha informat que el capital social és un factor associat amb la depressió. Aquest estudi va examinar si el capital social en el lloc de treball redueix l'associació entre la depressió i l'estrés relacionat amb el treball o la depressió i l'estrés relacionat amb la llar. Resultats: La raó de possibilitats per a la depressió va ser major tant per a homes com per a dones amb baix capital social en el lloc de treball. Per a aquells amb baix capital social en el lloc de treball, la raó de possibilitats ajustada per a la depressió va ser 2,93 (interval de confiança [IC] del 95%, 2,16–3,98) per als homes i 2,46 (IC del 95%, 1,74–3,49) per a les dones. Després d'ajustar per capital social en el lloc de treball, les associacions entre depressió i baixa posició laboral, escàs suport laboral i conflicte moderat entre la família i el treball van disminuir en els homes i van deixar de ser significatives. Per a les dones, la força de l'associació entre la depressió i l'estat de solteria juntament amb un control moderat en el treball va disminuir i també va perdre importància. Quan la raó de probabilitats (ORs) per a la depressió es van estratificar per capital social alt i baix en el lloc de treball i es van comparar amb les ORs abans de l'estratificació, les ORs per a la depressió de les llargues hores de treball i el conflicte entre el treball i la família van augmentar tant per als homes com per a les dones en el grup de baix capital social en el lloc de treball.

HERAS RECUERO, Laura; OSCA SEGOVIA, Amparo. [Work-Family Conflict, Coping Strategies and Burnout: a Gender and Couple Analysis.](#) *Journal of Work and Organizational Psychology* [en línia]. 2021. 37, 1. 8 p. [Consulta: 22.04.2021]. ISSN: 2174-0534. DOI: 10.5093/jwop2021a5.

Prevenció i gènere | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

Malgrat la gran quantitat d'investigació entorn del conflicte família-treball i el burnout laboral, encara persisteixen dubtes sobre la relació entre aquests constructes, així com sobre quina mena d'estratègies d'afrontament són més efectives. En aquest treball analitzem el tema des d'una perspectiva de gènere amb una mostra de 131 parelles amb dues fonts d'ingressos i desenvolupant ànalisis a nivell individual i de parella. Els resultats a nivell individual mostren diferències de gènere en l'explicació de cadascun dels components del burnout. El principal predictor de l'esgotament emocional és el conflicte treball-família, mentre que el conflicte família-treball ho és de la despersonalització, però especialment per als homes. Sobre les estratègies d'afrontament, conductual apareix relacionat negativament amb la despersonalització dels homes. No obstant això, l'afrontament conductual i emocional incrementa totes dues dimensions de l'esgotament en les dones, especialment si el conflicte família-treball és elevat. A nivell de parella, els resultats confirmen la relació entre els conflictes i el burnout i el paper moderador de l'afrontament conductual per a explicar l'esgotament emocional.

EGARSAT. [Prevenció de riscos laborals amb perspectiva de gènere](#) [en línia]. Barcelona: Egarsat, 2020, 23 p. [Consulta: 21.04.2021].

Prevenció i gènere

Des d'un sentit antropològic, hi ha diferències substancials, físiques, socials i culturals entre els éssers humans, que són resultat de l'evolució de l'espècie humana. Per això, cal adoptar una visió que tingui en compte mesures d'acord amb les característiques de cada persona, sense importar el gènere. En aquest context, a egarsat, com a Mútua Col·laboradora amb la Seguretat Social, hem volgut enfocar la prevenció de riscos laborals tenint en compte el gènere d'una manera objectiva i constructiva, en pro de la millora de la seguretat i salut de les persones amb independència del seu sexe. Cal atendre a la situació sociolaboral actual de les dones i homes al nostre país per poder entendre i incorporar la perspectiva de gènere en matèria de riscos laborals en el si de les empreses. En el marc de les nostres activitats preventives, tenim com a objectiu ajudar a les empreses associades a comprendre la prevenció de riscos laborals des de la perspectiva de gènere, de manera que hem elaborat aquest codi de bones pràctiques on s'exposen les recomanacions a seguir per a adoptar aquesta nova visió de manera més àmplia, tan necessària per a garantir la salut i seguretat de les persones treballadores.

