

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

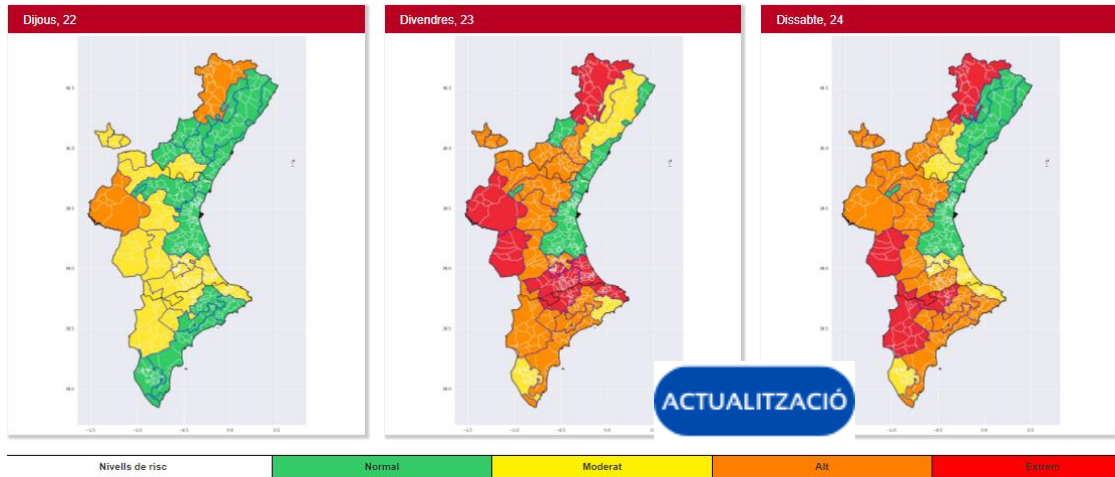
INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 22 de juliol de 2021

| | |
|--|----|
| ACTUALITAT PREVENCIONISTA | 2 |
| AGENDA PREVENCIONISTA | 5 |
| ALS MITJANS..... | 6 |
| NOVETATS LEGALS | 13 |
| DOGV | 13 |
| BOE | 13 |
| DOUE | 13 |
| NOVETATS AENOR – NORMES UNE | 14 |
| NOVETATS INVASSAT | 15 |
| NOVETATS OIT..... | 16 |
| NOVETATS EU-OSHA | 17 |
| NOVETATS INSST | 18 |
| ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL..... | 19 |
| INVASSAT A LES XARXES..... | 20 |
| ESPAI COVID-19 | 21 |

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana



JORNADA TÉCNICA



CONCEPTOS BÁSICOS

SOBRE

EQUIPOS DE PROTECCIÓN

CONTRA

CAÍDAS DE ALTURA

NOU



Técnicas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas

(Trabajos verticales)

Raúl Arranz de la Fuente

Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP)

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)



EL DOLOR DE ESPALDA

Los trastornos músculo-esqueléticos (TME) en Sector del Comercio al por mayor



Los **TME** son daños o afecciones en músculos, tendones, ligamentos, articulaciones, nervios o vasos circulatorios, en general derivados de sobreesfuerzos, movimientos repetitivos o posturas forzadas adoptadas en actividades con requerimientos físicos.

TME comunes son:

- dolores de espalda
- dolores de cuello
- dolores musculares
- contracturas
- distensiones
- esguinces
- torceduras
- tendinitis
- tenosinovitis
- síndrome del túnel carpiano
- etc.



El **síntoma predominante** es el dolor asociado a inflamación, pérdida de fuerza y disminución o incapacidad funcional de la zona anatómica afectada.

En España, las empresas del Comercio al por Mayor suman más de **9.000 accidentes al año** (5% del total TME). Muchos TME se producen por formas inadecuadas de trabajar. Para prevenir estos daños es importante adaptar el puesto a la persona y mantener conductas seguras por los trabajadores.

El dolor de espalda es muy común y puede llegar a ser muy doloroso e incapacitante. En las actividades de comercio al por mayor, la espalda es la parte del cuerpo más afectada (en **más del 40% de los accidentes por TME del sector**).

SÍNTOMAS

El **dolor de espalda** (lumbalgia, dorsalgia, cervicalgia), aparece por un mecanismo neurológico que causa dolor, inflamación y contractura muscular. El mecanismo puede desencadenarse por una **alteración de la estructura de la columna vertebral** (hernia discal, degeneración de la articulación facetaria), pero en la mayoría de casos se atribuye a dolor por **contractura o sobrecarga muscular**.

CAUSAS

- **Manejar cargas pesadas** (izar, bajar, mantener, transportar) o de forma inadecuada.
- Esfuerzos de **arrastre o empuje** de cargas.
- Adoptar **posturas forzadas** (inclinación o giro del tronco o cuello, rodillas, cuclillas, etc.).
- **Torsión o rotación frecuente** de la columna, especialmente cargando peso.
- Realizar movimientos con **flexo-extensión** repetida de la columna
- **Mantener esfuerzos de músculos** (sujetar objetos, agarres, postura estática prolongada).
- Condiciones ambientales de **frío y humedad** en exteriores, cámaras frigoríficas, etc.
- **Factores organizativos o psicosociales** (estrés, demandas altas de trabajo, monotonía, etc.).
- **Factores individuales** (subestimar o sobreestimar capacidades, mal estado de forma).

RECORDA

DOSSIER

RISQUES PSYCHOSOCIAUX (RPS)



SOMMAIRE DU DOSSIER

▸ Ce qu'il faut retenir

- Facteurs de risque
- Conséquences pour le salarié et l'entreprise
- Prévention
- Questionnaires risques psychosociaux

▸ Réglementation

- Accidents du travail et maladies professionnelles
- Prévenir les risques psychosociaux en période de crise sanitaire
- Travaux de l'INRS

▸ Publications, outils, liens...

