

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

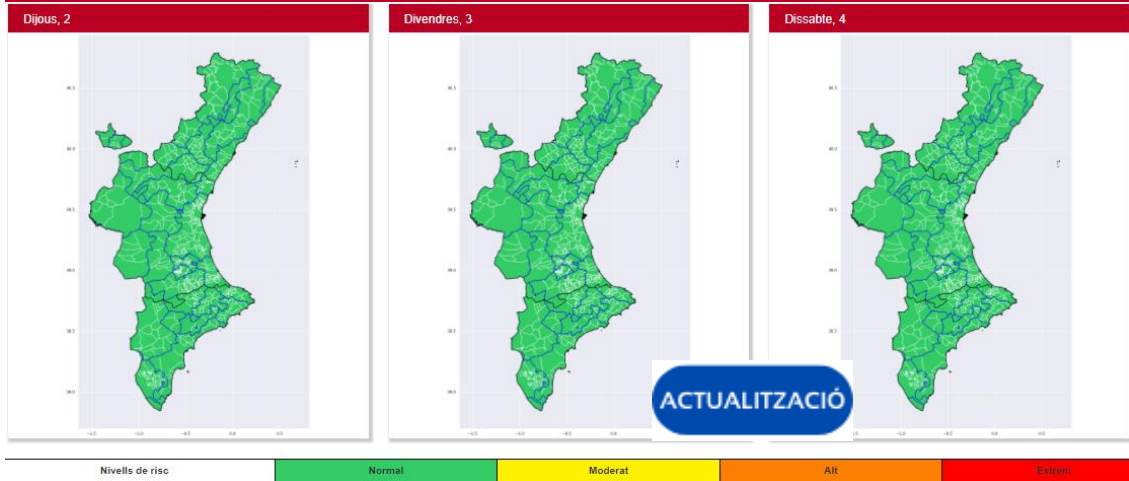
INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 02 de setembre de 2021

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	7
DOGV.....	12
BOE.....	12
DOUE.....	12
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	13
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 PREVENCIONISTA

Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana



SI CONDUCEX CON TORMENTA



Mantén el coche bien cerrado.



No te pares en zonas por donde transcurra gran cantidad de agua.



Disminuye la velocidad. Extrema las precauciones.



No uses la bicicleta.



Si necesitas ayuda, llama al



S+EM

AGÈNCIA
DE SEGURETAT I
EMERGENCIES



**VES AMB
COMPTE!!!**



Obrim un nou servei del Centre de Documentació de l'INVASSAT. A través de microespais web t'oferim accés a recursos d'informació que, creiem, resultaran útils per a l'acompliment de les teues tasques professionals. Comencem amb **Recursos per a editar els teus documents tècnics**, una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús lliure, eines per a crear infografies... Aquests microespais estaran en actualització constant i per a això ens agradaria comptar amb la teua col·laboració. Per a accedir fes clic en aquesta adreça

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i **sol·licita l'autorització d'accés** que, com més prompte millor, tramitem. Confiem que aquest nou servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

AÑO 2021

 <p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p>	<p>MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL</p>			<p>1.159</p>
---	--	---	--	---------------------

Amianto: Determinación de fibras en aire. Volumen de muestreo.

RECORDA

*Asbestos: Determination of asbestos fiber in air. Sampling volume.
Amiante: Analyses des fibres d'amiante dans l'air. Volume d'échantillonnage.*

Autor:

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.

Elaborado por:

José María Rojo Aparicio
Diana Torremocha García
CENTRO NACIONAL DE VERIFICACIÓN DE MAQUINARIA. INSST
Eduardo Menéndez Dizy
INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (IAPRL)

Mediante esta NTP se pretende destacar la influencia del volumen de muestreo en las mediciones de fibras de amianto en aire, aclarar conceptos esenciales para la toma de muestra y análisis (recuento) de fibras, proporcionar ejemplos de aplicación que ayuden a mejorar las estrategias de muestreo y, con todo ello, obtener mediciones fiables y representativas de la exposición.

FIA-214101

FITXES D'INVESTIGACIÓ D'ACCIDENTS DE L'INVASSAT

FIA41

Accident greu per caiguda a diferent nivell i colp amb biga de fusta en procés d'estructura en demolició

NOU



► Informe de referencia de la OIT

► Informe Mundial sobre la Protección Social 2020-2022



La protección social
en la encrucijada:
en busca de un
futuro mejor

Resumen ejecutivo

RECORDA

El teletrabajo a distancia: régimen jurídico y problemas aplicativos (una reflexión sobre el anteproyecto de ley de trabajo a distancia)

CARMEN VIQUEIRA
Catedrática de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Universidad de Alicante

Sumario.

I.-INTRODUCCIÓN. II.- EL RÉGIMEN JURÍDICO DEL TELETRABAJO A DISTANCIA. 1.- El carácter voluntario del teletrabajo a distancia y sus limitaciones. **A)** Teletrabajo a distancia por fuerza mayor familiar. **B)** Teletrabajo a distancia por fuerza mayor empresarial. 2.- El pacto constitutivo del teletrabajo. **A)** Requisitos formales. **B)** El contenido del pacto y su modificación. 3.- Derechos de los trabajadores a distancia. **A)** Derechos de contenido económico. **B)** Derechos relativos a la carrera profesional. **C)** Derechos con repercusión en el tiempo de trabajo (incluidos los de conciliación). **D)** Derechos relativos al uso de los medios digitales. 4.- Tránsito entre el trabajo a distancia y el trabajo presencial. **A)** Preferencias en el acceso del trabajo a distancia. **B)** La reversión del acuerdo del trabajo a distancia. III.- REFLEXIÓN FINAL. IV.- BIBLIOGRAFÍA.

I.- Introducción.

Desde hace ya unos años, la utilización generalizada de las nuevas tecnologías forma parte indiscutible de la realidad social en todas sus vertientes y sustenta un nuevo modelo de crecimiento económico al que, obviamente, el mercado de tra-

2020 | n.º 65 | 205

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA



JORNADA TÉCNICA

CRITERIOS ARMONIZADOS

PARA CUMPLIMENTAR LOS DATOS DE EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN EN TRABAJOS CON AMIANTO ANEXO IV DEL RD 396/2006



El artículo 5 del Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto indica que la evaluación de riesgos debe basarse en datos de mediciones de las concentraciones de fibras de amianto en aire y su comparación con el valor límite; para ello su anexo IV incluye una ficha para el registro de datos y, el artículo 18 establece la obligatoriedad de su remisión a la autoridad laboral tras la realización de cualquier trabajo que haya requerido la aprobación de un plan de trabajo.