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [Anticiparse a las crisis, prepararse y responder: invertir hoy en Sistemas Resilientes de SST](#) [en línea]. Ginebra: OIT, 2021. 129 p. [Consulta: 21.04.2021]. ISBN: 9789220344507

Cultura de la prevenció i la seguretat | Estat general de la salut i la seguretat en el treball | Polítiques públiques per a la prevenció | PRL COVID-19

La pandèmia de COVID-19 ha tingut un profund impacte en pràcticament tots els aspectes del món del treball: des de l'amenaça immediata de contraure el virus fins a la pèrdua generalitzada de llocs de treball en sectors clau, el tancament d'empreses, les restriccions a la mobilitat i els viatges aeris, els confinaments, el tancament d'escoles i les repercussions en les cadenes mundials de subministrament. Aquests ràpids canvis derivats de la pandèmia han provocat alts nivells de desocupació, la pèrdua d'hores de treball i el tancament d'empreses, així com condicions de treball precàries per a molts treballadors. Els treballadors i l'empreses informals han sigut especialment vulnerables als riscos per a la seguretat i la salut en el treball durant la crisi, ja que manquen de protecció suficient. A més del risc de contraure el nou coronavirus, els treballadors de tots els sectors s'enfronten a altres perills que han sorgit durant la pandèmia, com l'augment de l'estrés laboral i de la violència i l'assetjament. Les noves pràctiques i procediments de treball adoptats per a mitigar la propagació del virus també poden crear nous riscos per a la Seguretat i Salut en el Treball (SST), inclosos riscos químics, ergonòmics i psicosocials. Aquesta crisi ha posat de manifest la necessitat de comptar amb un sistema de SST solid i resilient, que puga crear capacitat per a fer front a futures emergències i als reptes que comporten i protegir la seguretat i la salut dels treballadors, secundant al mateix temps la supervivència i la continuïtat de les empreses.

GRACIA REBLED, Ana Cristina. [La ocupación laboral como factor de riesgo de deterioro cognitivo: Demencia y sus subtipos en ancianos que residen en la comunidad](#) [en línea]. Tesis doctoral. Raúl López Antón, Javier Santabárbara Serrano, dir. Zaragoza: Universidad de Zaragoza, 2020. 204 p. [Consulta: 19.04.2021].

Altres patologies | Treballadors i treballadores majors

Es presenta la tesi en la modalitat de compendi de publicacions de treballs prèviament publicats, els treballs dels quals se centren en l'estudi de l'ocupació laboral com a indicador de risc de deterioració cognitiva (DCLD) i de demència, amb els seus principals subtipus: malaltia d'Alzheimer (EA) i demència vascular (DV). El primer consisteix en una revisió sistemàtica per a analitzar l'estat de la qüestió, identificar l'associació entre ocupació i risc de deterioració cognitiva i demència en majors de 55 anys, en estudis transversals i longitudinals. Els tres treballs següents es van realitzar a partir de dades del Projecte ZARADEMP, estudi epidemiològic longitudinal, en ones, dissenyat per a documentar la incidència de la demència i depressió en la població de 55 o més anys de Saragossa. El segon treball analitza associació entre la principal ocupació i DCLD; en el tercer es fa una anàlisi de l'efecte de l'ocupació en la incidència d'EA, com a principal subtipus de demència, en relació amb el gènere, després de dotze anys de seguiment; l'últim consisteix en un estudi longitudinal per a analitzar l'efecte de l'ocupació laboral prèvia en la incidència de DV, en relació amb el gènere dels subjectes.

INVASSAT A LES XARXES

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura · 16 horas ·

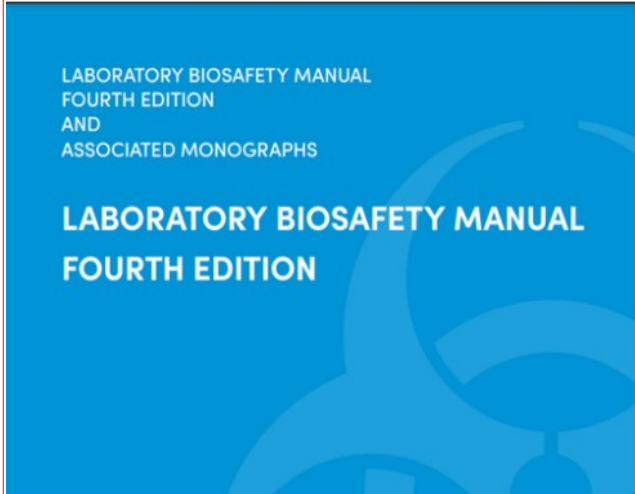
Os recomendamos esta publicación de la [World Health Organization \(WHO\)](#):

Laboratory biosafety manual, 4th edition

Este Manual de Bioseguridad de Laboratorio de la OMS se ha utilizado ampliamente en todos los niveles de laboratorios clínicos y de salud pública, y sirve como un estándar global que establece tendencias en bioseguridad. Este Manual incluye siete monografías mas sobre los riesgos de trabajar con agentes biológicos.

<https://www.who.int/publications/i/item/9789240011311...>

#agentesbiológicos #bioseguridad #PRL

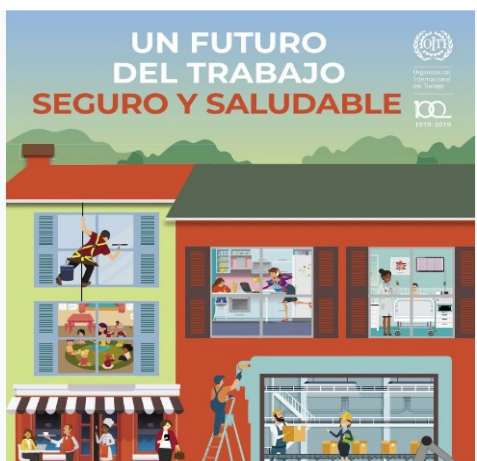


Gva Invassat .
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Seg...
20 horas ·

El próximo 28 de abril es el Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo y cada año se centra en un tema propuesto por la International Labour Organization ¿Te acuerdas cuál fue en 2019?

En 2019 el tema escogido fue: "Un Futuro del Trabajo Seguro y Saludable"

[#DiaMundialSaludLaboral #28PRL](https://lnkd.in/eyYY6_A)



GVA Invassat
@GVAinvassat

CARTELL. Escalfa músculs i articulacions en 5 minuts

✓ Coll. 2 cops dreta, 2 cops esquerra, Mantenir 5s cada cop
✓ Esquena. Estira al màxim, 2 cops, Mantenir 10s cada cop
✓ Espatlls. 4 girs endavant, 4 girs endarrere

...

Via @Fremap_Mutua

#PRI #TME

Traducir Tweet



ESPAI COVID-19

Administracion.gob.es: Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19

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

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

[Observatorio de Derecho Público y Constitucional y COVID-19 en España](#). Universitat de València.



GIV COVID-19 Gestión integral de la vacunación COVID-19

Informe de actividad



DOSIS ENTREGADAS

15.435.285

DOSIS ADMINISTRADAS

14.715.931

Nº PERSONAS PAUTA COMPLETA

3.947.465

Informe de actividad del proceso de vacunación

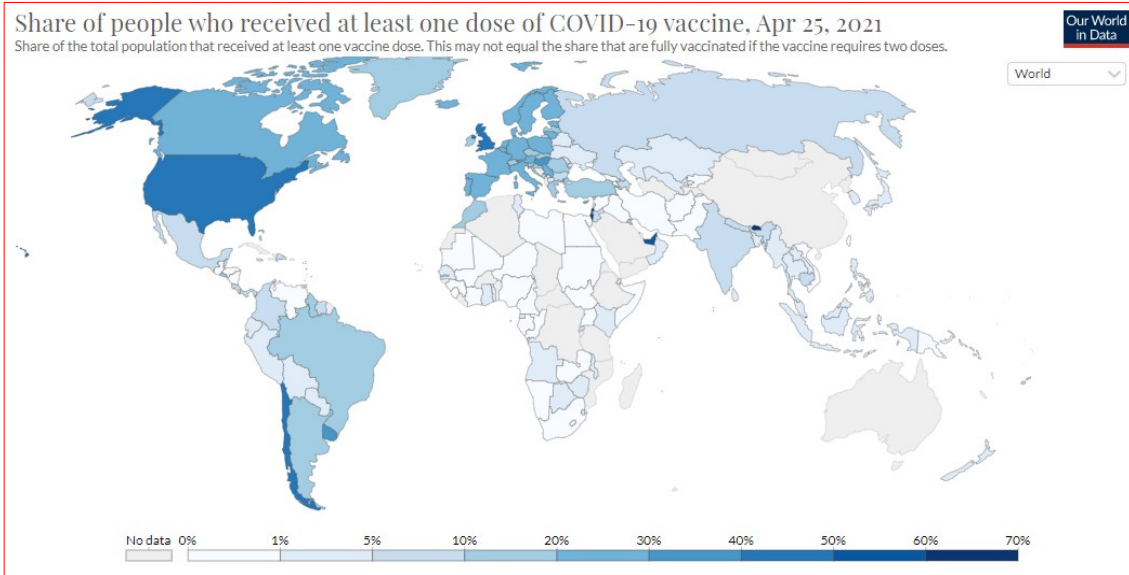
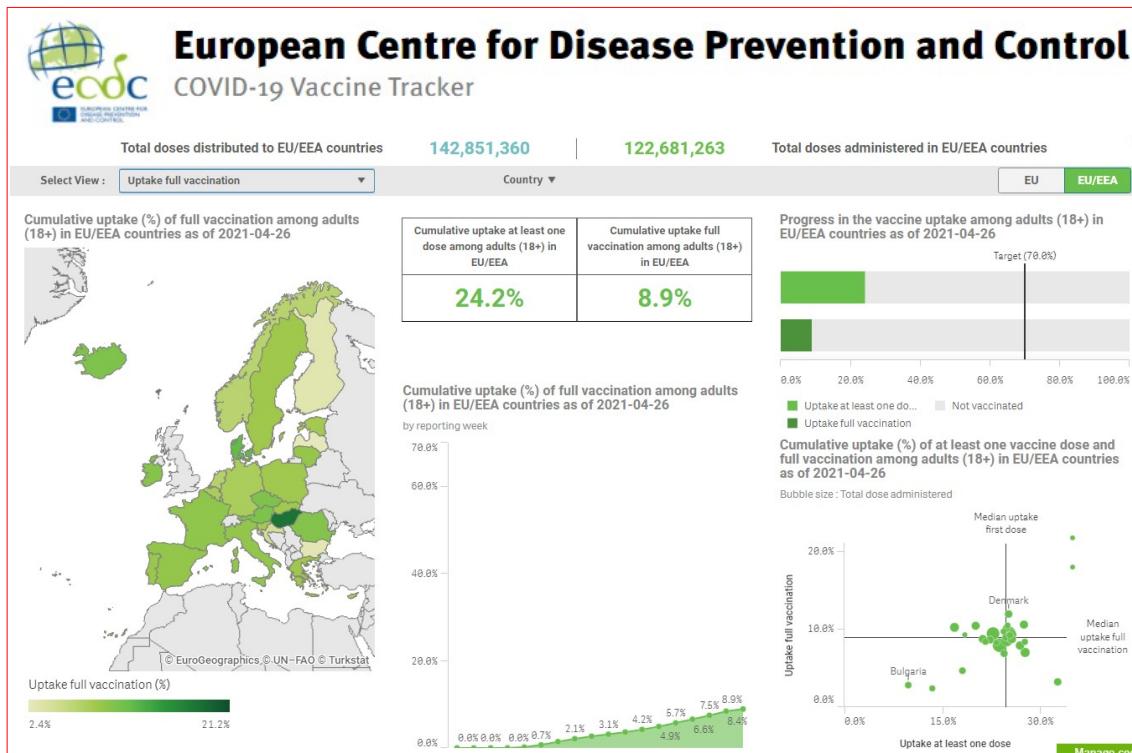
Periodo de los datos: 27/12/2020 - 25/04/2021

Fecha del informe: 26/04/2021

Dosis entregadas y administradas por tipo de vacuna

	Dosis entregadas Pfizer ⁽¹⁾	Dosis entregadas Moderna ⁽¹⁾	Dosis entregadas AstraZeneca ⁽¹⁾	Dosis entregadas Janssen ⁽¹⁾	Dosis entregadas Total ⁽¹⁾	Dosis administradas Total ⁽²⁾	% sobre entregadas ⁽³⁾	Nº Personas con al menos 1 dosis	Nº Personas con pauta completa	Fecha de la última vacuna registrada ⁽⁴⁾
Andalucía	1.653.300	219.200	651.300	26.150	2.549.950	2.528.038	99,1%	1.837.278	690.760	25/04/2021
Aragón	332.595	45.800	102.300	4.100	484.795	461.499	95,2%	337.540	128.024	25/04/2021
Asturias	319.145	42.200	78.400	3.150	442.895	428.663	96,8%	302.999	127.697	25/04/2021
Baleares	184.050	24.300	89.900	3.600	301.850	296.858	98,3%	225.426	75.111	25/04/2021
Canarias	362.670	47.800	167.400	6.700	584.570	560.683	95,9%	423.341	141.830	25/04/2021
Cantabria	150.495	19.900	44.700	1.800	216.895	197.026	90,8%	140.929	56.098	25/04/2021
Castilla y Leon	740.325	100.800	184.300	7.400	1.032.825	957.593	92,7%	681.181	277.383	25/04/2021
Castilla - La Mancha	469.035	63.800	157.300	6.300	696.435	653.126	93,8%	463.677	191.370	25/04/2021
Cataluña	1.607.030	221.100	598.600	24.000	2.450.730	2.346.565	95,7%	1.718.003	629.558	25/04/2021
C. Valenciana	961.930	131.600	389.100	15.600	1.498.230	1.459.296	97,4%	1.071.336	390.622	25/04/2021
Extremadura	276.785	36.200	81.700	3.300	397.985	397.417	99,9%	282.136	115.281	25/04/2021
Galicia	743.065	98.800	208.000	8.350	1.058.215	985.789	93,2%	738.114	250.284	25/04/2021
La Rioja	78.455	10.200	24.500	1.000	114.155	111.029	97,3%	83.358	27.718	24/04/2021
Madrid	1.312.665	179.300	521.900	20.900	2.034.765	1.918.782	94,3%	1.447.286	471.507	25/04/2021
Murcia	292.055	37.700	116.200	4.650	450.605	405.087	89,9%	290.736	114.351	24/04/2021
Navarra	148.155	20.100	50.800	2.050	221.105	206.512	93,4%	146.808	60.516	23/04/2021
País Vasco	525.150	70.900	170.900	6.850	773.800	692.328	89,5%	512.566	183.447	25/04/2021
Ceuta	11.340	1.600	6.800	250	19.990	19.868	99,4%	14.839	5.049	23/04/2021
Melilla	11.340	1.500	6.800	250	19.890	18.960	95,3%	13.950	5.010	24/04/2021
Fuerzas Armadas	19.500	0	66.100	0	85.600	70.812	82,7%	64.963	5.849	23/04/2021
Totales	10.199.085	1.372.800	3.717.000	146.400	15.435.285	14.715.931	95,3%	10.796.466	3.947.465	

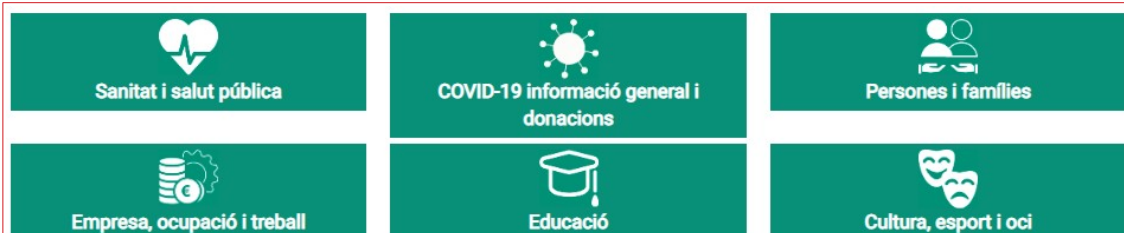
NOVA ACTUALITZACIÓ



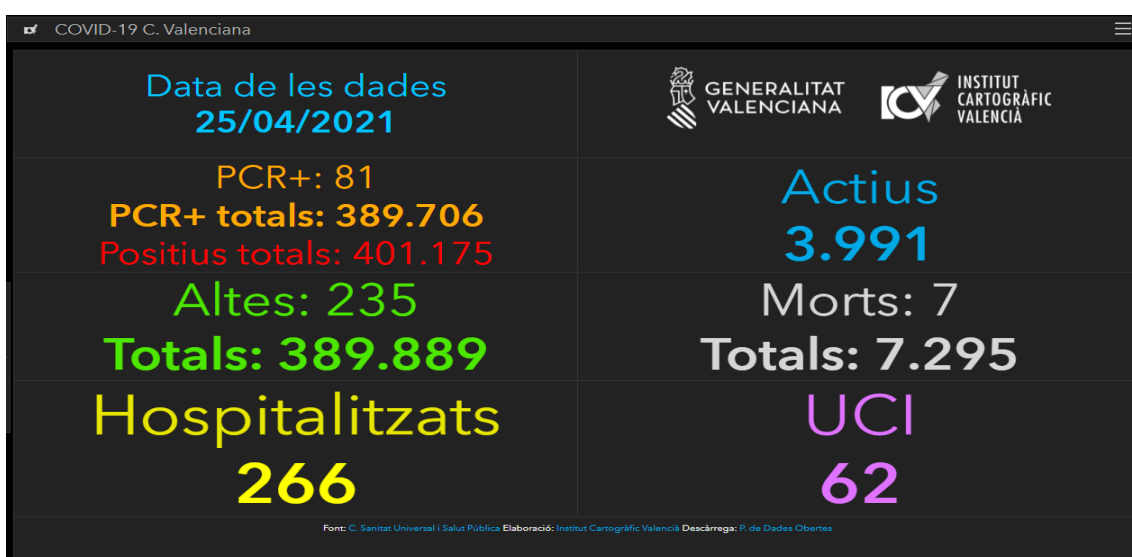
EUROPEAN MEDICINES AGENCY
SCIENCE MEDICINES HEALTH

COVID-19

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



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

Institut Cartogràfic València i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