- Foire aux questions sur les risques psychosociaux

▸ [Dossier complet \(PDF 1,33 Mo\)](#)

CHIFFRES CLÉS SUR LES RISQUES PSYCHOSOCIAUX

PARMI LES ACTIFS FRANÇAIS

45 %

déclarent devoir (toujours, souvent) se dépêcher

25 %

déclarent devoir cacher leurs émotions, faire semblant d'être de bonne humeur (toujours, souvent)

10 %

disent devoir faire des choses dans leur travail qu'ils désapprouvent



30 %

signalent avoir subi au moins un comportement hostile dans le cadre de leur travail au cours des 12 derniers mois

25 %

disent devoir faire appel à d'autres en cas d'incident

25 %

craignent de perdre leur emploi

Source : enquête Dares « Conditions de travail-Risques psychosociaux », 2016. Environ 28 000 salariés interrogés

© pour l'INRS

www.inrs.fr/risques/psychosociaux

AGENDA PREVENCIÓNISTA

XXII Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo 2021



20-23 de septiembre de 2021 • Canadá



RECORDA

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 Consell pide al Tribunal Superior de Justicia que valide incorporar al toque de queda 53 municipios más

Igual que el riesgo extremo se extendía por el mapa autonómico desde el área metropolitana de València hacia el litoral, especialmente a aquellos municipios más turísticos, la nueva petición de toque de queda no se podía quedar atrás. El Consell ha solicitado al Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana ampliar el toque de queda en 77 municipios, 45 más de los que hasta ahora está en vigor esta restricción nocturna entre la 1 y las 6 de la madrugada. La nueva petición es un ejemplo de cómo si hace dos semanas el foco de la última oleada del virus estaba principalmente en la capital del Túria y las poblaciones colindantes, ahora ya se ha escampado por prácticamente todo el territorio. Así, si en la petición de hace 14 días 30 de los 32 municipios eran de la provincia de València, ahora estos son 48 de los 77, más 18 de Alicante y 11 de Castelló, sobre todo, localidades bañadas directamente por las aguas del Mediterráneo.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/07/22/consell-pide-tribunal-superior-justicia-55300703.html>

Las carpas de las fallas se montarán a partir del 27 y las verbenas quedan prohibidas

Las fallas más grandes podrán salir a la calle a partir de la segunda quincena de agosto y las carpas se podrán montar entre los días 27 y 29, pero quedan prohibidas las orquestas y las discomóviles, es decir, las verbenas. Así lo anunció ayer el concejal de Cultura Festiva del Ayuntamiento de València y presidente de la Junta Central Fallera, Carlos Galiana, después de reunirse con diversos agentes sociales, económicos y de la cultura festiva de la ciudad para pactar el anexo que incorporará al bando fallero toda la normativa que regulará el día a día de las celebraciones de la primera semana de septiembre. Como no podía ser de otra manera, todas las autorizaciones y horarios quedarán supeditados, eso sí, a las restricciones que en cada momento vengán determinadas por la situación sanitaria.

<https://www.levante-emv.com/valencia/2021/07/22/carpas-fallas-montaran-partir-27-55299038.html>

Un juzgado reconoce que la sarna que contrajo un funcionario de la cárcel de Picassent es enfermedad profesional

El Juzgado de lo Contencioso-Administrativo número 8 de València ha reconocido que la sarna que contrajo un funcionario del centro penitenciario de Picassent es enfermedad profesional. Así se desprende de la sentencia, facilitada por Acaip-UGT, en la que se anula la resolución de

Delegación de Gobierno y se declara la lesión sufrida por el demandante como enfermedad profesional y de accidente en acto de servicio, con lo que se le reconocen los derechos derivados de enfermedad profesional y de accidente. El empleado acudió a la vía judicial después de que el centro penitenciario y la Delegación del Gobierno le hubieran denegado ese reconocimiento. Los hechos se remontan a abril de 2019, cuando el funcionario comenzó a sentir picores y a presentar lesiones cutáneas en piernas y brazos. Tanto un médico del centro como otro de Atención Primaria certificaron que se trataba de escabiosis (sarna) y le mandaron un tratamiento y una serie de precauciones en su vida personal para evitar contagiar a otros miembros de su familia. Debido a ello, el funcionario tuvo que permanecer de baja laboral 29 días.

<https://www.europapress.es/comunitat-valenciana/noticia-juzgado-reconoce-sarna-contrajo-funcionario-carcel-picassent-enfermedad-profesional-20210721132535.html>

Cecova alerta de "saturación" en centros sanitarios: "Las enfermeras piden ayuda"

El Consejo de Enfermería de la Comunidad Valenciana (Cecova) ha pedido a la Consejería de Sanidad que "permita a personal voluntario reforzar los hospitales, fuera de su horario laboral, con una compensación económica por módulos", para así paliar la "saturación" que viven algunos centros. El presidente del Cecova, Juan José Tirado, ha señalado que las enfermeras "están haciendo ya un llamamiento de auxilio porque los contagios no cesan y los espacios sanitarios de Atención Primaria empiezan a abarrotarse de personas que se quieren someter a las test", mientras "los entornos hospitalarios ya notan una presión asistencial que parece imparable". Según ha explicado en un comunicado el órgano colegial, "la quinta ola de contagios Covid-19, aunque presenta una gravedad menor entre la población vacunada, comienza a saturar los hospitales y centros de salud de la Comunidad Valenciana".

https://www.consalud.es/autonomias/c-valenciana/cecova-alerta-saturacion-centros-sanitarios-enfermeras-piden-ayuda_100045_102.html

Toque de queda en 11 municipios de Castellón hasta el 16 de agosto

La Generalitat pidió ayer al Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana (TSJCV) la autorización que permita extender el toque de queda, hasta el 16 de agosto, a más municipios con el objetivo de frenar el impacto de la pandemia. En concreto, la restricción que ahora se aplica a 32 localidades valenciana pasaría a afectar a 77 poblaciones, 11 de ellas en la provincia de Castellón. A Benicàssim se le sumarían Vinaròs, Peñíscola, Alcalà, Torreblanca, Orpesa, Almenara y Burriana, todas ellas en la costa, y con un marcado carácter turístico. La restricción de la movilidad nocturna, de 01.00 a 06.00 horas, afectaría también a Vila-real, Onda y Borriol.

<https://www.elperiodicomediterraneo.com/castello-provincia/2021/07/22/toque-queda-11-municipios-castellon-55296587.html>

Sanidad notifica dos brotes en Alicante de origen laboral

En cuanto a la cifra de vacunaciones previstas, a Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública tiene previsto administrar esta semana 295.298 dosis de la vacuna contra la Covid-19. Cuatro de cada 10 dosis irán destinadas a personas de 39-30 años. Así, esta semana está previsto inocular 174.193 dosis de la vacuna de Pfizer, la mayor parte de ellas a personas de 39-30 años, tanto para primeras como para segundas dosis. El resto de vacunas de Pfizer se utilizará para segundas dosis, nuevas incorporaciones, personas que no pudieron ser vacunadas antes porque, por ejemplo, tenían activa una infección por coronavirus o pacientes con condiciones de salud de muy alto riesgo. Así mismo, hay prevista una partida para completar la pauta de vacunación de

personas menores de 60 años que recibieron una primera dosis de AstraZeneca. De Moderna, está previsto administrar 49.516 dosis. El grueso de vacunas irá destinado a primeras dosis de personas de 39-30 años. También se han reservado vacunas para que las empresas privadas vacunen a sus plantillas.