El objetivo de esta Jornada Técnica es divulgar los criterios armonizados aprobados por la [Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(CNSST\)](#) el 21 de enero de 2021 y que se recogen en el documento "[Aspectos a considerar en la cumplimentación de los datos de evaluación de la exposición del Anexo IV \(RD 396/2006\)](#)". Para facilitar la incorporación de estos datos al formato de ficha establecido, el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST, O.A., M.P.\)](#), ha elaborado el cartel "Evaluación de la exposición al amianto, RD 396/2006, ¿te ayudamos con el Anexo IV?" como apoyo práctico para su cumplimentación.

Barakaldo, 13 de septiembre de 2021

RECORDA

HEALTH & SAFETY
REVIEW

CONFERENCE
2021

HEALTH & SAFETY
New Dimensions
in a Covid-19 World

Date Thursday,
September 23rd, 2021
9.15am to 2pm

Delivery
Online Virtual
Event

XXII Congreso Mundial sobre
Seguridad y Salud
en el Trabajo 2021

20-23 de septiembre de 2021 • Canadá

ALS MITJANS



La base de dades Sibil-la, gestionada pel centre de documentació de Presidència de la Generalitat, dona accés a més de 800.000 documents periodístics publicats amb posterioritat a 1992. Relacionats, fonamentalment, amb la Generalitat i la societat valenciana. També sobre el COVID-19. Aquest recurs només és accessible des de la xarxa corporativa de la Generalitat o des de llocs que accedisquen remotament a ella. Fes clic ací per a entrar en la informació relativa a COVID-19

Una fuerte tormenta arruina la 'plantà' de las Fallas

La anunciada fuerte tormenta de lluvia y viento llegó este miércoles a València pasadas las diez de la noche y arruinó buena parte del trabajo de artistas y falleros, que se afanaban por terminar los monumentos de las Fallas 2021 antes del toque de queda de la 1 de la madrugada. Las tormentas acompañadas de rayos y fuertes rachas de viento fueron generalizadas en buena parte de la Comunitat Valenciana y llegaron a València capital en plena plantà de las Fallas grandes a la espera del jurado calificador de los monumentos, prevista para primera hora de este jueves. Ante la situación, el concejal de Cultura Festiva y presidente de Junta Central Fallera (JCF), Carlos Galiana, envió un mensaje de ánimo a comisiones y artistas falleros y anunció que a primera hora del día se evaluará la situación para la salida del jurado.

<https://valenciaplaza.com/una-fuerte-tormenta-arruina-la-planta-de-las-fallas>

Sanitat decide intervenir la residencia Domus Vi de Vila-real tras un nuevo fallecimiento

El brote en la residencia Domus Vi de Vila-real sumó este miércoles un nuevo fallecimiento, por lo que el número de óbitos de ingresados que dieron positivo por covid asciende ya a cuatro. Así lo indicaron fuentes de la Coordinadora de Familiares y Usuarios de Residencias de la Comunitat Valenciana, que señalaron que en el brote suma 48 residentes positivos (4 fallecidos y nueve hospitalizados). Desde la Conselleria de Sanitat señalaron que la residencia ha estado bajo estrecha vigilancia y monitorización por parte de Salud Pública y Asistencia Sanitaria (el hospital de la Plana) durante los últimos días y que ayer miércoles se decidió por parte de Sanitat que se va a intervenir.

<https://www.elperiodicomediterraneo.com/castello-provincia/2021/09/02/sanitat-decide-intervenir-residencia-domus-56833211.html>

CSIF insta a Educación a que aproveche la primera semana de septiembre para mejorar seguridad y recursos de los centros

COMUNITAT VALENCIANA. El sindicato CSIF insta a Conselleria de Educación a que aproveche la primera semana de septiembre, la previa al inicio de curso, para incrementar la seguridad ante la pandemia y la dotación de recursos a los centros educativos, de manera que el día 8 de septiembre puedan comenzar las clases en las condiciones adecuadas. La Central Sindical Independiente y de Funcionarios (CSIF) considera imprescindible que Educación acelere para llevar a cabo medidas que no ha aplicado en julio y agosto y que ha dejado para el final, para septiembre. En este sentido, el sindicato le urge a “activar totalmente los comités de seguridad y salud laboral ante la variabilidad del covid y sus variantes, ya que durante el pasado curso no tuvieron la actividad preventiva imprescindible”.

https://www.elperiodic.com/csif-insta-educacion-aproveche-primera-semana-septiembre-para-mejorar-seguridad-recursos-centros_767538

La Comunitat Valenciana, primera en España en regular la contratación del personal investigador

VALÈNCIA (EP). La Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública ha sacado a exposición pública el Estatuto del Personal Investigador Laboral y del Personal de Apoyo al servicio de las Fundaciones Biosanitarias e Institutos de Investigación Sanitaria de la Comunitat Valenciana. Se trata del primer proyecto de decreto de estas características tramitado en toda España y que este miércoles publica el Diari Oficial de la Generalitat (DOGV). Según ha informado la Generalitat en un comunicado, Sanidad ha habilitado un apartado en su página web en el que se puede consultar el proyecto y presentar aportaciones. La norma valenciana nace con el objetivo de "garantizar la estabilidad laboral y la seguridad jurídica no sólo del personal investigador sino también de los/las profesionales técnicos así como de gestión".

<https://valenciaplaza.com/comunitat-valenciana-primera-espana-regular-contratacion-personal-investigador>

Educación quiere retirar en Navidad o Semana Santa el amianto de los tres colegios pendientes en Alicante

La Conselleria de Educación intentará, en Navidades o Semana Santa, iniciar las obras para retirar el amianto de los tres colegios que se han quedado fuera del plan autonómico para acabar con el fibrocemento en los centros escolares de Alicante durante este verano. Así se lo ha trasladado el director de Infraestructuras Educativas, Víctor García, a los equipos directivos y las AMPAS de los CEIP Azorín, Tossal y Emilio Varela en una reunión mantenida este mediodía. Se trataba de un encuentro, al que también ha asistido el director territorial de Educación, David Vento, para analizar en qué situación quedan ahora estos colegios, después de que el Ayuntamiento no haya trasladado a sus conserjes municipales, lo que ha obligado a posponer las obras.

https://cadenaser.com/emisora/2021/08/31/radio_alicante/1630415364_301784.html

Condenan a la marítima Naftomar al pago de 81.000 euros por la muerte de un trabajador por amianto