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

Spain: Coronavirus Pandemic Country Profile

Research and data: Hannah Ritchie, Esteban Ortiz-Ospina, Diana Beltekian, Edouard Mathieu, Joe Hasell, Bobbie Macdonald, Charlie Giattino, and [Our World in Data](#)

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

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

3.488.469

casos confirmados en
España

49.474.683

casos confirmados en
Europa

146.054.107

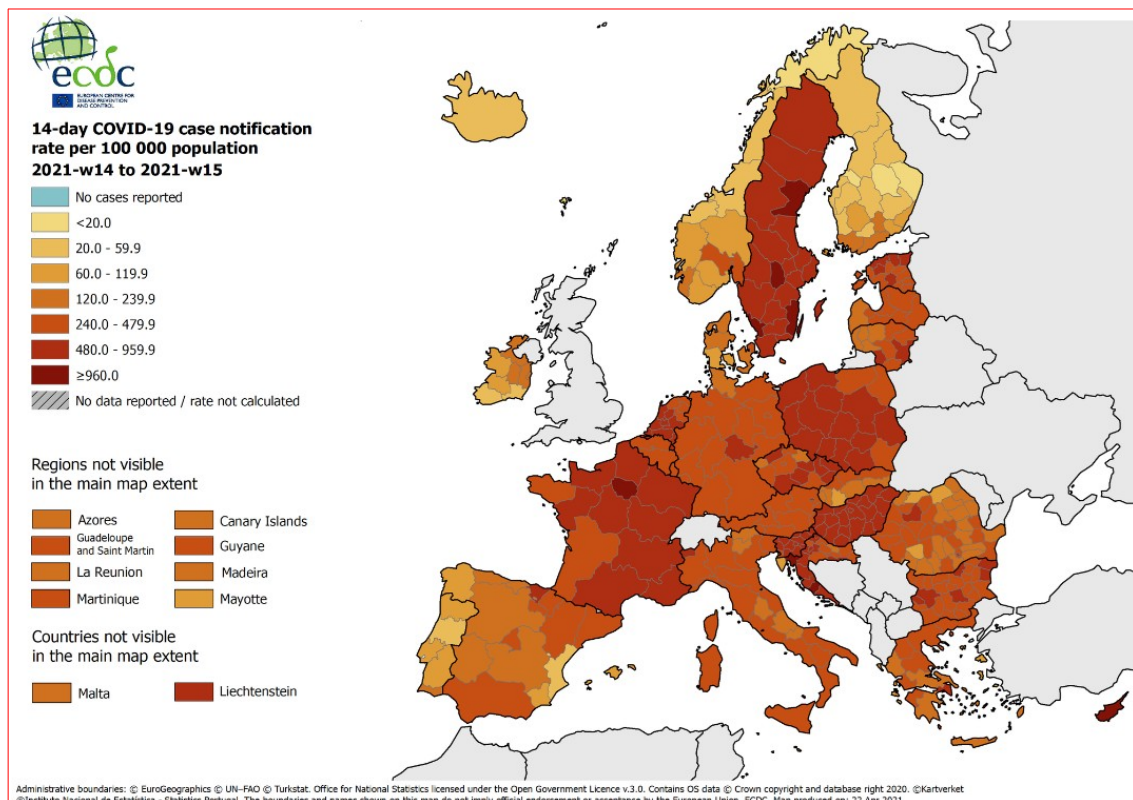
casos confirmados en
el mundo

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 26.04.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	545.483	93	20.344	240,35	8.781	103,74	7.722	91,23	1.469	17,36
Aragón	116.959	138	3.537	266,06	1.757	132,17	1.815	136,53	661	49,72
Asturias	50.342	84	1.691	165,98	802	78,72	115	11,29	36	3,53
Baleares	59.016	16	663	56,59	314	26,80	475	40,54	184	15,71
Canarias	52.033	88	2.588	118,94	1.139	52,34	1.342	61,67	444	20,40
Cantabria	28.310	72	1.424	244,29	734	125,92	791	135,70	289	49,58
Castilla La Mancha	183.854	10	4.401	215,18	1.997	97,64	2.166	105,91	669	32,71
Castilla y León	221.515	175	4.659	194,54	2.185	91,23	2.701	112,78	988	41,25
Cataluña	577.407	91	22.993	295,52	12.355	158,79	12.665	162,78	4.926	63,31
Ceuta	5.725	3	234	277,90	88	104,51	122	144,89	36	42,75
C. Valenciana	389.876	79	2.121	41,94	1.096	21,67	1.011	19,99	324	6,41
Extremadura	73.621	42	1.294	121,62	571	53,67	541	50,85	185	17,39
Galicia	121.177	62	2.671	98,86	1.328	49,15	1.297	48,00	460	17,03
Madrid	673.030	321	26.711	393,97	12.856	189,62	10.885	160,55	3.011	44,41
Melilla	8.636	14	381	437,55	204	234,28	202	231,98	75	86,13
Murcia	110.466	17	1.066	70,54	544	36,00	573	37,92	217	14,36
Navarra	59.233	128	2.435	368,27	1.181	178,62	1.410	213,25	533	80,61
País Vasco	182.435	719	11.706	527,18	5.951	268,00	22	0,99	5	0,23
La Rioja	29.351	8	870	271,95	472	147,54	534	166,92	203	63,45
ESPAÑA	3.488.469	2.160	111.789	235,59	54.355	114,55	46.389	97,76	14.715	31,01

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020

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



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](#)

Desarrollo del Estado de Alarma en las Comunidades Autónomas

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

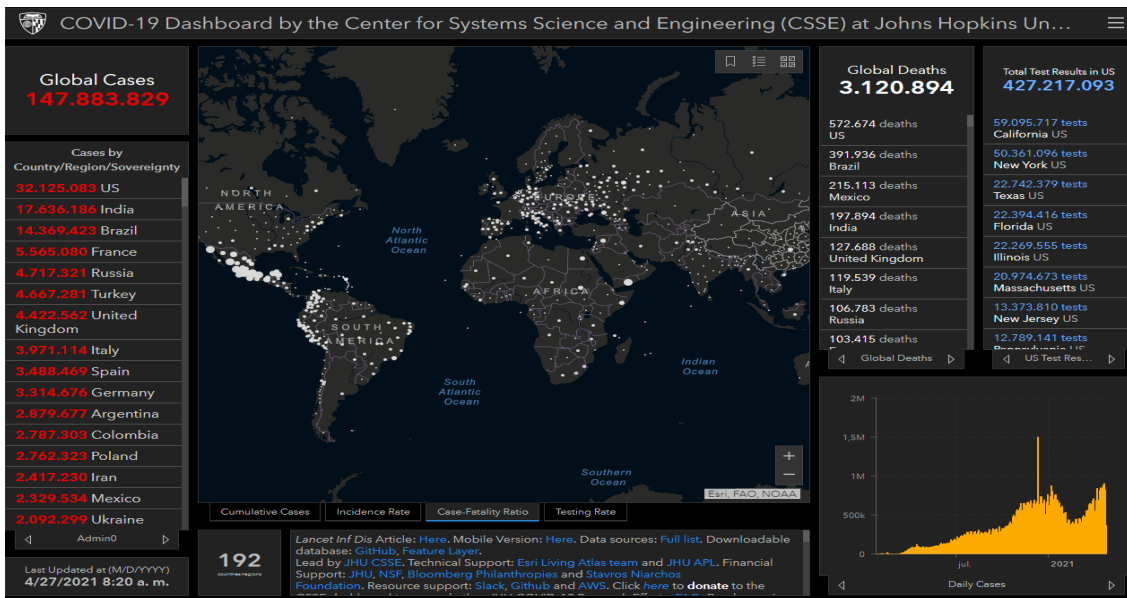
MEDIDAS

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



NOVA ACTUALITZACIÓ

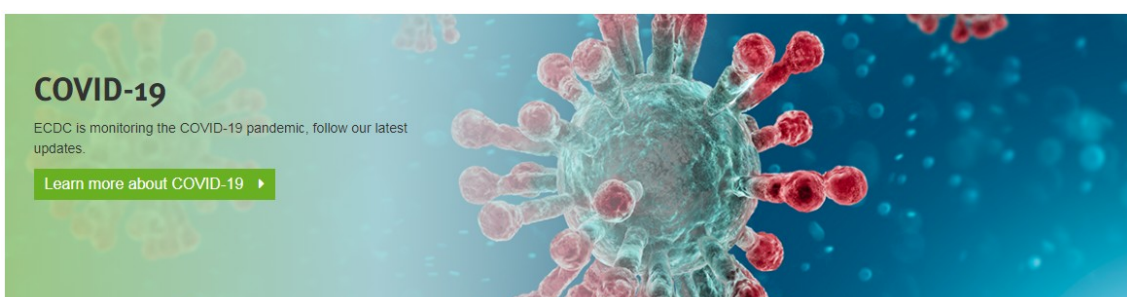
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



[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
- ✓ [Diagramas de Riesgo de España por comunidades autónomas y provincias](#), de la Universitat Politècnica de Catalunya
- ✓ [Coronavirus Pandemic \(COVID-19\)](#), en Our World in Data



PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA

ISGlobal Institut de Salut Global COVID-19: Novetats científiques

Actualitzat el 21/04/2021

- **NOU** María Cruz Minguillón. [Ocho medidas clave contra el coronavirus \(que está en el aire y no tanto en superficies\)](#). The Conversation. 26.04.2021.
- [Aumenta la lista de sospechosos tras los trombos asociados a la vacuna de Oxford](#). SINC. 21.04.2021.
- Jeffrey Lazarus. [Les noves variants de COVID-19 han canviat les regles de joc i no n'hi haurà prou amb les vacunes. Necessitem "màxima supressió" global](#). IS Global. 19.04.2021.
- [Qué recomienda la EMA a las personas que serán vacunadas con Janssen](#). SINC. 20.04.2021.
- Obdulia Torres González; Ana Cuevas Badallo. [Trombos, vacunas y percepción del riesgo](#). The Conversation. 20.04.2021.
- Javier Díez. [¿Es pronto para relajarse con las medidas de contención de la pandemia?](#) The Conversation.
- [Un ensayo clínico en España probará la eficacia de combinar AstraZeneca y Pfizer](#). SINC. 19.04.2021.
- Mónica Goded. [Las víctimas olvidadas de la covid-19: cien millones más de pobres](#). The Conversation. 18.04.2021.
- [¿Se vacunaría con Janssen o AstraZeneca? Ocho expertos tienen clara la respuesta](#). The Conversation. 15.04.2021.
- [El INIA-CSIC evalúa una técnica de secuenciación rápida para la detección de variantes del coronavirus](#). CSIC. 15.04.2021
- [El CSIC convierte los resultados de un año de investigación del SARS-CoV-2 en soluciones contra la pandemia](#). CSIC. 14.04.2021
- [El lazo se estrecha alrededor de los trombos asociados a las vacunas de Oxford y Janssen](#). SINC. 14.04.2021
- [La inactividad física duplica el riesgo de sufrir una infección por covid grave](#). SINC. 14.04.2021
- Matilde Cañelles López; María Mercedes Jiménez Sarmiento. [¿Se debe hablar de los efectos secundarios de las vacunas?](#) The Conversation. 14.04.2021

RECORDA...

- Roberto R. Aramayo. [El Diccionario Filosófico COVID-19, otro laboratorio del CSIC](#). The Conversation. 21.04.2021
- Fernando Navarro. [Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: nivel avanzado](#). SINC. 01.03.2021
- Fernando Navarro. [Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: las dudas básicas](#). SINC. 26.02.2021.
- Jose M Jimenez Guardeño, Alejandro Pascual Iglesias, Ana María Ortega-Prieto et al. [Guía definitiva para desmentir bulos sobre el SARS-CoV-2 y la COVID-19](#). The Conversation. 18.01.2021
- Ana Belén Fernández Souto, José Rúas Araújo. [Manual de instrucciones para identificar los bulos de la covid-19](#). The Conversation. 22.12.2020

RECORDA

GLOSSARI COVID-19



Para entender qué es lo que pasa, palabra por palabra

GLOSSARI COVID-19



Per a entendre què és el que passa, paraula per paraula

GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
A UNA
VEU

GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
A UNA
VEU

CORONAVIRUS



TODAS NUESTRAS RECOMENDACIONES LINGÜÍSTICAS SOBRE ESTE ASUNTO.



Glosario de covid-19 (EN-ES)

Coronavirus SARS-CoV-2: microfotografía de una célula apoptótica (azul) infectada con partículas del SARS-CoV-2 (rojo) aislada de la muestra de un paciente. Tomada con microscopio electrónico de barrido en la Integrated Research Facility (IRF) del NIAID en Fort Detrick, Maryland. Origen: NIAID



I no t'oblides...

Actualització Mesures COVID-19 >

 GENERALITAT
VALENCIANA

<p>En vigor a partir del dilluns 26 d'abril i fins al diumenge 9 de maig de 2021</p>	<p>Hostaleria i restauració</p> <p>Fins al toc de queda establert a les 10 de la nit amb terrasses al 100%, interiors al 30% i amb un màxim permés de 6 persones per taula</p>	<p>Comerç</p> <p>S'amplia l'horari màxim fins a les 10 de la nit</p>
<p>Prorrogades Confinament perimetral del territori valencià Limitació de mobilitat nocturna a partir de les 10 hores Limitació de 6 persones en espais públics i 2 nuclis de convivència en domicilis o espais privats</p>	<p>Activitats culturals Cines, teatres, museus o auditoris augmenten el seu aforament interior del 50 a 75%</p>	<p>Cerimònies i celebracions Es podran celebrar amb el 50% del seu aforament</p>

 **Verifica**  @generalitat sempre en   Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana

xTu xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

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