<https://diariodealicante.net/sanidad-brotes-alicante/>



CCOO critica la muerte en accidente laboral de un trabajador en las piscinas municipales de Luna

Zaragoza. El sindicato CCOO Aragón ha lamentado la muerte en accidente laboral de un trabajador de las piscinas municipales de la localidad zaragozana de Luna cuando manejaba el cloro y, a la espera del resultado de la investigación, ha criticado este hecho luctuoso. Desde CCOO han querido hacer llegar a la familia del fallecido, amigos y compañeros del trabajador fallecido de 58 años. La central sindical ha exigido el máximo rigor en la investigación de esta muerte y ha reclamado a las empresa...El gas cloro es un elemento toxico y muy reactivo de carácter asfixiante. Se empleó en la I Guerra Mundial, siendo el primer caso de uso de armas químicas como el fosgeno --oxicloruro de carbono-- y el gas mostaza.

<https://www.europapress.es/aragon/noticia-ccoo-critica-muerte-accidente-laboral-trabajador-piscinas-municipales-luna-20210721191912.html>

Accidente laboral en Bolaños: un trabajador herido en la tolva de un molino de piedra

Ciudad Real. Un trabajador de 46 años ha sufrido un accidente laboral al quedar atrapado por un pie en la tolva de un molino de piedra en la cantera Las Herrerías, ubicada en la CR-5213, a la entrada de Bolaños de Calatrava. Ha ocurrido a las 16.49 horas y hasta el lugar se desplazaron agentes de la Guardia Civil, Policía Local y la dotación de bomberos de Daimiel formada por dos bomberos que lograron liberarlo en unos quince minutos. Al parecer el accidentado estaba consciente y solo se quejaba de «dolor en el pie», cuando ha sido liberado por los bomberos, según han confirmado ellos mismos. El trabajador ha sido evacuado eun una UVI hasta el Hospital General de Ciudad Real, han confirmado fuentes del 112.

<https://www.lanzadigital.com/provincia/accidente-laboral-en-bolanos-un-trabajador-herido-en-la-tolva-de-un-molino-de-piedra/>

Herido un trabajador de un matadero de Palencia con un corte profundo en una pierna

Un hombre de 36 años fue trasladado este martes en ambulancia al Hospital Río Carrión de Palencia después de que sufriera un accidente laboral en el interior de un matadero de reses en la calle Vizcaya de la capital palentina. El suceso tuvo lugar sobre las 9:40 horas, cuando el servicio de emergencias del 112 comunicó a la Policía Local un accidente laboral en el interior de la empresa. Una patrulla acudió hasta el lugar, comprobando que se trataba de un hombre de 36 años, con un corte bastante profundo en una pierna, por lo que realizaron unos primeros auxilios hasta la llegada de una UVI móvil que se hizo cargo del herido y que le trasladó al Hospital Río Carrión. El servicio de emergencias del 112 también comunicó sobre las 12:50 horas de este martes un incidente sanitario en la avenida Victorio Macho. Al estimar la patrulla de la Policía Local que la asistencia tardaba mucho en llegar, requirió a la central para que preguntara, obteniendo como respuesta «está pendiente».

<https://www.elnortedecastilla.es/palencia/operario-matadero-palencia-20210721124549-nt.html>

Herido grave un trabajador al sufrir una caída cuando instalaba unas placas solares en Martos (Jaén)

Un trabajador de 59 años de edad ha resultado herido de carácter grave este miércoles al sufrir una caída cuando instalaba unas placas solares en una nave en Martos, en la provincia de Jaén, según informa Emergencias 112 Andalucía, servicio adscrito a la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior de la Junta. El aviso de socorro se atendió a las 19,25 horas. En la llamada al Teléfono 112 se detallaba que un varón había caído al interior de una nave, desde una altura aproximada de unos tres metros, cuando colocaba unas placas solares. El accidente se ha producido en la calle Guarromán del municipio de Martos. Rápidamente se dio aviso a Guardia Civil, Policía Local y a los servicios sanitarios de la Junta. La UVI móvil ha evacuado al trabajador, un hombre de 59 años de edad, en estado grave al Hospital Neurotraumatológico de Jaén. De todo ello se ha informado al Centro de Prevención de Riesgos Laborales y a Inspección del Trabajo.

<https://www.europapress.es/andalucia/noticia-herido-grave-trabajador-sufrir-caida-cuando-instalaba-placas-solares-martos-jaen-20210721223103.html>

Veterinarios reclaman mayores medidas de seguridad en trabajos de ganadería

Los veterinarios de Lugo proponen que se impulse una normativa específica de seguridad en las explotaciones para frenar la siniestralidad que se viene registrando tanto entre los profesionales, con tres accidentes graves (uno de ellos con resultado de muerte) en la provincia en el último año, como entre los propios trabajadores que están día a día en las granjas. Tras mantener un encuentro de trabajo, el presidente de la Organización Colegial Veterinaria (OCV), Luis Alberto Calvo, y el máximo representante del Colegio Oficial de Veterinarios de Lugo, José Luis Benedito Castellote, coincidieron en señalar que se trata de un problema “que amenaza con cronificarse”, en el que las administraciones públicas “no se han implicado tan a fondo como deberían”. En ese sentido, consideraron “inaplazable” que intervenga el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, ya que, como recordaba el presidente lucense, “nosotros hemos trasladado a la Xunta de Galicia nuestra preocupación al respecto en reiteradas ocasiones, tanto de forma oral como escrita, sin haber obtenido un compromiso claro”.

<https://www.diarioveterinario.com/t/3059331/veterinarios-reclaman-normativa-seguridad-frenar-accidentes-saneamientos>

Investigan las causas del fallecimiento de un jardinero en Cudillero tras caer cinco metros en la finca donde trabajaba

Un jardinero de 57 años falleció este lunes a primera hora de la tarde después de que se precipitase por una pendiente de aproximadamente cinco metros cuando realizaba labores de jardinería en una finca de Cudillero. El accidente laboral se produjo, por causas que se investigan, en una parcela ubicada entre San Martín de Luiña y San Cosme, donde el trabajador, empleado de una conocida empresa de la zona, realizaba labores de mantenimiento del jardín. El fallecido, José Carlos A. B., tenía vinculación con Piedras Blancas, aunque era también conocido por vecinos de Cudillero, donde realizaba labores para la empresa en la que trabajaba, ubicada en Oviñana. Las autoridades investigan ahora lo sucedido en aras de esclarecer las circunstancias de su fallecimiento, toda vez que no se descarta que sufriese una indisposición antes de la caída. Un compañero alertó de lo sucedido pero los servicios de emergencia nada pudieron hacer por su vida.