El Juzgado de lo Social número 5 de Bilbao ha condenado a la marítima Naftomar al pago de 81.000 euros por la muerte de un mecánico naval como consecuencia del amianto, según ha informado el sindicato LAB. En un comunicado recogido por Europa Press, LAB ha indicado que el mecánico fallecido trabajó en varias empresas y navieras de bandera internacional, pero ha quedado acreditado que "en todos los buques construidos desde los años 60 del siglo pasado existía una cantidad importante de amianto y que realizaba los trabajos mecánicos, manuales, de soldadura eléctrica o autógena, etc, así como el mantenimiento en tuberías calorifugadas con amianto".

https://www.eldiario.es/euskadi/condenan-maritima-naftomar-pago-81-000-euros-muerte-trabajador-amianto_1_8260974.html

CCOO solicitará a la juez del amianto que declaren responsables de la dirección de Metro de entre 2003 y 2017

Los servicios jurídicos de CC.OO. solicitarán a la juez que investiga el caso del amianto que declaren como investigados responsables de la gestión de Metro de Madrid de entre 2003 y 2017, han informado a Europa Press fuentes sindicales. El procedimiento judicial investiga una denuncia de la Fiscalía de Madrid contra siete responsables de Prevención de Riesgos Laborales de Metro de Madrid por el presunto homicidio imprudente de dos empleados fallecidos por su exposición a este mineral cancerígeno. La juez María Isabel Garaizaba ha acordado recientemente la prórroga de la instrucción para seguir investigando. Además, se han personado como acusación particular cinco trabajadores más afectados y sus familiares.

<https://www.europapress.es/madrid/noticia-ccoo-solicitar-juez-amianto-declaren-responsables-direccion-metro-2003-2017-20210901124545.html>

Un herido tras caer de una altura de cuatro metros en una obra en el centro de Sevilla

Un obrero ha resultado herido en la mañana de este miércoles tras precipitarse desde una altura de cuatro metros en una obra en la calle Sagasta, siendo trasladado por el 061 hasta un centro hospitalario para su atención. Según han informado fuentes del 112 y de la Policía Local de Sevilla, el aviso de la emergencia se recibió a las 11:35 de la mañana, informando de que un varón se había precipitado desde una obra a una altura de unos cuatro metros. El herido, un varón de 40 años, fue asistido por los servicios de emergencia del 061 y fue trasladado posteriormente hasta un centro hospitalario, en concreto al de Fremap, según las fuentes del 112. Se trataba de un varón de 40 años, que se precipitó desde 4 metros de altura. Fue trasladado a Hospital por 061. Hasta el lugar de sucesos, además de las asistencias sanitarias, se desplazaron efectivos de la Policía Local y de la Policía Nacional, que son los competentes en materia de accidentes laborales.

<https://andaluciainformacion.es/sevilla/992627/un-herido-tras-caer-de-una-altura-de-cuatro-metros-en-una-obra-en-el-centro-de-sevilla/>

Un operario herido con quemaduras en un accidente laboral en Trapagaran

Los Bomberos de Bizkaia han acudido en la mañana de este miércoles a una empresa de Salcedillo, ubicada en el término municipal de Trapagaran, tras recibir el aviso de un accidente laboral. Al parecer, un operario presentaba quemaduras. Según han señalado a este diario fuentes forales, el incidente se ha producido después de que un «elemento incandescente cayera a agua, creando una especie de explosión de vapor». La labor de los bomberos se ha basado en asegurar la escena, han afirmado. Por su parte, Osakidetza ha evacuado a un trabajador al hospital de Cruces, en Barakaldo, para ser atendido de sus heridas. Se desconoce el estado en el que se encuentra.

<https://www.elcorreo.com/bizkaia/margen-izquierda/trasladado-cruces-quemaduras-20210901110728-nt.html>

Los dos heridos en el accidente laboral de Cantoria evolucionan favorablemente en el hospital

Almería. Los dos trabajadores de 29 y 32 años que resultaron heridos el pasado lunes 30 en el accidente laboral en el que otro operario de 30 años perdió la vida al activarse una máquina en una de las plantas productivas de Cosentino en Cantoria (Almería) evolucionan favorablemente de sus heridas mientras siguen hospitalizados en Huércal-Overa y en Almería. Fuentes sanitarias han indicado que el empleado de 29 años de la subcontrata Acciona, que resultó herido de carácter grave y que fue trasladado en helicóptero hasta el Hospital Universitario Torrecárdenas, sigue ingresado tras haber pasado la noche en observación, aunque está fuera de peligro.

<https://www.ideal.es/almeria/provincia-almeria/heridos-accidente-laboral-20210901123650-nt.html>

Los consejos de seguridad al usar una carretilla elevadora: Carretillas HP Elevación

Las carretillas elevadoras no son un vehículo cualquiera. Sus funciones ofrecen mucha versatilidad y esto le convierten en uno de los vehículos de la industria más difíciles de conducir. Tener experiencia en la conducción de otros vehículos, por grandes o pequeños que sean, industriales o urbanos, no garantiza que una persona vaya a estar preparada para la manipulación de una carretilla elevadora de forma adecuada. En ese sentido, es necesario tener el conocimiento teórico en torno a su correcto uso, ejercer la práctica con un debido instructor mientras se aprende a manejarla y, en ocasiones, escuchar o leer algunos consejos de seguridad al usar una carretilla elevadora, como los ofrecidos por Carretillas HP Elevación.

<https://www.diariosigloxxi.com/texto-diario/mostrar/3114118/consejos-seguridad-usar-carretilla-elevadora-carretillas-hp-elevacion>

H&M firma al nuevo Acuerdo de Bangladesh

A la espera de poder conocer la lista completa de marcas y Grupos internacionales de la industria de la moda y del textil que se han decidido a suscribir el nuevo Acuerdo de Bangladesh para la salud y la seguridad de los trabajadores de la industria de la confección —que entra hoy, 1 de septiembre, en vigor—, listado que debería de publicarse a lo largo de todo el día de hoy, ya sabemos que entre esos primeros nombres se encontrará el del Grupo multinacional de la moda sueco H&M. Compañía que no ha dudado en sumarse a este nuevo acuerdo, vinculante, desde sus mismos inicios, y por cuyos términos deberá de responder sobre las condiciones laborales de los trabajadores de las fábricas de sus proveedores.

<https://fashionunited.es/noticias/empresas/h-m-firma-al-nuevo-acuerdo-de-bangladesh/2021090136152>

Casi 100 trabajadores irregulares y 27 detenciones durante la campaña de inspección del ajo en Albacete

Las 16 inspecciones conjuntas realizadas por las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, en coordinación con la Inspección Provincial de Trabajo de Albacete, se han saldado con la detección de 96 trabajadores irregulares y la detención de 27 personas por delitos de usurpación de identidad, vulneración de la Ley de Extranjería y contra el derecho de los trabajadores, durante la campaña de inspección del ajo. Según el balance realizado en una reunión mantenida en la Subdelegación del Gobierno, la campaña de inspección se ha desarrollado en 16 empresas de recolección de ajos y ha corrido a cargo de efectivos de la Guardia Civil, del escuadrón de Caballería y agentes de la Extranjería del Cuerpo Nacional de Policía, apoyados por funcionarios de la Inspección Provincial de Trabajo.

<https://www.infoclm.es/2021/09/01/casi-100-trabajadores-irregulares-y-27-detenciones-durante-la-campana-de-inspeccion-del-ajo-en-albacete/>

Aumenta la preocupación con los no vacunados en las empresas

La decisión de no vacunarse de un trabajador es voluntaria y privada, si así lo estima conveniente, pero las consecuencias de la misma afectan al resto de la plantilla y ponen en riesgo las medidas de protección sanitaria, la producción, los turnos de trabajo e incluso la imagen y la reputación

corporativa de una compañía en el caso de aparición de un brote contagioso. Vacunada la mayor parte de la población en edad laboral contra el coronavirus, de cara al final del verano y la recuperación de la normalidad laboral crece la preocupación entre las empresas burgalesas de todo tipo y tamaño por la constatación de esta realidad.

<https://www.diariodeburgos.es/noticia/ZC1B377C0-ECD6-056D-DF99E01907C43875/Aumenta-la-preocupacion-con-los-no-vacunados-en-las-empresas>

La presión laboral, causa del mayor aumento de factores de riesgo cardiovascular en las mujeres que en los hombres


El estrés laboral, los trastornos del sueño y la fatiga, considerados factores de riesgo no tradicionales de infarto de miocardio e ictus, aumentan más entre las mujeres que entre los hombres, según un nuevo estudio presentado en la Conferencia de la Organización Europea del Ictus (ESO, por sus siglas en inglés). Los investigadores compararon los datos de 22.000 hombres y mujeres de la Encuesta de Salud de Suiza de 2007, 2012 y 2017, y descubrieron un aumento "alarmante" del número de mujeres que declaran los factores de riesgo no tradicionales de las enfermedades cardiovasculares. La tendencia coincidió con un aumento del número de mujeres que trabajan a tiempo completo, del 38% en 2007 al 44% en 2017.

<https://www.infosalus.com/mujer/noticia-presion-laboral-causa-mayor-aumento-factores-riesgo-cardiovascular-mujeres-hombres-20210901075534.html>

¿Desaparecerá el burnout laboral con la vuelta a la oficina en septiembre?

Tras meses con el eterno debate de si los empleados deben seguir trabajando de forma remota o de forma presencial, septiembre está a la vuelta de la esquina y las empresas prevén un retorno masivo a las oficinas, mientras que terminan de perfilar las diferentes opciones y protocolos a seguir. El trabajo híbrido se posiciona como el firme ganador en la mayoría de compañías, que optan por un modelo de 3 días presenciales y 2 en casa o viceversa. Pero no son solo las empresas, los empleados también apuestan por un modelo que les permita conciliar su vida personal y profesional, sin la necesidad de aislarse en casa. Por lo general, no les atrae la idea de realizar una jornada completa sin tener contacto con el resto de compañeros, mas que por correo electrónico o videollamada.

<http://www.rrhhdigital.com/editorial/148520/Desaparecera-el-burnout-laboral-con-la-vuelta-a-la-oficina-en-septiembre>



Covid-19: ¿Por qué es importante una nueva dosis para las personas inmunodeprimidas?

1 septiembre 2021 19:46 CEST

Shutterstock / Yuganov Konstantin


Correo
Twitter
Facebook
LinkedIn
Imprimir


Varios países, entre ellos Estados Unidos y el Reino Unido, se están movilizand para poner una tercera dosis de la vacuna de la covid-19 a disposición de las personas inmunodeprimidas.

Pero, ¿por qué las personas con sistemas inmunitarios más débiles están al frente de la cola para recibir una tercera dosis?

A medida que avanza la vacunación en todo el mundo, los datos

Autores

 **Emily Edwards**
Research fellow, Allergy and Clinical Immunology Laboratory, Monash University

 **Kylie Quinn**
Vice-Chancellor's Research Fellow, School of Health and Biomedical Sciences, RMIT University

NOVETATS LEGALS



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

DOGV

Núm 9165 02 de setembre 2021

Sense novetats

BOE

Núm 210 02 de setembre 2021

Sense novetats

DOUE

L310 02 de setembre 2021

Recomendación (UE) 2021/1433 de la Comisión, de 1 de septiembre de 2021, relativa a la evaluación de la conformidad y los procedimientos de vigilancia del mercado en el contexto de la amenaza que representa la COVID-19

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2021.310.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2021%3A310%3ATOC

RECORDA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

11458 Orden TED/723/2021, de 1 de julio, por la que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria 02.0.02 «Protección de los trabajadores contra el riesgo por inhalación de polvo y sílice cristalina respirables», del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera.

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 71-2:2021. Seguridad de los juguetes. Parte 2: Inflamabilidad. 2021-07-21
- UNE-EN 15004-5:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 227 ea. (ISO 14520-9:2019, modificada). 2021-07-21
- UNE-EN 15004-6:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 23. (ISO 14520-10:2019, modificada). 2021-07-21
- 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
- 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

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 15004-5:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 227 ea. (ISO 14520-9:2006, modificada)
- UNE-EN 15004-6:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 23. (ISO 14520-10:2005, modificada)
- 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

RECORDA

American Industrial Hygiene Association (AIHA)



NOVA EDICIÓ

CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT

3^a edició 2021: de l'1 d'octubre al 15 de desembre

Preinscripció des del 15 de setembre

Cursos bàsics

- Bàsic Genèric (50 hores) (dirigit exclusivament a persones ocupades)
- Sector Administració (50 hores)
- Emergències (70 hores)
- Nanomaterials (50 hores)
- Autònoms (50 hores)
- Sector químic (50 hores)
- Sector alimentació (50 hores)
- Sector educatiu (50 hores)
- Sector serveis (50 hores)

Cursos de promoció de la PRL

- Comandaments Directius (30 hores)
- Empleats i empleades de la llar (15 hores)
- Curs de Transversalització de la SST en la Formació Primària, Secundària i el Batxillerat (30 hores)

Cursos específics

- Plans d'autoprotecció (15 hores)
- Riscos de l'electricitat estàtica (15 hores)

NOVETATS INVASSAT



Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA

- [Accidente grave por caída a distinto nivel y golpe con viga de madera en proceso de estructura en demolición](#) [02.09.2021] **NOU**
- [Accident greu per caiguda a diferent nivell i colp amb biga de fusta en procés d'estructura en demolició](#) [02.09.2021] **NOU**

Monografies de l'INVASSAT

- [Exposición laboral por vía inhalatoria a agentes químicos cancerígenos o mutágenos](#) [30.07.2021]
- [Exposició laboral per via inhalatòria a agents químics cancerígens o mutàgens](#) [30.07.2021]

Estadístiques de l'INVASSAT

- [Estadística de accidentes de trabajo. Junio 2020-Mayo 2021](#) [17.08.2021]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Junio 2020-Mayo 2021](#) [17.08.2021]
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-junio 2020 - Enero-junio 2021](#) [17.08.2021]
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-mayo 2020 - Enero-mayo 2021](#) [17.08.2021]

NOVETATS OIT

NOU [Mesa redonda: La protección social en la encrucijada – en busca de un futuro mejor](#)

Ponentes de alto nivel de la ONU, la OIT, la CSI y la OIE debatirán las conclusiones y recomendaciones del Informe Mundial sobre la Protección Social 2020-2022 de la OIT. La protección social es un elemento fundamental de la respuesta a la crisis de COVID-19, por ello la OIT organiza un evento de alto nivel para debatir las recomendaciones de su último informe de referencia, el Informe Mundial sobre la Protección Social 2020-2022. Siga el evento en DIRECTO hoy 14:00-15:30 CEST.

[Reunión técnica sobre el futuro del trabajo decente y sostenible en los servicios de transporte urbano](#)

Representantes de los gobiernos (ministerios de trabajo y autoridades de transporte), de los empleadores (UITP, Uber) y de los trabajadores (ITF, ISP) se reunirán en la OIT para debatir el futuro del trabajo en el transporte urbano, los retos y las oportunidades que se presentan, y cómo invertir en una recuperación del sector rica en empleos y sostenible. Siga las sesiones plenarias en directo en esta página los lunes, martes y viernes.

[Publicación inminente del Informe Mundial sobre la Protección Social 2020-2022](#)

El miércoles 1º de septiembre, la Organización Internacional del Trabajo (OIT) hará público su Informe Mundial sobre la Protección Social 2020-2022: La protección social en la encrucijada – en busca de un futuro mejor. Este informe emblemático ofrece un panorama mundial de la situación actual de los sistemas de protección social, entre otras cosas, de los niveles mínimos de protección social, y abarca el efecto de la pandemia de COVID-19. Basándose en los datos más recientes, ofrece una gama de estadísticas mundiales, regionales y nacionales sobre la cobertura de la protección social, las prestaciones suministradas y el gasto público conexo.



NOVETATS EU-OSHA

NOU [Teleworking is here to stay – let's make sure workers stay safe and healthy](#)

Even as people start returning to the office, for many workers teleworking will continue in some capacity – for some even at fulltime. It is therefore vital that they are given the proper support from their employers to ensure that they are not putting themselves at risk of musculoskeletal disorders (MSDs) and mental health problems. The pros and cons of teleworking. The number of people teleworking soared in 2020, with a large share of EU employees teleworking fulltime at the height of the COVID-19 pandemic.

NOU [Film screenings highlight the issue of working conditions for temporary and migrant workers](#)

Two Heathy Workplaces Film Award screenings are being organised in Austria and Romania in September, both of which focus on key occupational safety and health (OSH) issues for seasonal, temporary and migrant workers. These groups are considered as vulnerable workers as they are often subjected to a higher level of workplace risk than other demographics. The Austrian Federal Ministry of Labour is organising a screening of the film Rules of Assembly Line, At High Speed on 14 September at the Village Cinema Wien Mitte.

[Trabajo sedentario: todos los consejos y herramientas que necesita para prevenir los TME](#)

¿Busca nuevas formas de aumentar el movimiento en el trabajo y reducir los largos periodos en posición de pie o sedente? Una sección especial en la página web de la campaña «Relajemos las cargas» le proporciona enlaces a todos los recursos que necesita. Los artículos en la OSHwiki presentan datos esenciales y orientación sobre los trastornos musculoesqueléticos (TME) y los periodos prolongados en posición de pie y sedente, analizando quién se encuentra expuesto a un mayor riesgo y por qué el diseño del lugar de trabajo es importante. Más aún, nuestra base de datos de fácil consulta contiene más de 130 vídeos, folletos y otros recursos prácticos, con información útil que abarca múltiples sectores y teletrabajo.

Napo está... teletrabajando para detener la pandemia

RECORDA



NOVETATS INSST

[Restablecido el servicio de la base de datos "Desengrase de superficies metálicas"](#)

Se ha restablecido el servicio de la base de datos "Desengrase de superficies metálicas". Esta base de datos ofrece información sobre los diferentes procesos de desengrase, las disoluciones y sustancias químicas empleadas y las características toxicológicas de las mismas. Asimismo pretende orientar en la búsqueda de alternativas.

[NTP 1159 Amianto: Determinación de fibras en aire. Volumen de muestreo - Año 2021](#)

Mediante esta NTP se pretende destacar la influencia del volumen de muestreo en las mediciones de fibras de amianto en aire, aclarar conceptos esenciales para la toma de muestra y análisis (recuento) de fibras, proporcionar ejemplos de aplicación que ayuden a mejorar las estrategias de muestreo y, con todo ello, obtener mediciones fiables y representativas de la exposición.

[Jornada técnica virtual: Criterios armonizados para cumplimentar los datos de evaluación de la exposición en trabajos con amianto \(Anexo IV, RD 396/2006\)](#)

El artículo 5 del Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto indica que, para todo tipo de actividad determinado, la evaluación de riesgos debe basarse en datos de mediciones de las concentraciones de fibras de amianto en aire y su comparación con el valor límite.



RECORDA

DESENGRASE DE SUPERFICIES METÁLICAS tiene las siguientes entradas:

- **Procesos:** información técnica de los diferentes procesos de desengrase
- **Disoluciones:** información específica de las disoluciones que se pueden encontrar en los procesos de desengrase
- **Sustancias químicas:** información específica de las sustancias presentes en las disoluciones de desengrase
- **Evaluaciones en empresas:** información obtenida de varias empresas que utilizan hidrocarburos clorados en sus procesos de desengrase

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

IDRIS, Idayu Badilla; AZIT, Noor Atika; ABDUL GHANI, Siti Rasidah; SYED NOR, Sharifah Fazlinda; MOHAMMED NAWI, Azmawati. [A systematic review on noncommunicable diseases among working women](#). *Industrial Health* [en línia]. 2021. 59, 3. 146-160. [Consulta: 30.08.2021]. ISSN: 1880-8026. DOI: 10.2486/indhealth.2020-0204.

Prevençió i gènere | Altres patologies | Estrés | Organització del treball

La creixent participació de les dones en el mercat laboral remunerat ha portat a una exposició multifactorial al desenvolupament de malalties no transmissibles (ENT). Aquesta revisió té com a objectiu identificar la prevalença de les ENT i els factors de risc associats entre les dones treballadores. Es va realitzar una revisió sistemàtica utilitzant les bases de dades PubMed i Scopus. Dotze articles publicats entre 2015 i 2019 van complir els criteris d'inclusió i exclusió i van ser seleccionats per a síntesi qualitativa. Entre les dones treballadores, la prevalença de ENT va ser la següent: malaltia coronària, 0,3% -5,9%; síndrome metabòlica, 52,0%; diabetis mellitus, 8,9% -16,0%; hipertensió, 16,6% -66,4%; càncer no cutani, 3,7%. La prevalença de factors de risc de ENT va ser la següent: sobrepès / obesitat, 33,8% -77,0%; baixa activitat física, 51,0%; dieta poc saludable, 44,9% -69,9%; dislipèmia, 27,8% -44,0%. Els factors associats amb les ENT van ser les llargues jornades laborals, la doble càrrega de treball i l'estrés. Les ENT són una càrrega important per a les dones treballadores que conduirà a una reducció de la qualitat del treball i afectarà el benestar familiar. Els enfocaments de prevenció de malalties, com la intervenció de factors de risc comuns en el lloc de treball i el disseny d'horaris de treball específics, es troben entre les estratègies per a millorar la situació.

CEBALLOS-VÁSQUEZ, Paula; CANCINO-GRILLO, Manuel ; GONZÁLEZ-PALACIOS, Yanni; PARAVIC KLIJN, Tatiana. [Perfil de riesgos psicosociales en trabajadoras sanitarias: una herramienta elemental para su intervención](#). *Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo* [en línia]. 2021. 29, 4. 257-392. [Consulta: 31.08.2021]. ISSN: 1132-6255.

Sanitat i serveis socio-sanitaris | Psicosociologia

Objectiu: determinar perfil de riscos psicosocials en treballadors d'Unitats de Pacients Crítics segons categories ocupacionals. Material i Mètodes: estudi no experimental, quantitatiu, transversal-correlacional. Es va utilitzar anàlisi de variància de mesures repetides (MANOVA) més contrastos a posteriori. Es va censar a 354 treballadors, considerant quatre categories ocupacionals: mèdics/as (n=55), infermers/as (n=111), tècnics d'infermeria (n=145) i auxiliars de servei (n=43). Durant tota la investigació, es van contemplar principis bioètics internacionals. Resultats: el perfil de riscos psicosocials de metges, es diferencia significativament de la resta de les categories (p<0,05), ja que perceben un major nivell de risc psicosocial per Exigències psicològiques, però menor exposició als riscos en les dimensions Compensacions i Doble presència. Conclusions: el perfil de riscos per categoria ocupacional evidencia diferència significatives entre aquests treballadors, la qual cosa permet afirmar que les intervencions per a previndre o disminuir els riscos psicosocials han de realitzar-se tenint en compte les diferències per categoria ocupacional.

ZAHRADNIK, Eva; SANDER, Ingrid; KLEINMÜLLER, Olaf; LOTZ, Anne; LIEBERS, Verena; JANSSEN-WEETS, Bente; KLER, Stéphanie et al. [Animal Allergens, Endotoxin, and \$\beta\$ -\(1,3\)-Glucan in Small Animal Practices: Exposure Levels at Work and in Homes of Veterinary Staff](#). *Annals of Work Exposures and Health* [en línia]. 2021. 20, 20. 1-14. [Consulta: 30.08.2021]. DOI: 10.1093/annweh/wxab053

Agents biològics | Causades per agents biològics | Altres sectors d'activitat | Malalties de la pell causades per altres substàncies o agents

MATER, Gautier; ESTÈVE, Williams; CLERC, Frédéric; COURTOIS, Bruno; NIKOLOVA-PAVAGEAU, Nadia et al. [La mesure des expositions aux risques chimiques : techniques et outils](#). *Hygiène & sécurité du travail* [en línia]. 2021. 263. 18-43. [Consulta: 30.08.2021].

Riscos químics | Avaluació de riscos

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN (España). [Guía práctica para la elección de equipos de protección individual y sistemas de anclaje para el trabajo en altura en construcción](#) [en línia]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, [2020]. 353 p. [Consulta: 24.08.2021].

Construcció | Equips de protecció individual | Treballs en altura

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invasat .
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
 18 horas · 🌐

El #INSST ha publicado:

📄 NTP 1159 Amianto: Determinación de fibras en aire. Volumen de mu ... ver más

AÑO 2021

**Amianto: Determinación de fibras en aire.
Volumen de muestreo.**

Asbestos: Determination of asbestos fiber in air. Sampling volume.
Amiante: Analyses des fibres d'amiante dans l'air. Volume d'échantillonnage.

Autor:
 Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.

Elaborado por:
 José María Rojo Aparicio
 Diana Torremocha García
 CENTRO NACIONAL DE VERIFICACIÓN DE MAQUINARIA INSST

Eduardo Menéndez Díez
 INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (IAPPL)

Mediante esta NTP se pretende destacar la influencia del volumen de muestreo en las mediciones de fibras de amianto en aire, aclarar conceptos esenciales para la toma de muestra y análisis (recuentos) de fibras, proporcionar ejemplos de aplicación que ayuden a mejorar las estrategias de muestreo y, con todo ello, obtener mediciones fiables y representativas de la exposición.

GVA Invasat
 @GVAinvasat

En respuesta a @GVAinvasat

L'1 d'octubre comença la 3ª ed. del #CampusVirtual 2021 de l'INVASSAT amb 14 cursos oferits. El termini de preinscripció començarà el 15 de setembre. Accedeix a la inf. en: cutt.ly/3WzsU5D

@GVAeconomia

#Formació #PRL #SST
 Traducir Tweet

NOVA EDICIÓ

CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT

3ª edició 2021: de l'1 d'octubre al 15 de desembre

Preinscripció des del 15 de setembre

Cursos bàsics

- Bàsic Genèric (50 hores) (dirigit exclusivament a persones ocupades)
- Sector Administració (50 hores)
- Emergències (70 hores)

Cursos de promoció de la PRL

- Comandaments Directius (30 hores)
- Empleats i empleades de la llar (15 hores)
- Curs de Transversalització de la SST en la Formació Primària, Secundària i Batxillerat (100 hores)

GVA Invasat
 Publicado por Casiopea Segura · 23 horas · 🌐

RECUERDA el artículo de la revista Environment International:

📄 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.

Este artículo sobre la revisión realizada por la #OIT y la #OMS encontró pruebas suficientes de que trabajar al menos 55 horas a la semana se asocia con un ... Ver más

Environment International 134 (2021) 106305

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, Bálint Náfrádi^b, Natalie C. Momen^c, Yuka Ujita^d, Kai N. Streicher^e, Annette M. Peltus-Ustina^f, Technical Advisory Group: Alexis Descahla^{g,h,i}, Tim Driscoll^h, Frida M. Fischer^j, Lode Godderis^k, Hannah M. Kivler^l, Jian Li^m, Linda L. Magnusson Hansonⁿ, Reiner Rügulescu^{o,p}, Kathrine Serenem^q, Tracey J. Woodruff^r

^a Department of Environment, Climate Change and Health, World Health Organization, Geneva, Switzerland
^b Labor Administration, Labor Inspection and Occupational Safety and Health Branch, International Labour Organization, Geneva, Switzerland
^c C202 Argos, C202 Argos, C202 Argos, Buenos Aires, ARGENTINA. Email: (casiopea.segura@gva.es, casiopea@sepe.es) - ENRE 2 2016, Argos, Pinar
^d AP-07 (Hiro Higashi), Occupational Health Unit, Prince of Wales Hospital, Gunpow, Hong Kong
^e Institute for Occupational Safety and Health (IOSH), IOSH 011, IOSH 011 2116, Pune
^f Health, IOSH 011 2116, Pune
^g Sydney School of Public Health, Faculty of Medicine and Health, University of Sydney, Sydney, NSW, Australia
^h Department of Environmental Health, School of Public Health, University of New South Wales, New South Wales, Australia
ⁱ Department of Public Health and Primary Care, KU Leuven, Leuven, Belgium
^j Institute, European Commission, Luxembourg, Luxembourg
^k Department of Environmental Health Sciences, Haskins School of Public Health, School of Nursing, University of California San Diego, San Diego, CA, USA
^l Swiss Research Institute in Department of Psychology, Stockholm University, Stockholm, Sweden
^m National Research Centre for the Working Environment, Copenhagen, Denmark
ⁿ Department of Public Health, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark
^o Department of Psychology, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark
^p Program on Reproductive Health and the Environment, University of California San Francisco, San Francisco, CA, USA

ARTICLE INFO ABSTRACT

Handling Editor: Paul White <https://doi.org/10.1016/j.envint.2021.106305>

ESPAI COVID-19

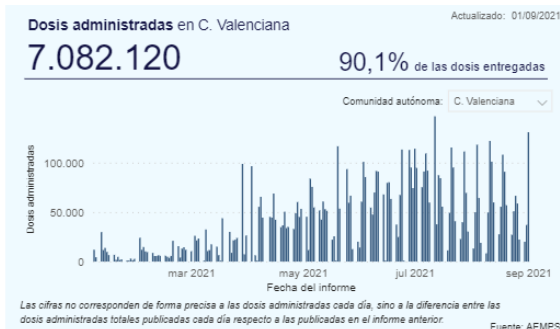
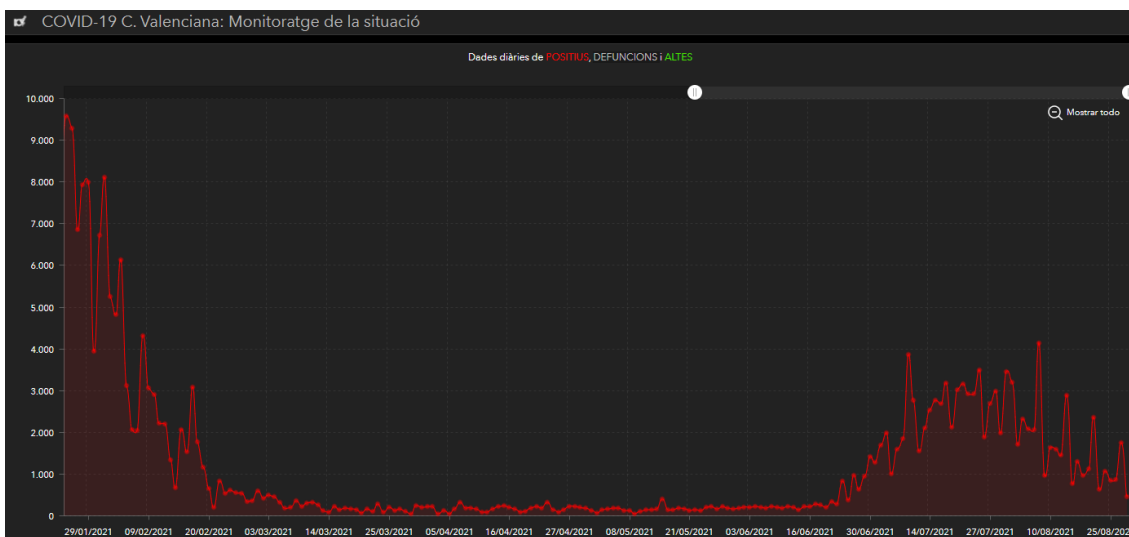
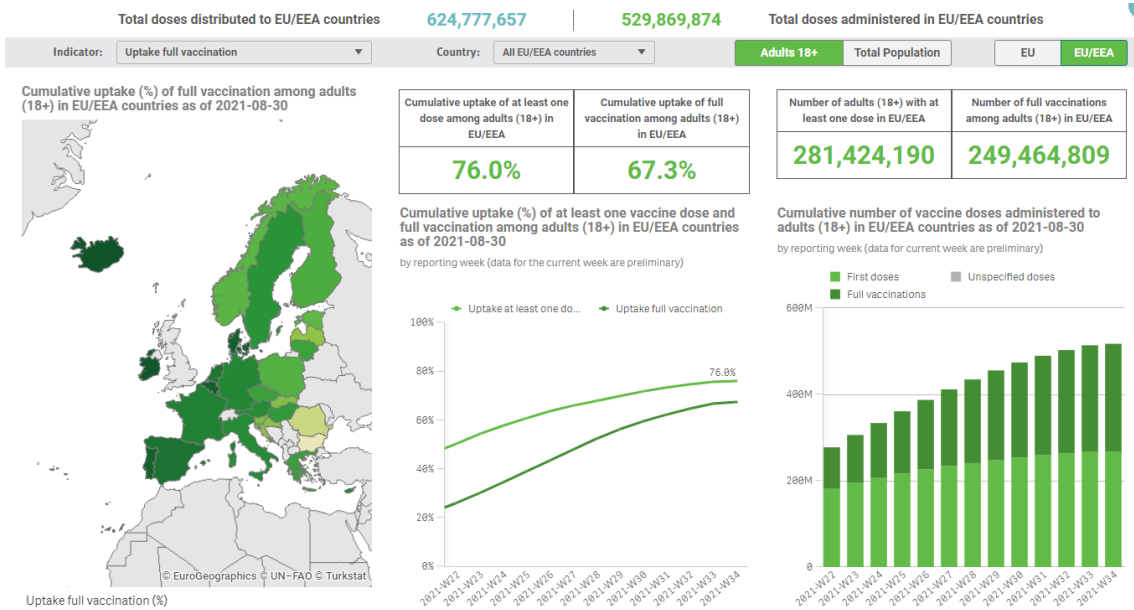
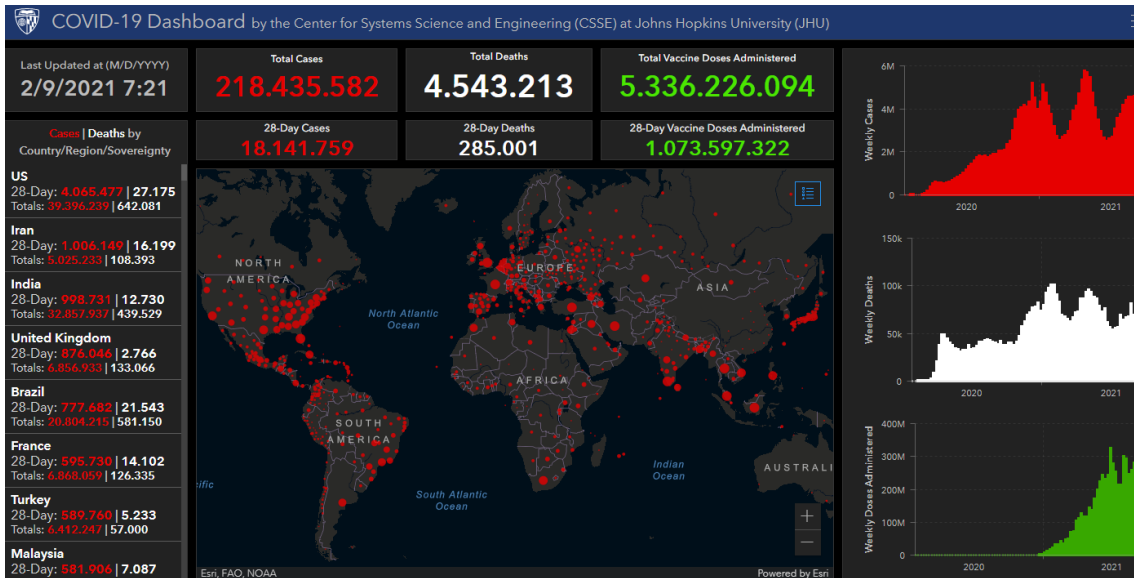


Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 01.09.2021




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	786.357	202	19.189	226,70	6.376	75,33	2.500	29,54	596	7,04
Aragón	157.834	221	3.279	246,65	1.300	97,79	1.623	122,09	515	38,74
Asturias	70.334	54	921	90,40	363	35,63	88	8,64	24	2,36
Baleares	96.353	81	3.173	270,84	1.193	101,83	2.023	172,68	556	47,46
Canarias	92.174	151	2.998	137,78	1.204	55,33	1.452	66,73	449	20,63
Cantabria	44.734	78	1.665	285,64	693	118,89	907	155,60	278	47,69
Castilla La Mancha	231.689	11	5.611	274,35	2.115	103,41	2.597	126,98	617	30,17
Castilla y León	295.793	309	5.585	233,20	2.138	89,27	2.727	113,87	792	33,07
Cataluña	893.681	24	13.382	171,99	4.647	59,73	5.513	70,86	1.315	16,90
Ceuta**	7.269	19	365	433,48	155	184,08	191	226,84	61	72,44
C. Valenciana	502.152	118	8.767	173,35	3.164	62,56	4.532	89,61	1.063	21,02
Extremadura	100.438	206	4.723	443,90	1.799	169,08	2.065	194,08	627	58,93
Galicia	182.907	158	6.726	248,94	2.641	97,75	3.446	127,54	869	32,16
Madrid	876.956	1.089	16.129	237,89	6.817	100,55	5.964	87,97	1.471	21,70
Melilla	10.608	20	395	453,63	173	198,68	172	197,53	48	55,12
Murcia	137.840	233	3.456	228,68	1.346	89,07	1.783	117,98	451	29,84
Navarra	81.531	136	1.490	225,35	643	97,25	788	119,18	267	40,38
País Vasco	254.249	389	6.456	290,74	2.723	122,63	36	1,62	7	0,32
La Rioja	38.984	30	918	286,95	354	110,65	479	149,73	130	40,64
ESPAÑA	4.861.883	3.529	105.228	221,76	39.844	83,97	38.886	81,95	10.136	21,36

* 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
 ** De los 155 casos diagnosticados en Ceuta en los últimos 7 días 33 casos corresponden con casos asociados a brotes en centros de acogida. La incidencia acumulada en 7 días de la ciudad sería de 144,9 por 100.000 habitantes con una tasa de ataque en 7 días de 2,7% en los centros de acogida.



I no t'oblides...

Actualització Mesures COVID >		GENERALITAT VALENCIANA
Limitació de la mobilitat nocturna	Limitació de reunions socials	Mesures autoritzades pel TSJCV
Es restringeix la mobilitat nocturna de 01.00 a 06.00 hores en els 68 municipis amb alt risc epidemiològic	Limitades a 10 persones en l'àmbit públic i privat en els 68 municipis amb alt risc epidemiològic	En vigor a partir del dimarts 17 d'agost i fins al 6 de setembre
Espectacles i celebracions	Piscines recreatives i spas	Esdeveniments esportius en recintes tancats
Es limita al 50% el seu aforament en interiors amb un màxim de 1.500 persones i podran realitzar-se fins a les 00.30 hores	Aforament en interiors restringit al 50% de la seua capacitat	Podran celebrar-se al 50% de la seua capacitat amb un màxim de 1.500 persones

Verifica sempre en  @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana

xTa xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare