

RECOLL D'ACTUALITAT EN
**SEGURETAT I
SALUT LABORAL**



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 27 d'octubre de 2021

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	7
NOVETATS LEGALS	10
DOGV	10
BOE	10
DOUE	10
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	11
NOVETATS INVASSAT	12
NOVETATS OIT.....	13
NOVETATS EU-OSHA	14
NOVETATS INSST	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
ESPAI COVID-19	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	20

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



NOU

Bilbao, 19 de octubre de 2021

AÑO 2021



Gobierno
de España

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL



NP
Notas Técnicas de Prevención

1.165

Teletrabajo: criterios para su integración en el sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo

*Teleworking: criteria for its incorporation into the occupational safety and health management system
Télétravail: critères pour son intégration dans le système de management de la santé et de la sécurité au travail*

Autor:

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

Elaborado por:

Pablo Orofino Vega
SERVICIOS CENTRALES. INSST

Isabel Notario González

CENTRO NACIONAL DE NUEVAS TECNOLOGÍAS. INSST

RECORDA

La gestión de la prevención de los riesgos laborales asociados a la modalidad de teletrabajo requiere algunas matizaciones para poder integrarse de forma eficaz en el sistema de prevención de la empresa. La actual regulación normativa de esta forma de organizar el trabajo ha motivado la elaboración de este documento cuyo objetivo principal es facilitar la identificación de los elementos diferenciales del teletrabajo para poder integrar su gestión como una actividad más dentro del sistema preventivo. Asimismo, se hace una revisión de la normativa preventiva que resulta de aplicación a esta actividad así como de las características más relevantes del teletrabajo que puedan afectar a la salud del personal que lo desarrolla. Este documento complementa a las NTP 412, 1.122 y 1.123.

Resolució del Parlament Europeu, de 20 d'octubre de 2021, amb recomanacions a la Comissió sobre la protecció dels treballadors contra l'amiant

The screenshot shows the European Parliament's website interface. At the top left is the European Parliament logo and the text "Parlamento Europeo". Below the logo is a menu bar with language links: BG, ES, CS, DA, DE, ET, EL, EN, FR, GA, HR, IT, LV, LT, HU, MT, NL, PL, PT, RO, SK, SL, FI, SV. Below the menu are navigation buttons: Índice, Anterior, Siguiente, Texto íntegro, and a green button labeled "RECORDA". A red banner at the bottom of the page displays the text "Procedimiento : 2019/2182(INL)" and "Ciclo relativo al documento : A9-0275/2021". To the right of the banner is a link "Ciclo de vida en sesión". Below the banner, there are four boxes: "Textos presentados : A9-0275/2021", "Debates : PV 18/10/2021 - 17", "Votaciones : ", and "Textos aprobados : P9_TA(2021)0427". Under the "Textos aprobados" section, it says "Miércoles 20 de octubre de 2021 - Estrasburgo" and "Protección de los trabajadores contra el amianto". It includes download links for PDF (278k) and Word (101k) files, and links for "P9_TA(2021)0427" and "A9-0275/2021". On the left side of the "Textos aprobados" section, there is a sidebar with a list of documents: Resolución, Anexo, Anexo, Anexo, Anexo, Anexo.

Psychosocial risks in times of Covid-19: emerging issues and ways forward

Seventh European Trade Union Network Meeting on Psychosocial Risks at Work

NOU

13-14 October 2021

By Laurence Dierickx

Psychosocial risks (PSR) are not a novel phenomenon in the world of work. However, this issue has become more prominent and urgent to tackle during the Covid-19 pandemic, highlighting inequalities and worsening existing risks. Trade unions have called the EU Commission to put forward a directive to deal with this issue, which concerns occupational safety and workers' health. The online seminar aims to present research results on this hot topic and map out ways to regulate PSR to guarantee equal safety of workers in all member states. This will require a shared understanding of PSR as a collective issue that needs collective solutions.

Rev Esp Salud Pública. 2021; Vol. 95: 22 de octubre e1-10.

www.msachs.es/resp

COLABORACIÓN ESPECIAL

Recibido: 28 de junio de 2021
Aceptado: 9 de agosto de 2021
Publicado: 22 de octubre de 2021

CUANDO LA PANDEMIA LLAMA A LA PUERTA DE LA SALUD LABORAL

Pablo Orofino Vega (1)

(1) Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo. Madrid. España.

El autor declara que no existe ningún conflicto de interés.

RESUMEN

La llegada a nuestro país de la pandemia causada por el SARS-CoV-2 ha puesto a prueba el actual sistema nacional de seguridad y salud en el trabajo. La pandemia ha partido del ámbito de la salud pública y ha afectado de forma directa al mundo laboral. De este modo, la gestión de esta contingencia ha demandado una actuación conjunta y ágil de los dos ámbitos, el de salud pública y el de salud laboral, y ha demostrado su naturaleza indisoluble. En este artículo se hace un análisis de las principales actividades desarrolladas en el contexto laboral para hacer frente a la COVID-19 a fin de identificar las herramientas que han permitido integrar las medidas definidas por las autoridades competentes en salud pública en una gestión propia de la prevención de riesgos laborales. Así mismo, se da a conocer la visión que los principales organismos internacionales han manifestado sobre la relación de la pandemia con la seguridad y salud en el trabajo.

Palabras clave: Pandemia COVID-19, SARS-CoV-2, Salud Pública, Salud laboral, Prevención de riesgos laborales, Seguridad y salud en el trabajo.