<https://www.lne.es/asturias/2021/07/21/fallece-jardinero-cudillero-caer-cinco-55267089.html>

Balance negro: 16 muertes en accidente laboral este año

Asturias. CCOO y UGT han exigido este miércoles el cumplimiento íntegro de la normativa de prevención de riesgos laborales para terminar con la siniestralidad laboral y garantizar la seguridad en los puestos de trabajo, después de que Asturias haya sumado en lo que va de año 16 accidentes mortales, y 526 desde el año 2000, según cálculos de las organizaciones sindicales. Los sindicatos se han concentrado este miércoles en Oviedo tras el último accidente laboral mortal registrado en la comunidad, el de un jardinero de 57 años en San Martín de Luiña, en Cudillero, el pasado martes. El responsable de Acción Sindical de CCOO, Gerardo Luis Argüelles, que ha cuantificado en 526 el número de accidentes mortales registrados en el Principado desde el año 2000, ha lamentado que el sistema preventivo se quede «en papeles de despacho y en evaluaciones de riesgo».

<https://www.lavozdeasturias.es/noticia/asturias/2021/07/21/balance-negro16-muertes-accidente-laboral-ano/00031626883988762528974.htm>

Protesta en Huelva de los agentes de Medio Ambiente y celadores forestales

Agentes de Medio Ambiente y celadores forestales han protagonizado este miércoles en Huelva una protesta para reivindicar mejoras laborales. Una caravana de coches y una concentración ante la Delegación del Gobierno de la Junta han sido las dos acciones que han llevado a cabo para llamar la atención sobre su situación. A continuación, reproducimos de forma íntegra el manifiesto elaborado por el colectivo: Tras la dimisión de la BIIF (Brigada de Investigación de Incendios Forestales) de Granada y la petición de no adscripción al plan INFOCA 2021 de muchos Agentes de Medio Ambiente en diferentes provincias andaluzas y varias concentraciones de protesta, seguimos sin obtener respuesta clara de la Administración a la revisión de las condiciones laborales que desde hace muchos años se vienen planteando. El progresivo envejecimiento de la plantilla por la insuficiente reposición de plazas en las OEP (Oferta de Empleo Público), influye en que sean menos los Agentes físicamente aptos para la coordinación de extinción de incendios, por lo que se incumplen sistemáticamente las directrices de la propia Consejería realizando servicios (de extinción y otros) en solitario para poder cubrir todo el territorio.

<https://huelvaya.es/2021/07/21/protesta-en-huelva-de-los-agentes-de-medio-ambiente-y-celadores-forestales/>

Unai Sordo: “La precariedad mata, también, por las enfermedades que contraemos trabajando o por las condiciones laborales”

El secretario general de CCOO, Unai Sordo, junto al vicerrector de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), Josep Vendrell, han presentado los resultados de la segunda edición de la encuesta sobre ‘Condiciones de Trabajo, Seguridad y Salud’ (COTS) entre la población asalariada residente en España. Se trata de una investigación realizada por ISTAS-CCOO y el grupo de investigación POWAH de la UAB, en colaboración con la Fundación 1º de Mayo. “La mejora de salarios, la estabilidad del empleo y la mejora de los itinerarios formativos y de inserción laboral son necesidades de primer orden para mejorar la salud de las personas trabajadoras”, exigió Unai Sordo ante la prensa. El estudio de CCOO, ISTAS y la UAB, en su segunda edición, nos permite disponer de una radiografía de cómo están evolucionando las condiciones de trabajo en nuestro país y cómo siguen afectando a la salud de las personas trabajadoras. En este caso, el número de participantes de la encuesta ha sido de 25.100, una cuantía superior a la encuesta del año 2020 que inauguraba la serie.

<https://www.tercerainformacion.es/articulo/actualidad/21/07/2021/unai-sordo-la-precariadad-mata-tambien-por-las-enfermedades-que-contraemos-trabajando-o-por-las-condiciones-laborales/>

El trabajo como fuente de enfermedad

El trabajo como fuente de enfermedad profesional. La enfermedad profesional es un “constructo legal”, es decir una construcción normativa que descansa: Sobre el artículo 157 de la Ley General de Seguridad Social(LGSS) que define la Enfermedad Profesional como la contraída a consecuencia del trabajo en las actividades que se especifiquen en el cuadro de enfermedades profesionales, provocadas por la acción de elementos o sustancias indicadas para cada enfermedad. que en dicho cuadro (Anexo I) se indiquen para cada enfermedad profesional. Y sobre el cuadro de enfermedades profesionales aprobado en el Real Decreto 1299/2006, que figura como Anexo 1, recogiendo las enfermedades en que queda probado su origen por el trabajo. Y la modificación Real Decreto 1150/2015, del grupo 6, enfermedades profesionales causadas por agentes carcinógenos, que añade el cáncer de laringe por amianto...

<https://prevencionar.com/2021/07/21/el-trabajo-como-fuente-de-enfermedad/>

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT

REULL D'ACTUALITAT

Juliol 2021

93.000

DESCÀRREGUES DES DE 2015

1.363 butlletíns
diaris sobre
l'actualitat
normativa, tècnica i
mediàtica dels
diferents àmbits de
la seguretat i la
salut en el treball



26.000

documents
descarregats
en gener-juny
de 2021

www.invassat.gva.es

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NOVETATS LEGALS

DOGV



Consulta també Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Clica aquí.

Núm 9133 22 de juliol 2021 Sense novetats

BOE

Núm 174 22 de juliol 2021

MINISTERIO DE SANIDAD

Productos sanitarios

Real Decreto 588/2021, de 20 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 1662/2000, de 29 de septiembre, sobre productos sanitarios para diagnóstico «in vitro», con objeto de regular la venta al público y la publicidad de los productos de autodiagnóstico de la COVID-19.

<https://boe.es/boe/dias/2021/07/21/pdfs/BOE-A-2021-12156.pdf>

DOUE





L261 i L262 22 de juliol 2021 Sense novetats







NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 15004-2:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con FK-5-1-12. (ISO 14520-5:2019, modificada). 2021-07-14

| | |
|---|---|
|  | <p>UNE-EN 15004-2:2021</p> <p> Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con FK-5-1-12. (ISO 14520-5:2019, modificada).</p> <p> Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 2: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for FK-5-1-12 extinguishant (ISO 14520-5:2019, modified)</p> <p> Installations fixes de lutte contre l'incendie - Installations d'extinction à gaz - Partie 2 : Propriétés physiques et conception des systèmes des installations d'extinction à gaz pour agent extincteur FK-5-1-12 (ISO 14520-5:2019, modifiée)</p> |
|---|---|

- UNE-EN 15004-4:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 125. (ISO 14520-8:2019, modificada). 2021-07-14

| | |
|--|---|
|  | <p>UNE-EN 15004-4:2021</p> <p> Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 125. (ISO 14520-8:2019, modificada).</p> <p> Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 4: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HFC 125 extinguishant (ISO 14520-8:2019, modified)</p> <p> Installations fixes de lutte contre l'incendie - Installations d'extinction à gaz - Partie 4 : Propriétés physiques et conception des systèmes pour agent extincteur HFC 125 (ISO 14520-8:2019, modifiée)</p> |
|--|---|

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 15004-2:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con FK-5-1-12. (ISO 14520-5:2006, modificada). 2021-07-14
- UNE-EN 15004-4:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 125. (ISO 14520-8:2006, modificada). 2021-07-14
- UNE-EN 60695-6-2:2012. Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 6-2: Opacidad del humo. Resumen y relevancia de los métodos de ensayo. 2021-07-11

NOVETATS INVASSAT



Estadístiques de l'INVASSAT

- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-abril 2020 - Enero-abril 2021](#) [20.07.2021]

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu d'un treballador per un colp amb un objecte projectat](#) [15.07.2021]
- [Accidente grave de un trabajador por golpe con objeto proyectado](#) [15.07.2021]

Apunts tècnics de l'INVASSAT

- [Estudi dels accidents de treball mortals de la província de València: període 2016-2020](#) [06.07.2021]
- [Estudio de los accidentes de trabajo mortales de la provincia de Valencia: período 2016-2020](#) [06.07.2021]

Butlletins de novetats

- [Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 06.2021](#) [06.07.2021]

NOVETATS OIT

[Mano de obra informal en el mundo: Prioridades para un crecimiento inclusivo](#)

Más del 60 por ciento de la fuerza laboral adulta del mundo, es decir, unos 2.000 millones de trabajadores, operan en la economía informal. Únase a la Directora Gerente del FMI, Kristalina Georgieva, y al Director General de la OIT, Guy Ryder, en una conversación virtual sobre cómo abordar este problema.

[Proteger el patrimonio cultural y crear empleos dignos en Irak](#)

Millones de trabajadores de todo el mundo pierden la vida cada año o sufren enfermedades crónicas debido a los productos químicos tóxicos en el lugar de trabajo. En un mensaje de vídeo dirigido al Foro de Berlín sobre Productos Químicos y Sostenibilidad, el Director General de la OIT, Guy Ryder, asegura que es necesaria una cooperación mundial para acabar con estas muertes y enfermedades evitables.

Anuncio de programa digital - junio de 2021

XXII Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo
20-23 de septiembre de 2021

RECORDA

Prevención en la Era de la Conectividad

Soluciones globales para conseguir seguridad y salud laboral para todos



NOVETATS EU-OSHA

NOU [How to prevent the risks associated with prolonged sitting](#)

The type of work done by workers in many industries is changing, and as a result, the occupational risks we face are changing too. Physical work is being replaced by sedentary work, which carries its own risks. Prolonged sitting is now the third most-frequently reported risk factor, cited by 60% of establishments. Since the problem is increasing, effective prevention measures are becoming more important. Is prolonged sitting becoming more prevalent?. While we tend to associate prolonged sitting with digitalisation and the rise of desk-based work, the problem was first identified as a risk factor as far back as the 1950s.

[La digitalización y sus efectos en los trastornos musculoesqueléticos](#)

La digitalización ha traído consigo numerosos cambios en la naturaleza y la organización del trabajo; desde dónde y cuándo lo realizamos hasta las nuevas tecnologías que utilizamos para ello. Un nuevo documento examina los efectos de la digitalización y las nuevas formas de trabajo en el contexto de los trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo, incluyendo la exposición a factores de estrés biomecánicos y riesgos psicosociales. En dicho documento se concluye que hay que adaptar constantemente las medidas de prevención y gestión de los TME para atender a la evolución de las tecnologías digitales y los cambios organizativos.



RECORDA

NEW FORMS OF WORK IN THE DIGITAL ERA: IMPLICATIONS FOR PSYCHOSOCIAL RISKS AND MUSCULOSKELETAL DISORDERS

5. Conclusion

The world of work changes fast, which requires innovative strategies and appropriate regulation to accompany changes in technology, work organisation and forms of employment and limit their impacts on OSH. The digitalisation and robotisation of the economy have been reinforced by the COVID-19 pandemic, and this has accelerated the spread of new forms of work, intensification of work and the fragmentation of the workforce in many occupations and industry sectors. The classic workplaces have also evolved as a result of the potential to work at any time and anywhere using digital and virtual devices while developing new skills.

Digital technologies and new forms of work represent opportunities and challenges for policy-makers, companies and workers. Indeed, while digital technologies and new forms of work organisation create an opportunity for highly qualified and adaptable workers, they are challenging and potentially sources of WRMSDs, psychosocial stress and poor well-being for less qualified workers or those less inclined to change. Nevertheless, the risk of WRMSDs, psychosocial stress and poor well-being should not be neglected, even for highly qualified workers, as their high degree of autonomy may in some cases be an incentive to 'choose' to spend long hours teleworking without proper breaks. Consequently, if putting special focus on low-skilled workers is useful, company's OSH management should involve all workers, and should monitor and adjust, if necessary, their working conditions and provide proper training in order to protect the safety and health of all workers.

Prevention and management of WRMSDs needs to be continuously adapted to the evolution of digital technologies and organisational changes. Innovative intervention designs should be promoted to adapt them to the diverse, dispersed and evolving populations working in ever-changing environments. This particularly concerns integrated prevention to reduce the incidence of WRMSDs and also their consequences in terms of persistence, recurrence and resulting disability. Management of WRMSDs (including rehabilitation programmes) should be adapted to the digital economy and new forms of work while benefiting from digital technologies to facilitate their implementation. Moreover, companies and OSH practitioners will have to develop and implement innovative and tailored strategies to train workers, promote their health and well-being — including older workers and workers in precarious employment — and sustain the employability of new generations of workers in the new digital world of work.

NOVETATS INSST

[Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo \(actualizada\)](#)

La presente Guía proporciona criterios y recomendaciones que pueden facilitar a los empresarios y a los responsables de prevención la interpretación y aplicación del RD 681/2003 de 12 de junio, especialmente en lo que se refiere a la evaluación del riesgo por presencia de atmósferas explosivas y en lo que concierne a medidas preventivas y de protección aplicables.



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo](#) [en línea]. Madrid: INSST, 2021. 82 p. [Consulta: 21.07.2021]. NIPO 118-21-009-8.

Guies tècniques | Incendis i explosions

La present Guia té per objecte facilitar-la aplicació del Reial decret 681/2003, de 12 de juny (BOE núm. 145, de 18 de juny) sobre la protecció de la salut i la seguretat dels treballadors exposats als riscos derivats de la formació d'atmosferes explosives en el lloc de treball. Aquest Reial decret transposa a l'ordenament jurídic espanyol la Directiva del Parlament Europeu i del Consell 1999/92/CE, de 16 de desembre. El Reial decret 681/2003 regula la prevenció i protecció dels treballadors per exposició al risc d'explosió, que pot tindre el seu origen en la formació d'atmosferes explosives amb apartats similars als d'altres normatives també destinades a la protecció dels treballadors: avaluació dels riscos, mesures de prevenció i protecció contra aquests, coordinació d'activitats, formació i informació dels treballadors. Estableix així una sèrie d'obligacions de l'empresari a fi de previndre les explosions i de protegir els treballadors contra aquestes. S'estableixen a més algunes obligacions específiques: la classificació en zones de les àrees de risc, les característiques específiques que han de complir-los equips instal·lats o introduïts en les zones classificades i l'obligatorietat de recollir tots els aspectes preventius que s'hagen desenvolupat en l'empresa en un document de protecció contra explosions, sense que això implique la duplictat de la documentació ja elaborada en virtut de la Llei 31/1995 de Prevenció de Riscos Laborals. Amb la finalitat de facilitar la utilització de la present Guia s'inclou l'articulat del Reial decret 681/2003, intercalant, quan s'ha considerat necessari, les observacions o aclariments pertinents. La present edició incorpora els canvis normatius i legislatius que han tingut lloc des de l'última actualització de la guia l'any 2009 veient-se afectat, entre altres aspectes, el contingut dels apèndixs 4 i 5 de la present guia tècnica. També, en aquesta nova edició, s'han modificat els comentaris a l'article 5 i a la Disposició addicional única, i s'ha tractat de simplificar i aclarir el contingut de l'apèndix 1 relatiu a les funcions establides pel Reial decret 681/2003.

NOU BARRIOCANAL-GÓMEZ, Pablo; DEL POZO-DÍEZ, M^a Carmen; KUDRYAVTSEVA, Olga; PORTILLO CHICANO, Iratxe; SANZ-VALERO, Javier. [Efectos derivados de la exposición laboral en las mujeres trabajadoras embarazadas expuestas a sustancias peligrosas: revisión sistemática](#). *Archivos de prevención de riesgos laborales* [en línea]. 2021, 24. 3. 34 p. [Consulta: 21.07.2021]. ISSN: 1578-2549. DOI: 10.12961/apr.2021.24.03.04.

Riscos químics | Embaràs i lactància

Objectiu: Revisar els efectes derivats de l'exposició laboral en les dones treballadores embarassades exposades a substàncies perilloses. Mètodes: Anàlisi crítica dels treballs recuperats mitjançant revisió sistemàtica en MEDLINE (PubMed), EMBASE, Cochrane Library, Scopus, Web of Science, LILACS i MEDES, fins a gener 2021. L'equació de cerca es va formular mitjançant els descriptors «Pregnancy», «Hazardous Substances» i «Occupational Exposure», utilitzant també els Entry Terms relacionats i els filtres: «Humans» i «Adult: 19+years». La qualitat dels articles es va avaluar mitjançant el qüestionari STROBE i el nivell d'evidència i grau de recomanació mitjançant els criteris SIGN. Resultats: De les 420 referències recuperades (366 de manera digital i 54 manual), aplicant els criteris d'inclusió i exclusió, es van seleccionar 35 articles. L'avaluació mitjançant STROBE va donar mitjana de 15,32 i segons els criteris *SIGN es va obtenir grau d'evidència 2+ i recomanació C. L'obsolescència va ser elevada (semiperíode de Burton-Kebler: 22,00; índex de Price: 0,00%). En 25 dels 35 estudis revisats l'exposició va ser a dissolvents orgànics. En 22 articles es va notificar alteracions congènites. Conclusions: Els treballs revisats van presentar un alt índex d'obsolescència i un grau d'evidència i recomanació que no va permetre assegurar per complet la validesa i fiabilitat de les observacions realitzades. Els resultats van mostrar l'associació entre l'exposició a substàncies perilloses amb l'aparició de diferents danys per a la salut de la treballadora embarassada i la seua descendència. La major exposició va ser als dissolvents orgànics i l'efecte més observat les alteracions congènites.

COMISIÓN EUROPEA. Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo (SLIC). [Modificaciones de las máquinas con y sin marcado CE en uso](#) [en línea]. Bruselas: Comisión Europea, 2018. 47 p. [Consulta: 20.07.2021].

Màquines i ferramentes | Guies tècniques

SOTO RODRÍGUEZ, José Antonio. [Evaluación y análisis de la eficacia de un programa de intervención en estrés policial \(Resumen\)](#) [en línea]. Tesis doctoral. Emilio Javier Verón Bustillo, Miguel Ángel Santed Germán, dir. Madrid: UNED, 2021. 53 p. [Consulta: 20.07.2021].

Estrés | Seguretat i emergències | Organització del treball

INVIASSAT A LES XARXES



GVA Inviassat
Publicado por Casiopea Segura · Ayer a las 8:30 ·

El pasado 16 de junio tuvo lugar la Jornada Técnica virtual: Conceptos básicos sobre Equipos de Protección contra caídas de altura, organizada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (#INSST), con la finalidad de analizar los aspectos más relevantes de dichos equipos: actualizar normas de certificación, así como destacar en situaciones prácticas concretas cuál sería su uso óptimo.