ABSTRACT

The pandemic knocks on the occupational health's door

The pandemic caused by SARS-CoV-2 has tested our current National Occupational Safety and Health System. The pandemic, managed from the public health Administration sector, has directly affected the world of work. Therefore, the management of this contingency has demanded a joint and agile response from two areas, public health and occupational health, and has proved its indissoluble nature. This article analyzes the main activities carried out in the labor context to fight against COVID-19 in order to identify the best tools to integrate the measures defined by the competent public health authorities in the occupational safety and health management. Likewise, this article shows the vision of the main international organizations about the relationship between the pandemic and the safety and health at work.

Key words: Pandemics COVID-19, Occupational health, Public Health, SARS-CoV-2, Public Health Administration.

NOU

Rev Esp Salud Pública. 2021; Vol. 95: 22 de octubre e1-9.

www.msachs.es/resp

COLABORACIÓN ESPECIAL

Recibido: 28 de junio de 2021
Aceptado: 22 de septiembre de 2021
Publicado: 22 de octubre de 2021

LA CRISIS DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL EN LA PANDEMIA POR LA COVID-19 Y EL INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Pilar Cáceres Armendáriz (1) y Sara Sierra Alonso (1)

(1) Centro Nacional de Medios de Protección. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo. Madrid. España.

Las autoras declaran que no existe ningún conflicto de intereses.

RESUMEN

La pandemia ocasionada con motivo de la expansión del virus SARS-CoV-2 a nivel mundial y la necesidad de limitar su propagación y de proteger a los trabajadores sanitarios del contagio, ocasionó en 2020 una crisis motivada por la escasez de equipos de protección individual (EPI). El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), a través de su Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP) dotado de personal y laboratorios especializados en este tipo de equipos, resultó ser una pieza crucial y clave en las actuaciones de los distintos departamentos ministeriales y autonómicos que como administración debieron dar respuesta a una situación insólita, desconocida y grave. En el presente artículo se analizarán las causas y circunstancias que motivaron la crisis de los equipos de protección individual así como las actuaciones llevadas a cabo por las distintas partes implicadas y que de una u otra forma requirieron el apoyo y asesoramiento técnico especializado del CNMP_INSST durante el año 2020.

Palabras clave: Equipo de protección individual, EPI, Mascarilla, Pandemia, SARS-CoV-2, Escasez, Marcado CE, Ensayo.

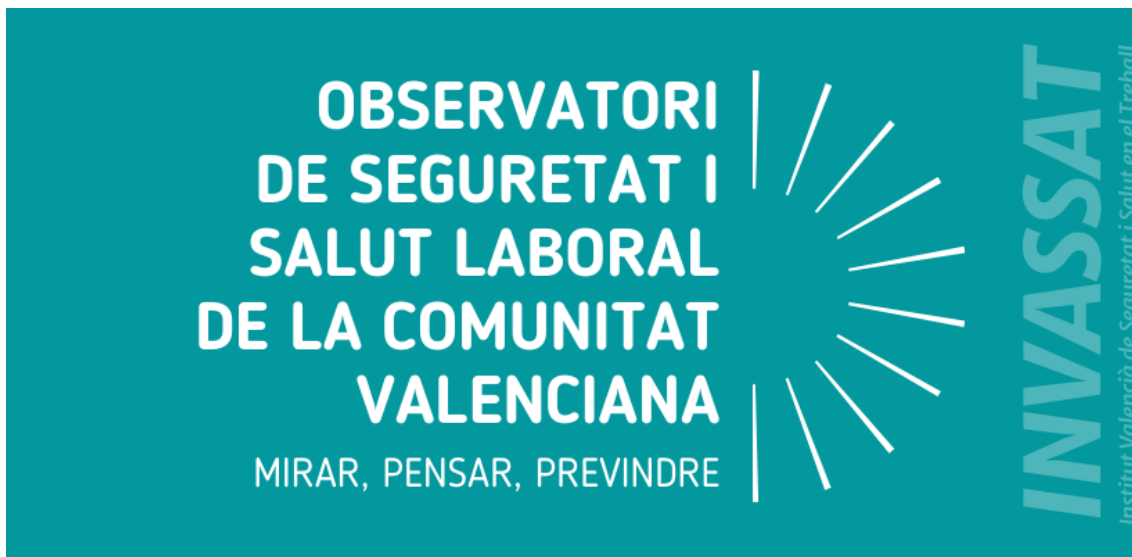
ABSTRACT

Spanish INSST and the PPE crisis during the COVID-19 pandemic

The pandemic caused by the global virus SARS-CoV-2 spread, the need to limit its propagation and protect healthcare workers provoked in 2020 a crisis due to shortage of personal protective equipment (PPE). The *Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo* (INSST), through its *Centro Nacional de Medios de Protección* (CNMP), equipped with personnel and laboratories specialized on PPE, had a crucial role in the actions taken by different national and local departments that were dealing with an unusual, unknown and serious situation. In this article the causes and circumstances motivating the PPE crisis will be presented together with the actions taken by different stakeholders that required the support and specialized technical assistance from CNMP-INSST during 2020.

Key words: Personal protective equipment, PPE, Mask, Pandemic, SARS-CoV-2, Shortage, CE marking, Test.

VES AMB
COMPTE!!!



Obrim una [nova secció en el portal INVASSAT](#). L'**Observatori de seguretat i salut laboral de la Comunitat Valenciana** agrupa dades, informació i coneixement sobre els diferents àmbits de la seguretat i salut en el treball d'especial interès per a la societat valenciana. Es poden trobar ací estratègies, estadístiques, documents d'anàlisis, campanyes específiques, criteris tècnics, serveis d'alerta, repertoris de documents especialitzats de lliure accés en internet, enllaços d'interés... generats majoritàriament per l'equip tècnic de l'Institut.

[Estratègia valenciana de SSL](#)

[Estadístiques](#)

[Estudis sobre sinistralitat laboral](#)

[Estudis sobre condicions de treball](#)

[Campanyes de SST](#)

[Investigació d'accidents](#)

[Criteris tècnics de l'INVASSAT](#)

[Serveis d'alerta](#)

[Biblioteca digital de PRL](#)

[Enllaços d'interés](#)

AGENDA PREVENCIONISTA

RECORDA



JORNADA TÉCNICA

The poster for the "JORNADA TÉCNICA" (Technical Conference) features a large "2021" in the background. It includes logos for the European Week for Safety and Health at Work and the International Labour Organization (ILO). The text "Trabajos saludables: RELAJEMOS LAS CARGAS" is prominently displayed. Logos for the INSTITUTO NACIONAL DE SEGURO Y SALUD EN EL TRABAJO (INSST) and the INSTITUTO CANARIO DE SEGURO Y SALUD EN EL TRABAJO (ICASEL) are also present.

SEMANA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO

Trabajos saludables:
RELAJEMOS LAS CARGAS

2021

Madrid, 28 de octubre de 2021
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

JORNADA TÉCNICA

USO SEGURO DE CUATRICICLOS EN AGRICULTURA



La presencia de cuatriciclos en la agricultura, motivada por la realización de diferentes tareas, es cada vez más frecuente. La prevención del riesgo y la minimización de las consecuencias de un posible accidente requieren la adopción de medidas adecuadas tanto en la selección del cuatriciclo como durante su utilización. Esta Jornada Técnica presenta los aspectos a destacar relacionados con la comercialización de los cuatriciclos y las medidas de seguridad a considerar en su utilización. En particular, se abordará la protección frente al vuelco con la intención de presentar un planteamiento general del asunto basado en el conocimiento y el progreso técnico actuales.

Sevilla, 4 de noviembre de 2021

RECORDA

NOU

10:00 Presentación de la Jornada Técnica

D. Carlos Arranz Cordero
Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.

10:05 MUESTRA DE BUENAS PRÁCTICAS PRESENTADAS A LOS GALARDONES EUROPEOS

Moderadora:
Dª. Mercedes Tejedor Albar
Directora del Departamento de Relaciones Internacionales del INSST

SOLUCIONES TÉCNICAS FRENTE A RIESGOS ERGONÓMICOS EN EL SECTOR CÁRNICOS
Dº. Eva N. Torres Pascau
Elaborados Julián Mairal

PROGRAMA ERGONÓMICO "RESPONSABLE DE NUESTRO BIENESTAR"
Dº. Vanessa García Ventura
Acciona

ERGONOMÍA SOSTENIBLE
D. Jorge Ortiz Malfey
Atlas Copco

PROGRAMA DE HIGIENE POSTURAL PERSONALIZADO
D. José Antonio Villalba Ruete
BSH Electrodomésticos

PLAN DE ACTUACIÓN INTEGRAL PARA LA PREVENCIÓN DE TME EN EL SECTOR DE LIMPIEZA
D. Javier Ignacio Ramos Rodríguez
Dª. María Dolores Pérez Martín
Eulen

DINÁMICA DE ALERTAS LIGADAS AL PUESTO DE TRABAJO PARA LA REDUCCIÓN DE LOS TME
D. Víctor Santos Quesada
Grupo Stellantis

11:35 Clausura de la Jornada Técnica

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

Cuenta atrás para premiar a las empresas valencianas más éticas. Levante emv. 25.10.2021

<https://www.levante-emv.com/economia/2021/10/25/empresas-valencianas-mas-eticas-58800393.html>

Denuncian el mal estado de la Biblioteca Germana de Foix. Levante emv. 23.10.2021

<https://www.levante-emv.com/valencia/2021/10/23/denuncian-mal-biblioteca-germana-foix-58704943.html>

Las enfermeras, las profesionales que más pinchazos sufren en los entornos clínicos con un 61,52% del total. Diario enfermero. 19.10.2021

<https://diarioenfermero.es/las-enfermeras-las-profesionales-que-mas-pinchazos-sufren-en-los-entornos-clinicos-con-un-6152-del-total/>

Herido un trabajador mientras desmontaba unos andamios al vencer su estructura en una fachada de Durango. El correo. 26.10.2021

<https://www.elcorreo.com/bizkaia/duranguesado/herido-trabajador-desmontaba-20211026132142-nt.html>

Herido grave un trabajador de 47 años en la calle Telemaco. Zona Retiro. 26.10.2021

<https://zonaretiro.com/sucesos/accidente-laboral-calle-telemaco-26-octubre-2021/>

Un trabajador de una empresa de Sant Quirze fallece al ser atropellado por un camión. Revista del Vallés. 27.10.2021

<https://revistadelvalles.es/2021/10/26/un-trabajador-de-una-empresa-de-sant-quirze-fallece-al-ser-atropellado-por-un-camion/>

La URV descubre por qué se cansan los conductores profesionales. Diari de Tarragona. 26.10.2021

<https://www.diaridetarragona.com/tarragona/La-URV-descubre-por-que-se-cansan-los-conductores-profesionales-20211026-0063.html>

La necesidad de prevenir trastornos musculoesqueléticos en el trabajo: La Junta organiza una jornada telemática sobre ergonomía el 28 de octubre. MiCiudadReal.es. 27.10.2021

<https://www.miciudadreal.es/2021/10/27/la-necesidad-de-prevenir-trastornos-musculoesqueléticos-en-el-trabajo-la-junta-organiza-una-jornada-telemática-sobre-ergonomía-el-28-de-octubre/>

UGT Andalucía alerta de la subida de un 150% en los accidentes in itínere hasta agosto.

Andalucía formación. 20.10.2021

<https://andaluciainformacion.es/andalucia/1003009/ugt-andalucia-alerta-de-la-subida-de-un-150-en-los-accidentes-in-itinere-hasta-agosto/>

Osalan impulsa la prevención de trastornos musculoesqueléticos. Noticias de Álava. 25.10.2021

<https://www.noticiasdealava.eus/actualidad/sociedad/2021/10/25/osalan-impulsa-prevencion-trastornos/1135665.html>

Los trastornos musculoesqueléticos están detrás de la mitad de las incapacidades laborales permanentes. Murcia.com. 19.10.2021

<https://www.murcia.com/empresas/noticias/2021/10/19/los-trastornos-musculoesqueléticos-están-detrás-de-la-mitad-de-las-incapacidades-laborales-permanent.asp>

La Gran Renuncia al empleo (malo). Público. 22.10.2021

<https://blogs.publico.es/juantorres/2021/10/22/la-gran-renuncia-al-empleo-malo/>

En materia de seguridad y salud en el trabajo no todo se puede delegar en la negociación colectiva. Observatorio Recursos Humanos. 26.10.2021

<https://www.observatoriorh.com/orh-posts/en-materia-de-seguridad-y-salud-en-el-trabajo-no-todo-se-puede-delegar-en-la-negociacion-colectiva.html>

La Xunta marca como prioritario el sector agrario para inculcar una cultura de la prevención que permita avanzar hacia la siniestralidad laboral cero. Xunta de Galicia. 26.10.2021

<https://www.xunta.gal/notas-de-prensa/-/nova/63034/xunta-marca-como-prioritario-sector-agrario-para-inculcar-una-cultura-prevencion>

Vols saber?

Vacuna COVID: ¿Qué consecuencias tiene una tercera dosis en la salud global? Clara Marín, Adelaida Saruhan y Marta Rodó. ISGlobal. 08.10.2021

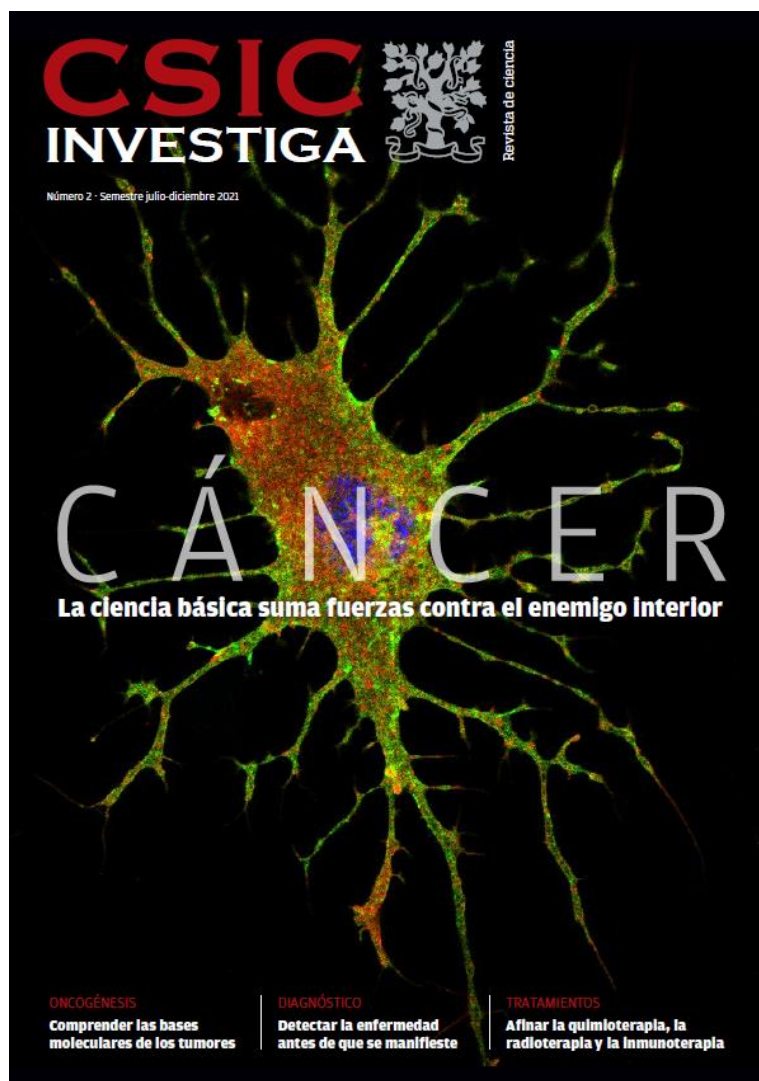
<https://www.isglobal.org/es/-/vacuna-covid-que-consecuencias-tiene-una-tercera-dosis-en-la-salud-global->

Las concentraciones de gases de efecto invernadero vuelven a batir todos los récords. SINC. 26.10.2021

<https://www.agenciasinc.es/Noticias/Las-concentraciones-de-gases-de-efecto-invernadero-vuelven-a-batir-todos-los-records>

Qué debemos esperar en la próxima temporada de gripe. Inmaculada Casas Flecha et al. The Conversation. 25.10.2021

<https://theconversation.com/que-debemos-esperar-en-la-proxima-temporada-de-gripe-168496>



NOVETATS LEGALS



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

DOGV

Núm 9203 27 d'octubre Bis 2021. Sense novetats.

BOE

Núm 257 27 d'octubre 2021. Sense novetats.

DOUE

L381 27 d'octubre 2021. Sense novetats.



EL DOLOR
no entiende de
DIVERSIDAD
LA PREVENCIÓN, SÍ

Los trastornos musculoesqueléticos (TME) se pueden prevenir atendiendo a la diversidad de las personas.

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN IEC 60445:2021 (RATIFICADA). Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, el marcado y la identificación. Identificación de los bornes de equipos, de los terminales de los conductores y de los conductores. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2021.) 2021-10-01
- UNE-EN IEC 61318:2021 (RATIFICADA). Trabajos en tensión. Métodos de evaluación de defectos y verificación del desempeño aplicables a herramientas, dispositivos y equipos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2021.) 2021-10-01

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 1366-1:2016. Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 1: Conductos de ventilación. 2021-09-29
- UNE-EN 13381-1:2016. Métodos de ensayo para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 1: Membranas protectoras horizontales. 2021-09-29
- UNE 23500:2018. Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios. 2021-09-29

NORMES MODIFICADES RECENTMENT

- UNE-EN 15269-7:2011. Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables, incluyendo sus herrajes para la edificación. Parte 7: Resistencia al fuego de conjuntos de puertas deslizantes de acero.



The screenshot shows the ISO/TC 199 Safety of machinery website. At the top left is the ISO logo. To its right is a red box containing the text "TECHNICAL COMMITTEES". In the center is the text "ISO/TC 199 Safety of machinery". To the right is a green button labeled "RECORDA". Below these are three tabs: "STRUCTURE", "LIAISONS", and "MEETINGS".

REFERENCE ↓	TITLE
ISO/TC 199/WG 3 ⓘ	Safety of integrated manufacturing systems
ISO/TC 199/WG 5 ⓘ	General principles for the design of machinery and risk assessment
ISO/TC 199/WG 6 ⓘ	Safety distances and ergonomic aspects
ISO/TC 199/WG 7 ⓘ	Interlocking devices
ISO/TC 199/WG 8 ⓘ	Safe Control Systems
ISO/TC 199/WG 10 ⓘ	Fire prevention and protection
ISO/TC 199/WG 11 ⓘ	Permanent means of access to machinery
ISO/TC 199/WG 12 ⓘ	Human-machine-interactions

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-agosto 2020 - Enero-agosto 2021](#) [25.10.2021]
- [Estadística de accidentes de trabajo. Septiembre 2020 - Agosto 2021](#) [07.10.2021]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2020 - Agosto 2021](#) [07.10.2021]

Apunts tècnics

- [Xarxes de seguretat utilitzades com a plataforma](#) [22.10.2021]
- [Redes de seguridad utilizadas como plataforma](#) [22.10.2021]
- [Mesures preventives per a treballs en cobertes : obligacions preventives per a les empreses que hi intervenen](#) [04.10.2021]
- [Medidas preventivas para trabajos en cubiertas : obligaciones preventivas para las empresas que intervienen](#) [04.10.2021]

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 09.2021](#) [05.10.2021]

NOVETATS OIT

[**Los empleos en energías renovables alcanzan los 12 millones en todo el mundo**](#)

En vísperas de la COP26, un informe de IRENA y la OIT subraya el potencial de creación de empleo de una estrategia climática ambiciosa y pide políticas de apoyo a una transición justa hacia un futuro más verde.

[**La OIT publicará un nuevo informe sobre los efectos de la COVID-19 en los mercados de trabajo**](#)

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) publicará la octava edición de la serie de informes de su Observatorio, en el que se analizan los efectos de la pandemia de COVID-19 en trabajadores y empresas de todo el mundo. El informe Observatorio de la OIT: la COVID-19 y el mundo del trabajo. Octava edición, y su correspondiente comunicado de prensa, se publicarán el miércoles, 27 de octubre.

RECORDA



NOVETATS EU-OSHA

[Los TME protagonizan la Semana Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo de este año](#)

Prevenir los trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo es responsabilidad de todos. La EU-OSHA y sus socios van a celebrar la Semana Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (del 25 al 29 de octubre) con un programa muy completo. Se han organizado diversos actos dentro y fuera de Europa con el objetivo de concienciar sobre los TME relacionados con el trabajo y la necesidad de gestionarlos y promover una cultura de prevención de riesgos.

[SAP launches a Lighten the Load programme to help employees manage MSDs](#)

Official campaign Partner SAP has rolled out a toolkit for its employees, providing information, tips and good practice advice on managing musculoskeletal disorders (MSDs) and on what they can do to lighten their own load.

[Tailored risk assessment available for more industries in France](#)

Five new Online interactive Risk Assessment (OiRA) tools will help businesses operating in France to assess and manage occupational risks. The beneficiaries are companies specialized in metal treatment and coating, manufacture of rubber, plastic and metal products, and industrial mechanics. An OiRA tool for the cleaning sector has been also released.

RECORDA

European Agency for Safety and Health at Work

ISSN: 1831-9343

Telework and health risks in the context of the COVID-19 pandemic: evidence from the field and policy implications

Report



NOVETATS INSST

NOU [Acompáñanos en la celebración del 50 aniversario del Instituto](#)

"Muchas vidas", en plural, quiere evocar las diversas denominaciones, etapas, ... que el INSST ha tenido a lo largo de su existencia. También pretende reflejar su principal misión, invariable a lo largo del tiempo: salvaguardar la vida de millones de trabajadoras y trabajadores. Los puntos suspensivos ofrecen un momento de "tensión", de espera, de algo más: muchas vidas...

[NTP 1165: Teletrabajo, criterios para su integración en el sistema de gestión de la SST](#)

La gestión de la prevención de los riesgos laborales asociados a la modalidad de teletrabajo requiere algunas matizaciones para poder integrarse de forma eficaz en el sistema de prevención de la empresa. La actual regulación normativa de esta forma de organizar el trabajo ha motivado la elaboración de este documento cuyo objetivo principal es facilitar la identificación de los elementos diferenciales del teletrabajo para poder integrar su gestión como una actividad más dentro del sistema preventivo.

RECORDA

Espacio web 50º aniversario



Compendio de antiguos anuncios de televisión

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU BIGERT, Carolina; KADER, Manzur; ANDERSSON, Tomas; SELANDER, Jenny; BODIN, Theo; GUSTAVSSON, Per; HÄRMÄ, Mikko. [Night and shift work and incidence of cerebrovascular disease – a prospective cohort study of healthcare employees in Stockholm](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [en línia]. 2021, 11 p. [Consulta: 19.10.2021]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.3986.

Organització del treball | Altres patologies | Vigilància de la salut | Sanitat i serveis sociosanitaris

Objectiu: Aquest estudi va tindre com a objectiu investigar els efectes de diversos aspectes del treball nocturn i per torns en relació amb la malaltia cerebrovascular incident (CeVD). Mètodes: La cohort va incloure a 26.667 dones i 3793 homes (infermeres i auxiliars d'infermeria) que van estar ocupats durant almenys un any entre 2008 i 2016 a la regió d'Estocolm, Suècia. La informació sobre la cohort i les hores de treball es va obtindre d'un registre d'empleats informatitzat i els diagnòstics es van recuperar dels registres nacionals i regionals. Es van usar models discrets de risc proporcional de temps per a avaluar el risc de CeVD (2009-2017), en relació amb les característiques de l'hora de treball, ajustant per sexe, edat, país de naixement, educació i professió. Resultats: Es va observar un risc excessiu de CeVD ($N = 223$) entre els empleats que, durant l'any anterior, van treballar en torns nocturns > 30 vegades [índex de risc (HR) 1,44, interval de confiança (IC) del 95%: 1,04–1,99] o ≥ 3 torns nocturns consecutius > 15 vegades (HR 1,69, IC 95% 1,18–2,42) o amb > 30 retorns ràpids (<28 hores) de torns nocturns (HR 1,52, IC 95% 1,10–2,10) en comparació amb els que no van treballar nits. També es va observar un excés de risc entre els empleats amb una llarga duració (> 5 anys) d'exposició al treball en torns nocturns (HR 1,87, IC del 95%: 1,27–2,77), tot recolzat per un patró de dosi-resposta. Conclusions: Els resultats mostren que el risc de malaltia cerebrovascular incident entre infermeres i auxiliars d'infermeria està associat amb el treball nocturn. El nombre d'anys amb treball nocturn, la freqüència dels torns nocturns per any, la freqüència dels torns nocturns consecutius i la breu recuperació després dels torns nocturns van influir en el risc. Els horaris de treball destinats a minimitzar aquests aspectes del treball en torns nocturns poden reduir el risc.

NOU BARRIOCANAL-GÓMEZ, Pablo; DEL POZO-DÍEZ, Carmen Mª; Olga KUDRYAVTSEVA; 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 línia]. 2021, 24. 3. 263-296. [Consulta: 20.10.2021]. ISSN: 1578-2549. DOI: 10.12961/aprl.2021.24.03.04.

Riscos químics | Embaràs i lactància | Altres patologies

Objectiu: Revisar i analitzar 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 formula mitjançant els descriptors «Pregnancy», «Hazardous Substances» i «Occupational Exposure», utilitzant també els Entry Terms relacionats i els filters: «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), després d'aplicar els criteris d'inclusió i exclusió, es van seleccionar 35 articles. L'avaluació mitjançant STROBE va donar una mitjana de 15,32 i segons els criteris SIGN es va obtindre un grau d'evidència 2+ i recomanació C. L'obsolescència de les publicacions va ser elevada (semiperíode de Burton-Kebler: 22,00; índex de Price: 0%). En 25 dels 35 estudis revisats l'exposició va ser als dissolvents orgànics. En 22 articles es va notificar l'aparició d'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.

DAUTER, Ulrike Maria; ALHAMDOW, Ayman; CEDIEL-ULLOA, Andrea; GLIGA, Anda Roxana; ALBIN, Maria; BROBERG, Karin. [Cancer-related changes and low-to-moderate exposure to welding fumes: A longitudinal study](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [en línia]. 2021, 34. 6. 444-450. [Consulta: 18.10.2021]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.3988.

Malalties professionals causades per altres substàncies o agents | Altres sectors d'activitat

BERGLUND, Birgitta; LINDVALL, Thomas; SCHWELA, Dietrich H. [Guidelines for community noise](#) [en línia]. Geneva: World Health Organization, 1999. 21 p. [Consulta: 19.10.2021].
Soroll

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat
@GVAinvassat

NEW Resolució del @Europarl_ES sobre la protecció dels treballadors contra l'amiant

Es demana a la Comissió que presente una proposta de **#DirectivaMarc** per a establir els requisits mínims en la retirada del **#amiant**

cutt.ly/DRPGA5F
Traduir Tweet

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura · 19 horas ·

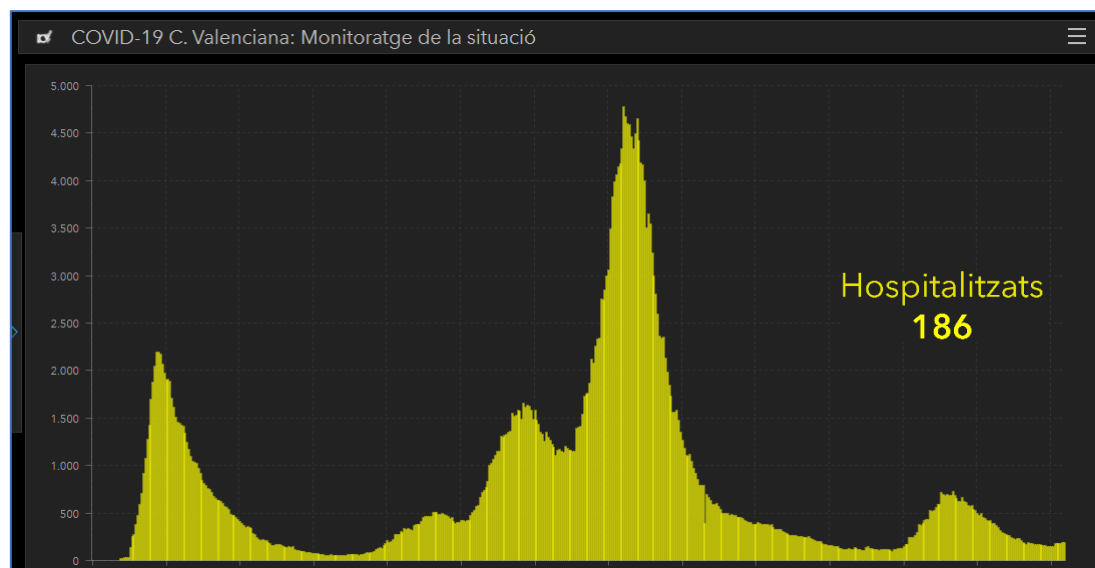
El **#INST** ha publicado:

NTP 1165: Teletrabajo, criterios para su integración en el sistema de gestión de la SST

La gestión de la prevención de los riesgos laborales asociados a la modalidad de teletrabajo requiere algunas matizaciones para poder integrarse de forma eficaz en el sistema de prevención de la empresa. La actual regulación ha motivado la elaboración de este documento cuyo objetivo principal es facilitar la identificación de los elementos diferenciales del teletrabajo para poder integrar su gestión como una actividad más dentro del sistema preventivo.

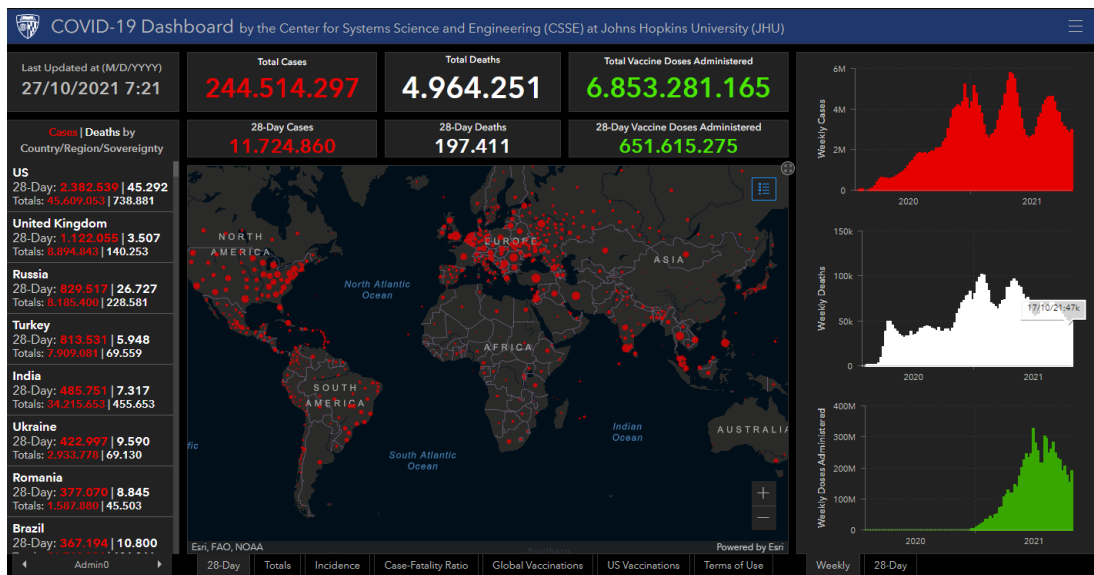
<https://cutt.ly/gRPVq8g>
#NotaTécnicaPrevención #SST #Teletrabajo

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 26.10.2021**

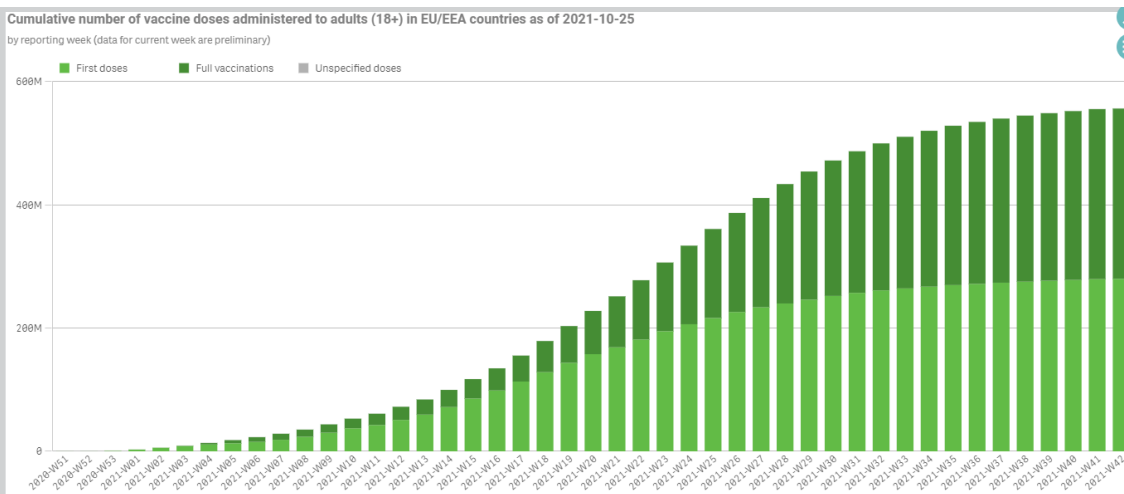
CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el dia previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	807.337	30	2.661	31,44	1.273	15,04	955	11,28	212	2,50
Aragón	162.658	68	827	62,21	439	33,02	433	32,57	143	10,76
Asturias	71.301	27	277	27,19	170	16,69	38	3,73	14	1,37
Baleares	100.616	46	784	66,92	428	36,53	610	52,07	245	20,91
Canarias	96.895	77	955	43,89	579	26,61	624	28,68	269	12,36
Cantabria	46.726	17	248	42,55	131	22,47	127	21,79	46	7,89
Castilla La Mancha	240.090	3	766	37,45	374	18,29	440	21,51	118	5,77
Castilla y León	301.160	108	1.159	48,39	683	28,52	685	28,60	288	12,03
Cataluña	928.122	232	4.542	58,38	1.864	23,96	1.915	24,61	602	7,74
Ceuta	7.584	1	14	16,63	6	7,13	4	4,75	1	1,19
C. Valenciana	514.357	40	2.480	49,04	1.280	25,31	1.521	30,08	490	9,69
Extremadura	103.181	30	344	32,33	162	15,23	178	16,73	54	5,08
Galicia	187.342	35	404	14,95	215	7,96	222	8,22	84	3,11
Madrid	897.482	238	3.318	48,94	1.803	26,59	2.003	29,54	559	8,24
Melilla	11.060	2	17	19,52	9	10,34	8	9,19	3	3,45
Murcia	142.230	34	822	54,39	377	24,95	471	31,17	129	8,54
Navarra	83.221	33	450	68,06	255	38,57	331	50,06	118	17,85
País Vasco	263.150	117	1.679	75,61	915	41,21	32	1,44	2	0,09
La Rioja	39.631	8	86	26,88	43	13,44	50	15,63	16	5,00
ESPAÑA	5.004.143	1.146	21.833	46,01	11.006	23,19	10.647	22,44	3.393	7,15

* IA: Incidència 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



European Centre for Disease Prevention and Control

COVID-19 Vaccine Tracker



EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons dús lliure, eines per a crear infografies... 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, tramitarem. Confiem que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.



Vocabularios Acerca de Comentarios Ayuda | Idioma: español ▾

Tesoro de la UNESCO

Lengua del contenido **español** Buscar

Alfabéticamente	Jerarquía	Grupos
A Á B C D E É F G H I J K L M N O Ó P Q R S T U V W X Y Z		

Abadía → Edificio religioso
Abandono de menores → Niño abandonado
Abandono escolar → Deserción escolar
Abandono infantil → Niño abandonado
Abastecimiento alimenticio → Suministro de alimentos
Abastecimiento de agua
Abastecimiento de energía
Abastecimiento de viveres → Suministro de alimentos
Abecedario → Alfabeto
Abogacía → Profesión jurídica
Abogado → Profesión jurídica
Abono → Fertilizante
Aborto
Aborigenes → Población indígena
Abreviatura
Absentismo → Permiso
Absolutismo → Totalitarismo
Absentismo escolar → Ausencia injustificada
Abuso de autoridad → Opresión
Abuso de drogas → Toxicomanía
Abuso de los derechos humanos → Violación de los derechos humanos
Abuso de menores
Abuso de poder → Opresión
Abuso sexual → Academia de ciencias

Información del vocabulario

TÍTULO	Tesoro de la UNESCO
DESCRIPCIÓN	El Tesoro de la UNESCO es una lista controlada y estructurada de términos para el análisis temático y la búsqueda de documentos y publicaciones en los campos de la educación, cultura, ciencias naturales, ciencias sociales y humanas, comunicación e información. Continuamente ampliada y actualizada, su terminología multidisciplinaria refleja la evolución de los programas y actividades de la UNESCO.
DC:IDENTIFIER	http://vocabularies.unesco.org/thesaurus
EDITOR	UNESCO
DC:RIGHTSHOLDER	UNESCO
DERECHOS	CC-BY-SA
LICENCIA	http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/igo/
CREADO	sábado, 1 de enero de 1977 00:00:00
ÚLTIMA MODIFICACIÓN	jueves, 14 de octubre de 2021 15:59:19

Fin de restricciones en la Comunitat Valenciana		
A partir de las 00 h del sábado 9 de Octubre		
Hostelería, restauración y ocio nocturno	Celebraciones y espacios en general	Cultura
Decaen los aforos y las limitaciones horarias. Las mesas serán de máximo 10 personas	Decaen los aforos en todos los establecimientos y actividades en general y las limitaciones y los aforos en acontecimientos y celebraciones	En cines, teatros, auditorios y museos aforo del 100% excepto cuando se consuma que se dejará un asiento libre de distancia
Ligas profesionales de fútbol y baloncesto	Unidad de vigilancia específica	Uso de mascarilla
No habrá un número máximo de espectadores y el límite será de 80% en pabellones y de 100% en estadios al aire libre	Esta unidad establecerá nuevas medidas de detección temprana, vigilancia y control de la COVID-19	Obligatoria en espacios cerrados de uso público y en espacios al aire libre donde no pueda respetarse la distancia de seguridad

Verifica  @generalitat
Siempre  Generalitat Valenciana
en  @generalitatvalenciana



infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – Linkedin – SlideShare