Os dejamos el enlace con el vídeo y las ponencias de la Jornada:
<https://cutt.ly/qm1Texn>
 #PRL #EPI #CaídasDeAltura

Técnicas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas

(Trabajos verticales)

Raúl Arranz de la Fuente
Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP)
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)

Sevilla
16.06.2021

GVA Inviassat
@GVAinviassat

En respuesta a @GVAinviassat

BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVIASSAT

Us recomanem...

PEGA, Frank, et al. Global, regional, and national burdens of ischemic heart disease and stroke attributable to exposure to long working hours for 194 countries, 2000–2016: A systematic analysis

cutt.ly/4m2TqWy
Traducir Tweet

Environment International 154 (2021) 18695

Contents lists available at ScienceDirect

Environment International

journal homepage: www.elsevier.com/locate/environint

Global, regional, and national burdens of ischemic heart disease and stroke attributable to exposure to long working hours for 194 countries, 2000–2016: A systematic analysis from the WHO/ILO Joint Estimates of the Work-related Burden of Disease and Injury

Frank Pega^{a, *}, Ballet Nafradi^b, Natalie C. Momen^c, Yuka Ujita^d, Kai N. Streicher^e, Annette M. Peira-Ostos^f, Technical Advisory Group: Alexa Doucacha^{g, h, i, j, k, l, m}, Tim Driscoll^o, Frida M. Fischerⁿ, Lode Godderis^p, Hannah M. Kiliver^q, Jian Li^r, Linda L. Magnusson Hanson^s, Reiner Rugulies^{t, u, v}, Kathrine Sørensen^w, Tracey J. Woodruff^x

^a Department of Environment, Change and Health, World Health Organization, Geneva, Switzerland
^b Labor Administration, Labor Inspectorate and Occupational Safety and Health Branch, International Labour Organization, Geneva, Switzerland
^c CNRS, INSERM, Sorbonne Université, Institut de Recherche pour le Développement, Institut National de Santé Publique, Paris, France
^d ICM, CSIC, Institut de Recerca en Salut Pública i Treball, Universitat de València, Valencia, Spain
^e Institute of Occupational Health, National Institute for Occupational Safety and Health, Department of Occupational Health, National Institute for Occupational Safety and Health, Cincinnati, Ohio, United States of America
^f Instituto de Salud Carlos III, Madrid, Spain
^g Institute of Occupational Health, National Institute for Occupational Safety and Health, Department of Occupational Health, National Institute for Occupational Safety and Health, Cincinnati, Ohio, United States of America
^h Department of Environmental Health, School of Public Health, University of New South Wales, Sydney, New South Wales, Australia
ⁱ Department of Environmental Health, School of Public Health, University of New South Wales, Sydney, New South Wales, Australia
^j Department of Public Health and Primary Care, KU Leuven, Leuven, Belgium
^k Institute for Public Health, University of Cologne, Cologne, Germany
^l Institute for Public Health, University of Cologne, Cologne, Germany
^m Institute for Public Health, University of Cologne, Cologne, Germany
ⁿ Institute for Public Health, University of Cologne, Cologne, Germany
^o Institute for Public Health, University of Cologne, Cologne, Germany
^p Institute for Public Health, University of Cologne, Cologne, Germany
^q Institute for Public Health, University of Cologne, Cologne, Germany
^r Institute for Public Health, University of Cologne, Cologne, Germany
^s Institute for Public Health, University of Cologne, Cologne, Germany
^t Institute for Public Health, University of Cologne, Cologne, Germany
^u Institute for Public Health, University of Cologne, Cologne, Germany
^v Institute for Public Health, University of Cologne, Cologne, Germany
^w Institute for Public Health, University of Cologne, Cologne, Germany
^x Institute for Public Health, University of Cologne, Cologne, Germany

ESPAI COVID-19

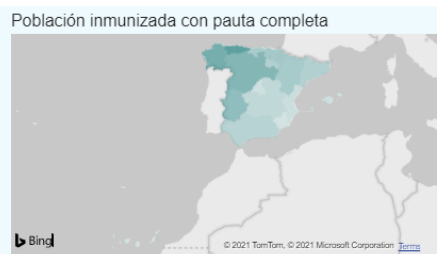
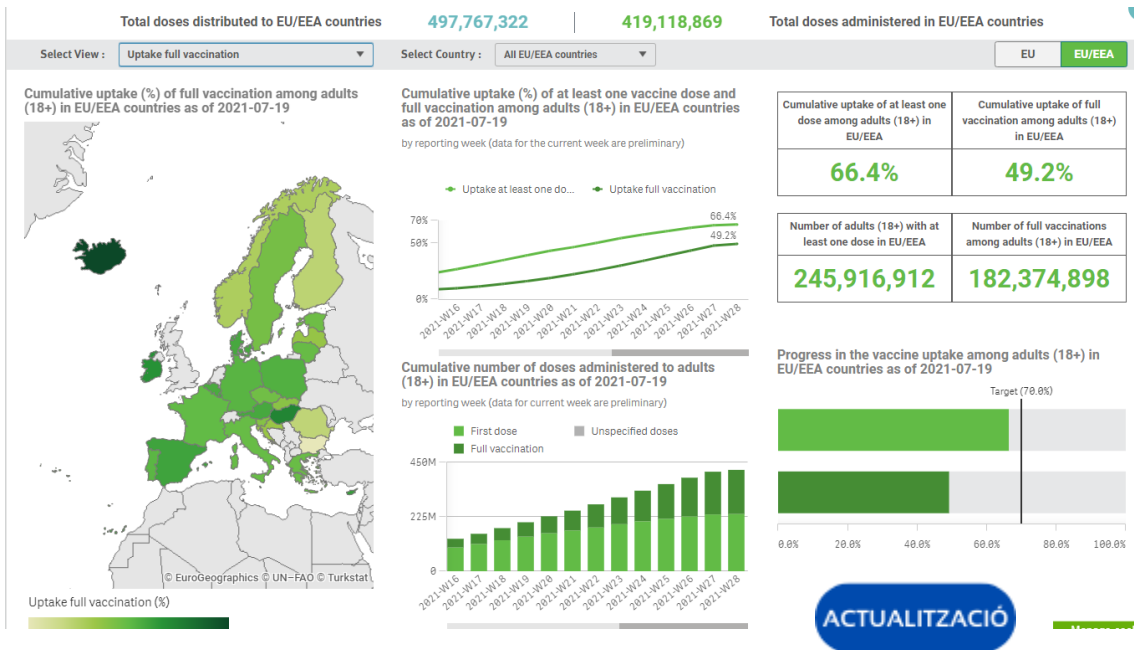
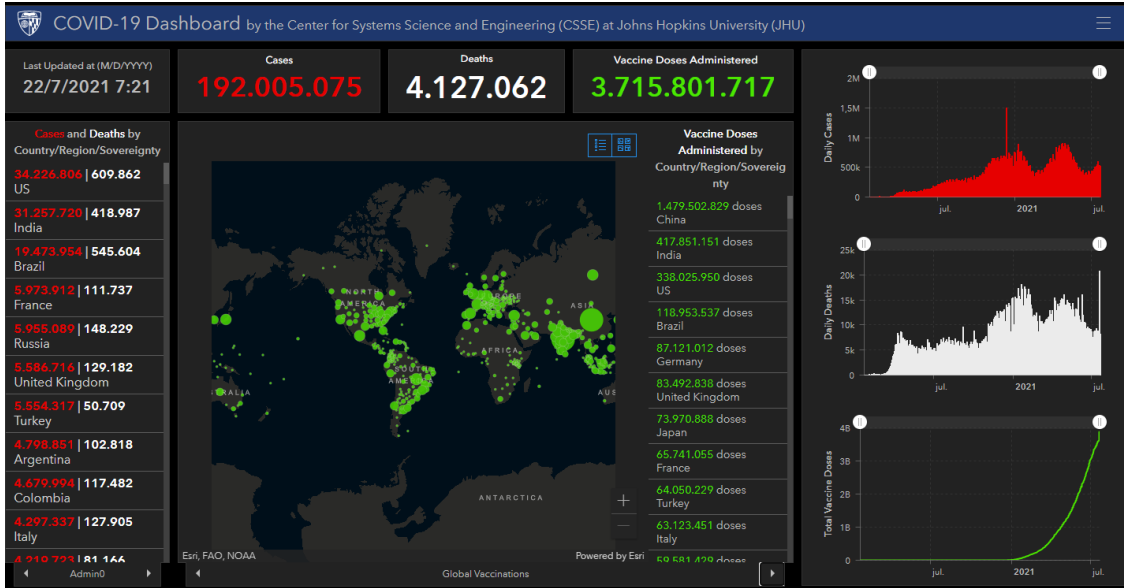


Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 21.07.2021

| 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 | 669.852 | 626 | 36.378 | 429,78 | 18.351 | 216,80 | 9.892 | 116,87 | 2.527 | 29,85 |
| Aragón | 139.985 | 1.074 | 10.970 | 825,19 | 6.108 | 459,46 | 6.430 | 483,68 | 2.348 | 176,62 |
| Asturias | 62.901 | 442 | 6.945 | 681,70 | 3.436 | 337,26 | 795 | 78,03 | 330 | 32,39 |
| Baleares | 72.924 | 319 | 8.108 | 692,08 | 4.065 | 346,98 | 6.544 | 558,58 | 2.514 | 214,59 |
| Canarias | 71.558 | 757 | 8.118 | 373,08 | 4.565 | 209,79 | 4.558 | 209,47 | 1.716 | 78,86 |
| Cantabria | 36.878 | 289 | 3.602 | 617,94 | 1.960 | 336,25 | 2.037 | 349,46 | 694 | 119,06 |
| Castilla La Mancha | 203.648 | 21 | 5.241 | 256,26 | 2.895 | 141,55 | 3.129 | 152,99 | 1.219 | 59,60 |
| Castilla y León | 265.345 | 1.499 | 21.932 | 915,77 | 10.002 | 417,63 | 10.808 | 451,29 | 3.881 | 162,05 |
| Cataluña | 785.624 | 4.386 | 96.466 | 1.239,85 | 44.028 | 565,88 | 15.882 | 204,13 | 5.604 | 72,03 |
| Ceuta | 6.151 | 27 | 151 | 179,33 | 106 | 125,89 | 110 | 130,64 | 56 | 66,51 |
| C. Valenciana | 439.991 | 479 | 26.228 | 518,61 | 13.033 | 257,70 | 12.752 | 252,15 | 3.759 | 74,33 |
| Extremadura | 83.906 | 552 | 4.953 | 465,51 | 2.865 | 269,27 | 1.638 | 153,95 | 717 | 67,39 |
| Galicia | 146.053 | 777 | 13.570 | 502,25 | 8.557 | 316,71 | 5.749 | 212,78 | 1.723 | 63,77 |
| Madrid | 778.350 | 4.077 | 38.041 | 561,09 | 23.006 | 339,33 | 7.384 | 108,91 | 2.266 | 33,42 |
| Melilla | 9.503 | 15 | 186 | 213,61 | 86 | 98,76 | 97 | 111,40 | 40 | 45,94 |
| Murcia | 120.889 | 305 | 4.860 | 321,59 | 2.795 | 184,95 | 3.241 | 214,46 | 1.269 | 83,97 |
| Navarra | 72.098 | 457 | 6.120 | 925,59 | 3.468 | 524,50 | 3.987 | 603,00 | 1.554 | 235,03 |
| País Vasco | 220.000 | 1.357 | 12.272 | 552,67 | 7.579 | 341,32 | 40 | 1,80 | 10 | 0,45 |
| La Rioja | 34.067 | 152 | 1.678 | 524,52 | 1.002 | 313,21 | 903 | 282,26 | 296 | 92,52 |
| ESPAÑA | 4.219.723 | 17.611 | 305.819 | 644,50 | 157.907 | 332,78 | 95.976 | 202,26 | 32.523 | 68,54 |

* 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



I no t'oblides...

| Actualització Mesures COVID > | | GENERALITAT VALENCIANA |
|--|---|--|
| Limitació de grups en espais públics i privats | Limitació de mobilitat nocturna* | Les mesures autoritzades pel TSJCV estaran en vigor a partir del 12 de juliol i fins als pròxims 14 dies |
| Les reunions socials en àmbits públics i privats es poden celebrar amb un màxim de 10 persones | Restriccions a la mobilitat nocturna entre la 1 i les 6 hores en 32 localitats de més de 5.000 habitants que presenten major risc epidemiològic | |
| Tancament oci nocturn | Hostaleria i restauració | Les mesures vigents des del 10 de juliol ho estaran fins al diumenge 25 de juliol |
| Estos establiments podran actuar en horari i condicions de bars i cafeteries i romandre oberts fins a les 00.30 hores | Oberta fins a les 00.30 hores . Les taules podran ser d'un màxim de 10 persones en exteriors i de 6 persones en interiors | |

Verifica sempre en @generalitat Generalitat Valenciana @generalitatvalenciana

xTa xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare