

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 26 de gener de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	9
NOVETATS LEGALS	11
DOGV.....	11
BOE.....	11
DOUE.....	11
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	12
NOVETATS INVASSAT	13
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
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	23

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

RECORDA





NOU

Si tienes una empresa en la que tus trabajadores o trabajadoras pueden estar expuestos a **agentes cancerígenos**:

1. Consulta a las autoridades y servicio de prevención sobre posibles **sustitutos** que no sean peligrosos o lo sean en menor grado.
2. Si no consigues sustituirlo estudia si es posible utilizar un sistema cerrado.
3. Instala todos las **medidas de prevención y protección** que sean necesarias.
4. No olvides las **medidas de higiene personal y protección individual** que indica la normativa (Real Decreto 665/1997).
5. Mantén un listado de las personas trabajadoras que estén expuestas con sus niveles de exposición durante al menos 40 años.
6. La **vigilancia de la salud** debe prolongarse más allá de la finalización de la exposición.

Si perteneces al servicio de prevención:

1. En la **identificación de riesgos** ten en cuenta los agentes químicos que se manejan y también los que pueden generarse en los procesos de trabajo y los procedimientos considerados cancerígenos.
2. Mantente al día en los avances en sustitución. **La eliminación del riesgo es la prioridad.**
3. Utiliza los **métodos de medición** más adecuados que garanticen la fiabilidad de los resultados.
4. En la **web del INSST** se pueden consultar las **medidas preventivas** más adecuadas para cada agente. Recuerda que se deben aplicar todos los que sean necesarios.
5. La **vigilancia de la salud** debe prolongarse más allá de la finalización de la exposición.

Si en tu trabajo hay o puede haber exposición a **agentes cancerígenos**, sigue de forma estricta **los procedimientos de trabajo seguro y todas las normas de seguridad y salud**, están pensadas para protegerte. Si tienes alguna duda consulta a tu servicio de prevención.

Puedes encontrar más información técnica aquí

Agentes cancerígenos en el trabajo: Conocer para prevenir

#ActuaYA ContraElCancerLaboral

¿Qué es un agente químico cancerígeno?

Un agente químico cancerígeno o carcinógeno es una sustancia o mezcla que tiene la capacidad de causar cáncer o aumentar su incidencia en los individuos expuestos a dicho agente.

El Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo, define como agente cancerígeno o mutágeno una sustancia o mezcla que cumple los criterios para su clasificación como cancerígeno o mutágeno en el Anexo I del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (Reglamento CLP). Se identifican con el pictograma e indicaciones de peligro siguientes:

Sustancias o mezclas cancerígenas:
H350. Puede provocar cáncer

Sustancias o mezclas mutágenas:
H340. Puede provocar defectos genéticos

Además de estas sustancias o mezclas, el Real Decreto 665/1997 también considera agente cancerígeno a una sustancia, mezcla o procedimiento de los recogidos en su anexo I.

Los **procedimientos más habituales** de nuestro sistema productivo que están incluidos en el anexo I son:

- Trabajos que supongan exposición a polvo de maderas duras.
- Trabajos que supongan exposición al polvo respirable de sílice cristalina generado en un proceso de trabajo.
- Trabajos que supongan exposición cutánea a aceites minerales previamente utilizados en motores de combustión interna para lubricar y refrigerar los elementos móviles del motor.
- Trabajos que supongan exposición a emisiones de motores diésel.

Cancerígenos químicos más habituales del entorno laboral y órganos a los que afectan:

- Nasofaringe:** Formaldehído, Polvo de maderas.
- Cavidad nasal y senos paranasales:** Fabricación de alcohol metílico y acetato de celulosa, Polvo de carbón, Compuestos de níquel, Polvo de maderas.
- Laringe:** Níquel de ácidos inorgánicos fuertes, Amianto.
- Hígado (angiosarcoma):** Cloruro de vinilo.
- Estómago:** Inductores de la manufactura de caucho.
- Tracto biliar:** 1,2-dicloroetano.
- Piel (melanoma):** Bifenilos policlorados.
- Piel (otros neoplasmas malignos):** Anilinos y compuestos inorgánicos de anhídrido, Benzodiol y alquitrán de hulla, Brea de alquitrán de hulla, Aceites minerales, sin azufre e tratados levemente con azufre.
- Plexo o peritoneo (mesotelioma):** Amianto, Erionita.
- Pulmón:** Anilinos, Anilinos y compuestos inorgánicos de anhídrido, Amianto, Brea y compuestos de brea, Bifenileno(s), éter, Cadmio y compuestos de cadmio, Compuestos de cromo (VI), Gasificación de carbón, Brea de alquitrán de hulla, Producción de caucho sintético de motor diésel, Compuestos de níquel, Industria de producción de caucho o sub-álcali.
- Riñón:** Nicotina/salvado.
- Vejiga urinaria:** 4-aminobifenilo, Anilinos y compuestos inorgánicos de anhídrido, Producción de azarinas, Benzodiol, Producción de magenta, 2-Naftilamina, Industria de producción de caucho o sub-álcali.
- Leucemia/Linfoma:** Amidas aromáticas, Benzeno, 1,3-bisfenoles, Clorobenceno, Clorobifenilo, Formaldehído, Melitán, Industria de producción de caucho sintético, Tolueno.
- Corpo del útero (endometrio):** Tartrazina, Oxalato, Amianto.
- Todos los cánceres combinados:** 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-dioxina.

RECORDA



► Guidance on occupational safety and health for domestic workers and employers to prevent and mitigate COVID-19



► Guidance on occupational safety and health for domestic workers and employers to prevent and mitigate COVID-19

► Table of contents

Foreword.....	3
Acknowledgments.....	4
Introduction.....	6
Objectives.....	7
For whom is this guidance intended?.....	7
Principles.....	7

Recommendations to prevent exposure and contagion by COVID-19.....	9
► Recommendations for employers.....	10
► Recommendations for workers.....	13



Recommendations to prevent exposure and contagion by COVID-19



This section presents the main prevention and mitigation actions that employers and domestic workers should follow to avoid the transmission of and contagion by COVID-19.

NOU



CURSO 2020-2021
Convocatoria de julio de 2021

Trabajo Fin de Máster

El suicidio en la policía española. Prevención y propuesta de mejora

Máster Universitario en Análisis y Prevención del Crimen

Autor: Israel Martín Contento
Tutor: Manuel Rodríguez Herrera



UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ
FACULTAD DE MEDICINA
TRABAJO FIN DE GRADO
GRADO EN FISIOTERAPIA



Prevalencia y factores de riesgo de lesiones musculoesqueléticas en músicos de cuerda: Una revisión sistemática

AUTOR: LEGIDO RODRÍGUEZ, MARÍA.
Nº Expediente: 2461
TUTOR: ROSES CONDE, JORGE.
Curso académico 2020-2021.
Convocatoria de junio

1

LA REVISTA DE LOS PROFESIONALES COLEGIADOS DE ENFERMERÍA

enfermería

facultativa | Año XXV | Número 361 | 16 - 31 enero 2022



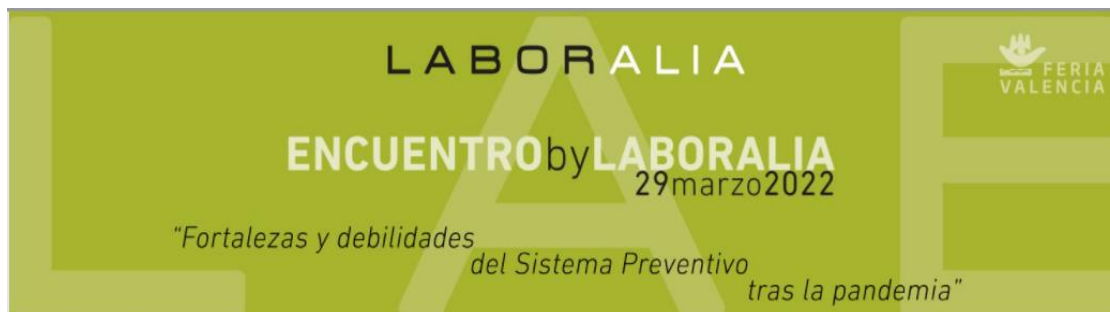
ASÍ TRABAJAN LAS ENFERMERAS EN LOS GRANDES VACUNÓDROMOS

El CGE apaluda el control del precio de los test de antígenos

Información y apoyo enfermero para afrontar el diagnóstico de cáncer

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA



AVANCE del PROGRAMA

Centro de eventos – Feria Valencia

"Encuentro by LABORALIA: Fortalezas y Debilidades del Sistema Preventivo tras la pandemia"

9:00	REGISTRO				
9:40	APERTURA ENCuentRO BY-LABORALIA 2022				
10:00	CONFERENCIA INAUGURAL				
11:15	COFEE-BREAK				
12:00	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5
14:15	PANELADO – CONCLUSIONES COMIDA – CÓCTEL				
15:30	SESIONES TEMÁTICAS COMPLEMENTARIAS				
17:30	FIN DEL ENCuentRO				

El objetivo del encuentro es compartir experiencias de la pandemia según las temáticas tratadas en cada una de las salas, con la finalidad de aprender de lo vivido y desarrollar estrategias de futuro.

En cada una de las salas 1 a 5 (mesas-taller y mesas debate) se realizará un panel/póster con las dificultades encontradas en la temática tratada y las posibles soluciones aportadas durante la pandemia o a futuro. Al finalizar, cada sala expondrá estos paneles en la sala donde se celebre el cóctel, con el ánimo de compartir con todos los asistentes las conclusiones de cada sala.

(*) En las salas 1 a 4 se realizarán unas mesas de trabajo en las que intervendrán los principales agentes sociales de la temática planteada, se contará con alrededor de 10 organizaciones entre administraciones públicas, mutuas, servicios de prevención, representación sindical, patronal y entidades de reconocido prestigio.

Cada una de estas salas dispondrán de un aforo para público de aproximadamente 30 personas, dirigido a profesionales expertos en la materia tratada.

(**) La sala 5, es una sala polivalente con distintas mesas-debate con el ánimo de compartir experiencias vividas durante la pandemia. Cada mesas-debate es liderada por un organismo, como mutuas, asociaciones de SSPP, AAPP, u otras, y propician un debate sobre una temática con el fin de ver las dificultades que ha habido y como han sido resueltas o propuestas de posibles soluciones. Esta sala no tendrá presencia de público.



RECORDA



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Distance learning course on occupational safety and health (English)

24 ENERO-15 JULIO 2022
En línea, Inglés



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Essentials in Occupational Safety and Health

1 FEBRERO-31 DICIEMBRE 2022
En línea, Inglés



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Distance learning course on occupational safety and health (Arabic)

14 FEBRERO-29 JULIO 2022
En línea, Árabe



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Training of trainers on SOLVE: Integrating health promotion into workplace OSH policy

21 FEBRERO-23 MARZO 2022
Combinado, Inglés



NOU



Qué hacemos | A quién nos dirigimos | Áreas de actuación | Quiénes somos | Buscar en Osalan | **BUSCAR**

Noticias | Agenda | Documentación | Normativa | Trámites | Transparencia | CMD | Prensa

< Inicio | f | t | in | g | e

- Qué hacemos
- > Asesoramiento y estudios
 - > Divulgación y promoción
 - > Control administrativo

Ponencias, fotografías y videos de la presentación de la Estrategia Vasca de seguridad y salud en el trabajo 2021-2026

- > Ponencias
- > Fotografías
- > Videos



PUBLICACIONES DEL INVASSAT

Difusión en 2021

Cada semana de 2021 se han descargado...

1.150 Manual básico de SST

1.096 Estadísticas de AT y EP

966 Fichas de riesgos

903 Apuntes técnicos

814 Fichas de investigación de accidentes

808 Boletín de actualidad en SST

795 Monografías

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

ALS MITJANS

[Muere un hombre en Náquera tras caer del tejado de una fábrica.](#) Levante-EMV. 21.01.2022.

[Los ingenieros industriales piden que se cumpla la normativa sobre incendios para evitar tragedias como la de Moncada.](#) Valenciaplaza. 21.01.2022.

[Sara, el asistente virtual de origen alicantino que lleva un año solventando dudas sobre la pandemia.](#) COPE. 25.01.2022.

[Dos operarios graves con quemaduras de segundo grado en A Coruña tras una fuerte explosión en unas obras.](#) Galiciapress. 25.01.2022

[Muere un hombre de 53 años al sufrir un accidente laboral en Torre Pacheco.](#) La Verdad. 25.01.2022.

[Accidente laboral en Toledo: un trabajador herido al sufrir un corte en el muslo.](#) CMMedia. 25.01.2022.

[Nuevo suicido en la Guardia Civil: un coronel se quita la vida con su arma reglamentaria.](#) Noticias trabajo. 25.01.2022.

[Contribuir a crear un mejor mundo laboral: la clave para determinar el éxito de las organizaciones.](#) El Economista. 25.01.2022.

[Las personas que han estado de baja por cáncer tienen dificultades para conservar su trabajo.](#) ConSalud.es. 25.01.20200.

[La 'Coronofobia' laboral en 2022.](#) Equipos&Talento. 25.01.2022.

[Detectan estrés y problemas de salud mental en enfermeros veterinarios de Reino Unido.](#) Diario Veterinario. 25.01.2022.

[Demanda de especialistas en medicina del trabajo en tiempos de pandemia . Dra. M^a Teresa del Campo \(Aeemt\).](#) iSanidad. 25.01.2022.

[Navantia y Eolos han probado un barco autónomo para mantener parques eólicos marinos.](#) Forococheseléctricos. 25.01.200.

Vols saber?

[El GCMSC recomana l'administració de vacunes ARNm per a la COVID-19 en menors de 12 anys i en confirma la seguretat en aquest grup d'edat.](#) ISGlobal. 20.01.2022.

[Preguntas y respuestas sobre la dosis de refuerzo de la vacuna anticovid.](#) Mónica G. Salomone. SINC. 20.01.2022.

[¿Será ómicron el final de la pandemia?](#) The Conversation. 20.01.2022.

[El CSIC publica un ranking de más de 100.000 investigadores españoles.](#) CSIC. 21.01.2022.

[NIOSH Noise: A 50-Year Timeline of Research and Intervention.](#) Christa L. Themann et al. NIOSH Science Blog. 19.01.2022.



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 9264 de 26 de gener de 2022.

Conselleria de Hacienda y Modelo Económico

RESOLUCIÓN de 29 de diciembre de 2021, de la Conselleria de Hacienda y Modelo Económico, por la que se autoriza generar crédito en el capítulo 7 del programa 542.50, Investigación, desarrollo tecnológico e innovación (I+D+i), de la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, por importe de 1.237.527,67 euros, por ingresos obtenidos por donaciones realizadas para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por la covid-19, en aplicación de lo previsto en el Decreto ley 4/2020, de 17 de abril, del Consell, de medidas extraordinarias de gestión económico-financiera para hacer frente a la crisis producida por la covid-19. Expediente 06.038/21-224. [2022/101] .

<https://dogv.gva.es/es/resultat-dogv?signatura=2022/101&L=1>

BOE

Núm 22 de 26 de gener de 2022. Sense novetats.

DOUE

L017 de 26 de gener de 2022. Sense novetats.

RECORDA

**EVITEMOS HOY
EL CÁNCER LABORAL DE MAÑANA**



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 1501-5:2021. Vehículos para la recogida de residuos. Requisitos generales y requisitos de seguridad. Parte 5: Dispositivos de elevación de contenedores en vehículos para la recogida de residuos. 2021-12-07
- UNE-EN ISO 11202:2010 V2/ A1:2021 Acústica. Ruido emitido por maquinaria y equipos. Determinación de los niveles de presión acústica en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas aplicando correcciones ambientales aproximadas. Modificación 1. (ISO 11202:2010/Amd 1:2020).

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 1182:2011. Ensayos de reacción al fuego de productos. Ensayo de no combustibilidad. (ISO 1182:2010). 2022-01-01
- UNE 53127:2002. Plásticos celulares. Determinación de las características de combustión de probetas en posición horizontal sometidas a una llama pequeña. 2021-12-30



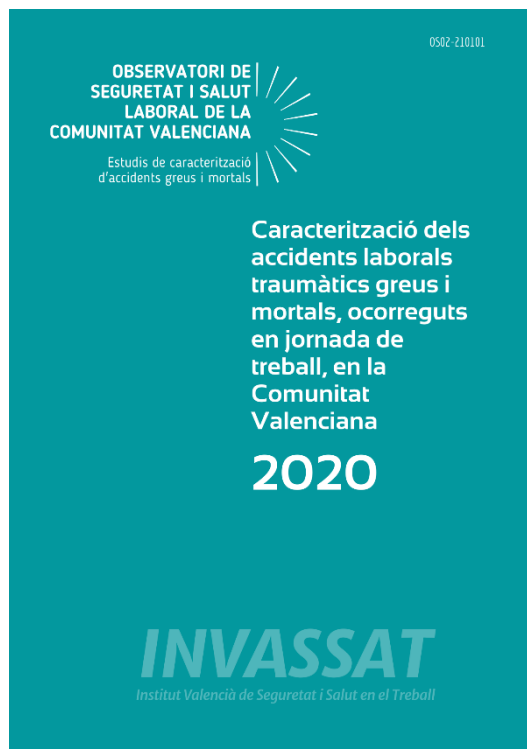
Normas técnicas aplicables a los epi

- AEN/CTN81-Prevención y medios de protección personal y colectiva en el trabajo
- CEN/TC79 Respiratory protective devices
- CEN/TC85 Eye protective equipment
- CEN/TC158 Head protection
- CEN/TC159 Hearing protectors
- CEN/TC160 Protection against falls from a height including working belts
- CEN/TC161 Foot and leg protectors
- CEN/TC162 Protective clothing including hand and arm protection and lifejackets
- ISO/TC94 Personal safety-Protective clothing and equipment
- ISO/TC 94/SC 3 Foot protection
- ISO/TC 94/SC 15 Respiratory protective devices
- ISO/TC 94/SC 6 Eye and face protection

Listados de normas une aplicables a los distintos tipos de epi

- Listado de normas UNE de **equipos de protección respiratoria**
- Listado de normas UNE de **equipos de protección ocular y facial**
- Listado de normas UNE de **equipos de protección de la cabeza**
- Listado de normas UNE de **ropa y guantes de protección**
- Listado de normas UNE de **equipos de protección auditiva**
- Listado de normas UNE de **equipos de protección contra caídas de altura**
- Listado de normas UNE de **equipos de protección piernas y pies**

NOVETATS INVASSAT



Servei de PRL de la GV

- **NOU** [Píndoles covid19: Maneig de casos i contactes](#) [20.01.2022]
- **NOU** [Píldoras covid19: Manejo de casos y contactos](#) [20.01.2022]

Estadístiques de l'INVASSAT

- **NOU** [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-noviembre 2020 - Enero-noviembre 2021](#) [19.01.2022]
- [Estadística de accidentes de trabajo. Diciembre 2020 - Noviembre 2021](#) [14.01.2022]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2020 – Noviembre 2021](#) [14.01.2022]

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana: Estudis sobre sinistralitat laboral

- [Caracterització dels accidents laborals traumàtics greus i mortals, ocorreguts en jornada de treball en la Comunitat Valenciana durant l'any 2020](#) [17.01.2022]
- [Caracterización de los accidentes laborales traumáticos graves y mortales, ocurridos en jornada de trabajo en la Comunitat Valenciana durante el año 2020](#) [17.01.2022]

Manual bàsic de seguretat i salut en el treball

- [Primers auxilis](#) [20.12.2021]
- [Primeros auxilios](#) [20.12.2021]



RECORDA

UNE Normas en nuestra vida

Acústica

Cada vez estamos más expuestos a la contaminación acústica. El desarrollo de actividades industriales, el aumento del tráfico rodado y del transporte en general, así como del ocio hace que estemos muy expuestos a ella. Más de 150 normas UNE aportan métodos estandarizados para medir el sonido, el ruido y su transmisión, para contribuir con ello a mitigar esta contaminación. Aquí se muestran algunas de ellas.

SERIE UNE-EN ISO 16283

Acústica. Medición in situ del aislamiento acústico en los edificios y en los elementos de construcción

UNE-EN IEC 60704-2-1

Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-1: Requisitos particulares para aspiradores en seco

UNE-EN 16703

Acústica. Código de ensayo para sistemas de paneles secos de placas de yeso con montantes de acero. Aislamiento acústico a ruido aéreo

UNE-EN ISO 11202

Acústica. Ruido emitido por maquinaria y equipos. Determinación de los niveles de presión acústica en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas aplicando correcciones ambientales aproximadas. (ISO 11202:2010)

UNE 74165

Acústica. Código de ensayo para la medida del ruido aéreo emitido por cortadoras de césped motorizadas, tractores para césped y jardines, segadoras profesionales y tractores para césped y jardines con ensamblajes para siega

UNE-EN ISO 9612

Acústica. Determinación de la exposición al ruido en el trabajo. Método de Ingeniería. (ISO 9612:2009)

UNE-EN ISO 4869-1

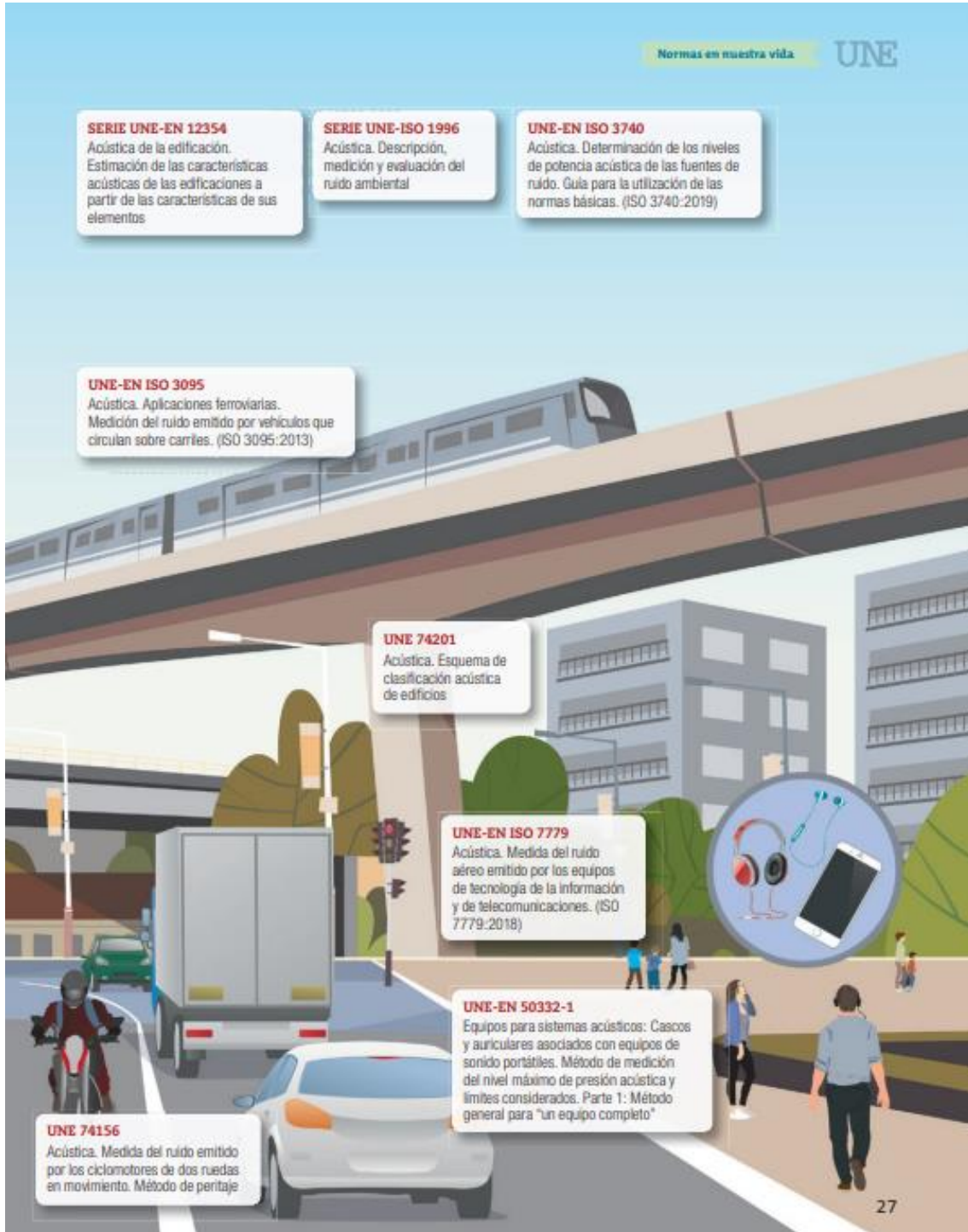
Acústica. Protectores auditivos contra el ruido. Parte 1: Método subjetivo para la medición de la atenuación acústica. (ISO 4869-1:2018)

UNE-EN ISO 9295

Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de alta frecuencia emitidos por máquinas y equipos. (ISO 9295:2015)

UNE-EN 14389-1

Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Métodos de evaluación del comportamiento a largo plazo. Parte 1: Características acústicas



NOVETATS OIT

NOU [La OIT lanza una nueva plataforma para descargar videos](#)

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) lanzó una nueva plataforma para descargar videos dirigida a los medios y al público en general. La plataforma en línea, en funcionamiento desde el 24 de enero, contiene una amplia selección de videos producidos por la OIT y está organizada en tres secciones separadas.

[Los educadores y la evolución del sector de la enseñanza y del mundo del trabajo](#)

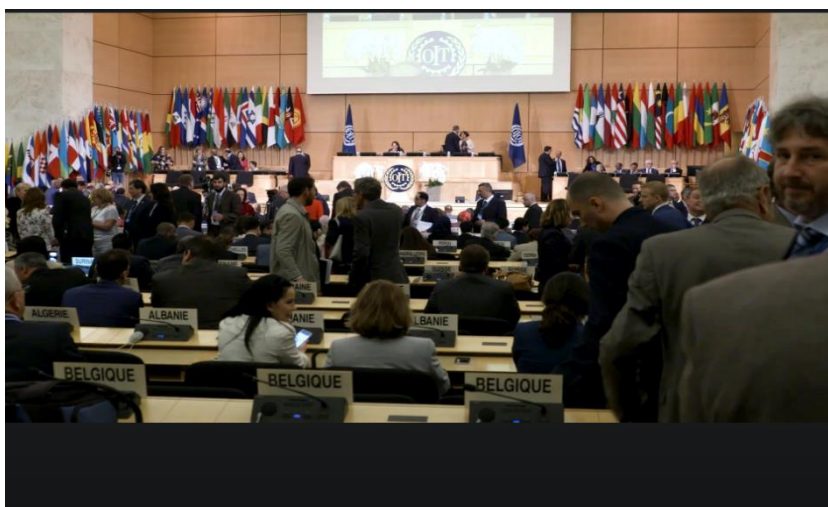
Un aprendizaje permanente eficaz y una educación de calidad para todos son esenciales para un mejor futuro del trabajo. Para que los profesores, formadores y auxiliares educativos puedan satisfacer esta necesidad, tendrán que aprender a utilizar nuevas tecnologías y nuevos métodos de enseñanza y requerirán apoyo para asumir crecientes responsabilidades.

[Reunión técnica sobre las repercusiones de la digitalización en el sector financiero](#)

La finalidad de la reunión es abordar los desafíos y oportunidades relativos a las repercusiones de la digitalización para el futuro del trabajo en el sector financiero. Se prestará una atención particular a las tendencias mundiales y a las políticas, estrategias y buenas prácticas encaminadas a promover el trabajo decente en el sector.

[La OIT celebra diálogos públicos con los candidatos a Director General](#)

Los candidatos al puesto de Director General de la OIT participan en un diálogo público con los mandantes de la OIT los días 20 y 21 de enero de 2022. Los diálogos, transmitidos en directo en esta página, incluyen una breve presentación de cada uno de los cinco candidatos seguida de una sesión de preguntas y respuestas con los mandantes tripartitos de la OIT.



NOVETATS EU-OSHA

NOU [The Future of Work – event summary now available](#)

During an online seminar on 12 November 2012, two discussion papers were presented by their authors and discussed in breakout sessions with EU-OSHA's network of focal points: 'The future of working in a virtual environment and OSH' and 'The development of dynamic risk assessment and implications for OSH'.

[Building Competence in Risk Management of Future HSE Professionals](#)

The first outputs of the RiskMan project are now available. Main objective of the initiative was to develop relevant and high-quality competences of future HSE (Health, Safety and Environment) professionals in the area of risk management through transnational cooperation among universities, insurance institutions, enterprises and other key stakeholders.

[Por qué un proceso de asistencia multidisciplinar puede beneficiar a las personas con esclerosis múltiple](#)

Los trastornos musculoesqueléticos (TME) afectan a la vida de las personas que padecen esclerosis múltiple (EM), también a su capacidad para trabajar. En una nueva publicación conjunta del Instituto Nacional Italiano de Seguros contra Accidentes de Trabajo (INAIL) y la EU-OSHA se presentan las intervenciones y estrategias de prevención para mitigar el efecto de los TME en las personas trabajadoras que padecen EM.

[OSHWiki article in the spotlight: Foresight study on the circular economy and its effects on OSH](#)

Within its foresight approach, EU-OSHA looks at changes that may take place in the future and considers what their consequences could be, with the aims of improving policy and regulation and raising awareness to reduce work-related accidents and ill health. Within its new foresight cycle, work is focused on the circular economy (CE) and its effects on occupational safety and health (OSH), primarily within the European context.



Building Competence in Risk Management of Future HSE Professionals


RECORDA


About project
Informations about project RISKMAN

[Learn more](#)


Project Meetings
Dates of Individual project meetings

[Learn more](#)


Contact
Contact on leader project, contact form

[Learn more](#)

NOVETATS INSST

NOU [Díptico: "Agentes cancerígenos en el trabajo: Conocer para prevenir"](#)

Conocer el problema es el primer paso para encontrar una solución. Por ello, en el ámbito de la campaña Evitemos hoy el cáncer laboral de mañana, el INSST ha elaborado distintos materiales con el objetivo de visibilizar socialmente el problema del cáncer de origen laboral ...

[Evitemos hoy el cáncer laboral de mañana](#)


El cáncer es la principal causa de la mortalidad laboral en la unión europea y representa más muertes de personas menores de 65 años en la ue que cualquier otra enfermedad. Se estima que los agentes cancerígenos son los causantes de unas 100.000 muertes cada año. Las medidas de lucha contra el cáncer en el lugar de trabajo son un elemento esencial del plan europeo de lucha contra el cáncer y del nuevo marco estratégico europeo de seguridad y salud en el trabajo.

[Estudio ergonómico en el sector del calzado: tareas de aparato](#)


El puesto de trabajo de aparato es uno de los más representativos del sector del calzado y de otras industrias textiles. Tradicionalmente ocupado por mujeres, las condiciones de trabajo implican aspectos ergonómicos (posturas estáticas, repetitividad, etc.) que se asocian con trastornos musculoesqueléticos. Para cuantificar los principales factores de riesgo ergonómico y proponer recomendaciones de mejora se ha llevado a cabo un estudio, realizado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) y el Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV). Mediante una revisión documental y un estudio de campo en diferentes empresas, se han identificado los principales problemas ergonómicos existentes en este puesto de trabajo y se han propuesto soluciones tanto de diseño del puesto como organizativas para su mejora.

[Listados de normas técnicas aplicables a los equipos de protección individual](#)


Los EPI están sometidos a un "doble marco normativo": desde la óptica de la seguridad y salud en el trabajo, el Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, establece las disposiciones mínimas para garantizar una protección adecuada del trabajador/a durante su utilización y desde el punto de vista de la seguridad del producto, el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, establece los requisitos que deben cumplir los EPI, desde su diseño y fabricación hasta su comercialización, con el fin de garantizar la salud y seguridad de los usuarios.



Con la colaboración de:



NOTA DE PRENSA



**EVITEMOS HOY
EL CÁNCER LABORAL DE MAÑANA**

MADRID, 11 DE NOVIEMBRE DE 2021

EL CÁNCER ES LA PRINCIPAL CAUSA DE LA MORTALIDAD LABORAL EN LA UNIÓN EUROPEA Y REPRESENTA MÁS MUERTES DE PERSONAS MENORES DE 65 AÑOS EN LA UE QUE CUALQUIER OTRA ENFERMEDAD. SE ESTIMA QUE LOS AGENTES CANCERÍGENOS SON LOS CAUSANTES DE UNAS 100.000 MUERTES CADA AÑO. LAS MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL CÁNCER EN EL LUGAR DE TRABAJO SON UN ELEMENTO ESENCIAL DEL PLAN EUROPEO DE LUCHA CONTRA EL CÁNCER Y DEL NUEVO MARCO ESTRATÉGICO EUROPEO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. POR ELLO, LAS INSTITUCIONES, CONSCIENTES DE ESTE PROBLEMA, HAN PREVISTO MEDIDAS CONCRETAS PARA REDUCIR LA EXPOSICIÓN LABORAL A LOS AGENTES CANCERÍGENOS.

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), I.D.A., S.E., en colaboración con la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (ESF/OSHA), y la Red Española de Seguridad y la Salud en el Trabajo (RESST) quiere difundir en la Jornada Técnica de hoy ["Agentes cancerígenos: trabajando para tener el cáncer laboral"](#), las acciones que se están realizando en España y en Europa y que tienen como prioridad la protección de las personas frente a la exposición laboral a sustancias cancerígenas. Estas medidas comprenden cambios legislativos y acciones de sensibilización que se llevarán a cabo en las empresas para alcanzar a toda la población trabajadora potencialmente expuesta con el objetivo de evitar hoy el cáncer laboral de mañana.

MEDIDAS LEGISLATIVAS

Consciente del problema, la Comisión Europea se ha comprometido a reforzar la lucha contra los cánceres relacionados con el trabajo en el nuevo Marco Estratégico de Seguridad y Salud en el Trabajo 2021-2027, mediante propuestas legislativas, acompañadas de acciones de orientación y sensibilización. Las propuestas legislativas se enmarcan en la revisión de la Directiva sobre agentes cancerígenos o mutágenos (Directiva 2004/37/CE) para establecer valores límite de exposición a los químicos cancerígenos más comunes en los lugares de trabajo. En la actualidad ya se han publicado tres modificaciones de la directiva y en ellas se incluyen, entre otros, agentes químicos como el polvo de sílice respirable cristalina y las emisiones de humos diésel que pasan a formar parte del listado de sustancias, mezclas y procedimientos y en los asigna un valor límite vinculante en el anexo III. En esta misma línea, la Comisión se compromete a continuar con los esfuerzos para evitar muertes debidas al cáncer y demás enfermedades profesionales gracias a nuevas propuestas legislativas, como la siguiente revisión de la directiva, la cuarta de este proceso, y la anunciada modificación de la directiva sobre la

RECORDA

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Musculoskeletal disorders in workers with multiple sclerosis: a task-oriented view](#) [en línia]. Bilbao: EU-OSHA, 2022. 17 p. [Consulta: 24.01.2022].

Condicions de treball | Treballadors i treballadores amb discapacitat | Trastorns musculoesquelètics

Els trastorns musculoesquelètics (TME) i les seues causes en l'esclerosi múltiple (EM) no es comprenen bé, però tenen un efecte en la qualitat de vida de les persones amb EM. L'impacte de la EM s'estén a la capacitat de treball dels pacients, sent la reducció de l'ocupabilitat la conseqüència social més important. Aquest article amplia el coneixement sobre els MSD (trastorns musculoesquelètics) en la EM i el seu efecte en les activitats laborals dels afectats. Les condicions de treball i l'entorn de les persones amb EM sovint han d'adaptar-se al seu estat de salut, ja que els factors relacionats amb el treball, el suport i els símptomes afecten la capacitat per a aconseguir i mantindre un treball. El document destaca els aspectes positius d'un enfocament multidisciplinari de la intervenció i el paper de la teràpia ocupacional. S'aprofundeix en l'apoderament a través de la formació, especialment per als professionals de seguretat i salut en el treball de les empreses, i els mitjans per a identificar i introduir ajustos raonables que puguin permetre a les persones amb discapacitat trobar i conservar una ocupació.

INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (Madrid). [Estudio de los efectos de la hiperconexión digital en la salud laboral de los trabajadores/as](#) [en línia]. Federación ASPA de Servicios de Prevención Ajenos, aut. Madrid: IRSST, 2021. 63 p. [Consulta: 24.01.2022].

Estrés | Organització del treball | Psicosociologia | Trastorns musculoesquelètics | PRL COVID-19 | Teletreball

SIVERIO JIMÉNEZ, Ana Daniela. [Impacto del Covid-19 en la desigualdad de género en el mercado laboral](#) [en línia]. Trabajo fin de grado. Ginés Guirao Pérez, Domingo Jesús Lorenzo Díaz, dtra. Santa Cruz de Tenerife: Universidad de La Laguna, 2021. 35 p. [Consulta: 24.01.2022].

PRL COVID-19 | Teletreball

MORÉ CORRAL, Paloma. [Cuidados y crisis del coronavirus: el trabajo invisible que sostiene la vida](#). *Revista Española de Sociología* [en línia]. 2020, 3, 29. 737-745. [Consulta: 17.01.2021]. ISSN: 1578-2824. <https://doi.org/10.22325/fes/res.2020.47>

Prevençió i gènere | Sanitat i serveis socio-sanitaris | PRL COVID-19 | Teletreball

TODOLÍ SIGNES, Adrián. [Making Algorithms Safe for Workers: Occupational Risks Associated With Work Managed by Artificial Intelligence](#). *Transfer: European Review of Labour and Research* [en línia]. 2021. 20 p. [Consulta: 18.01.2022]. DOI: 10.1177/10242589211035040

Gestió de la prevenció

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ (França). [Quelles évolutions du travail dans les cinq prochaines années?: Synthèse des déclinaisons en santé et sécurité au travail de l'exercice de prospective Futuribles/INRS](#) [en línia]. París: INRS, Institut National de recherche et de sécurité, 2021. 57 p. [Consulta: 17.01.2021]. ISBN: 978-2-7389-2715-6.

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

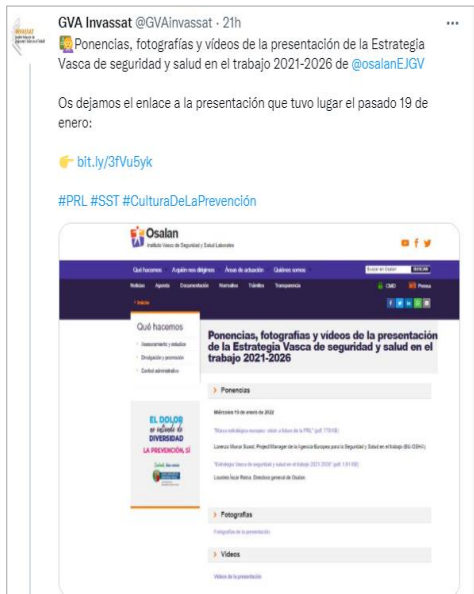
AMERICAN INDUSTRIAL HYGIENE ASSOCIATION. [The Role of the Industrial Hygienist in a Pandemic](#) [en línia]. Virginia (Estados Unidos): American Industrial Hygiene Association (AIHA), 2021. 84 p. [Consulta: 12.01.2022]. ISBN: 978-1-950286-01-0.

Higiene industrial | Agents biològics | Vigilància de la salut | Sanitat i serveis socio-sanitaris | PRL COVID-19

ANEFA. [Promoción de la seguridad vial laboral en el sector de los áridos : manual de consulta](#) [en línia]. Madrid: Asociación Nacional de Empresarios Fabricantes de Áridos, 2016. 100 p. [Consulta: 12.01.2022]

Construcció | Seguretat viària laboral | Transport

INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19

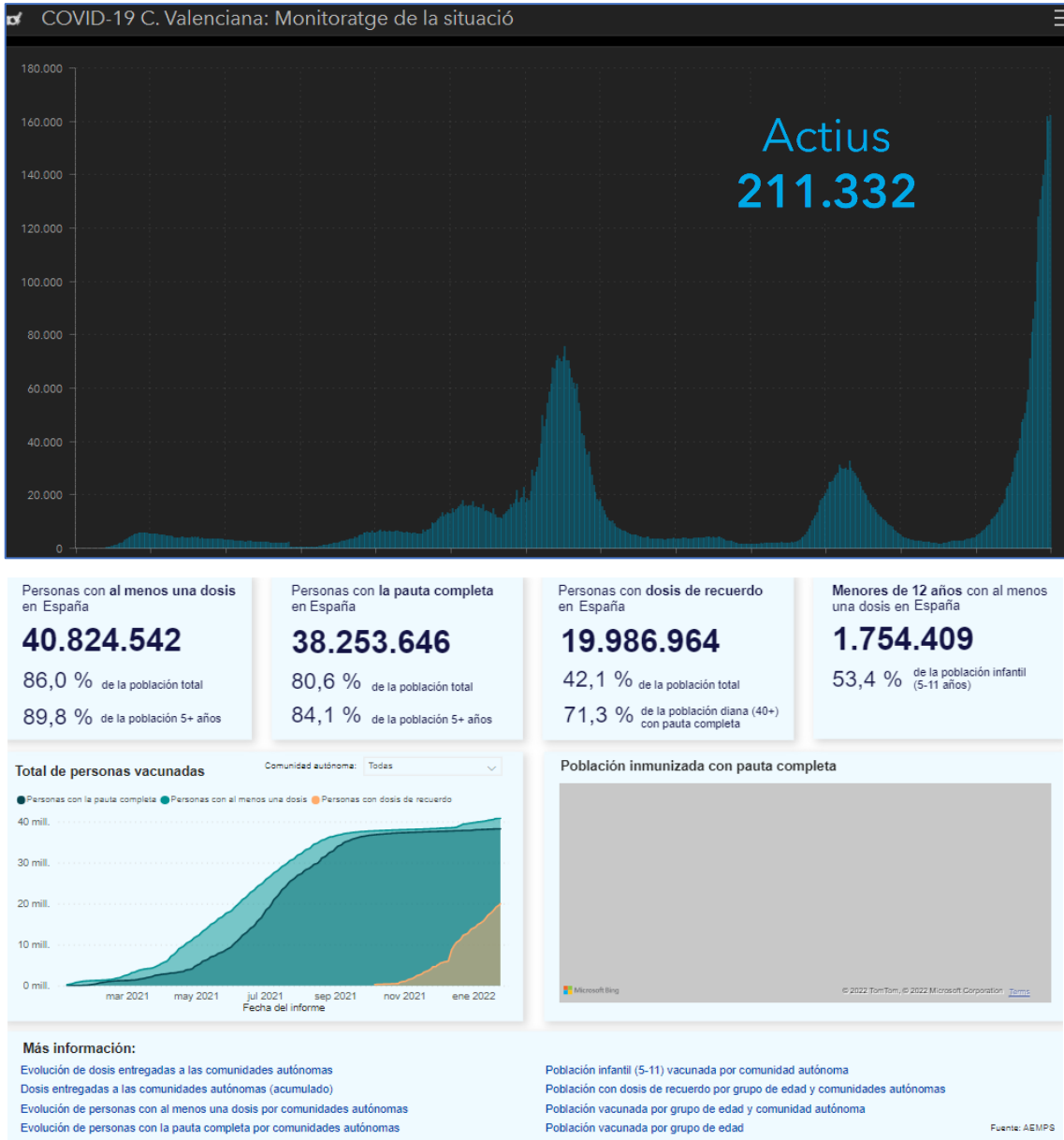
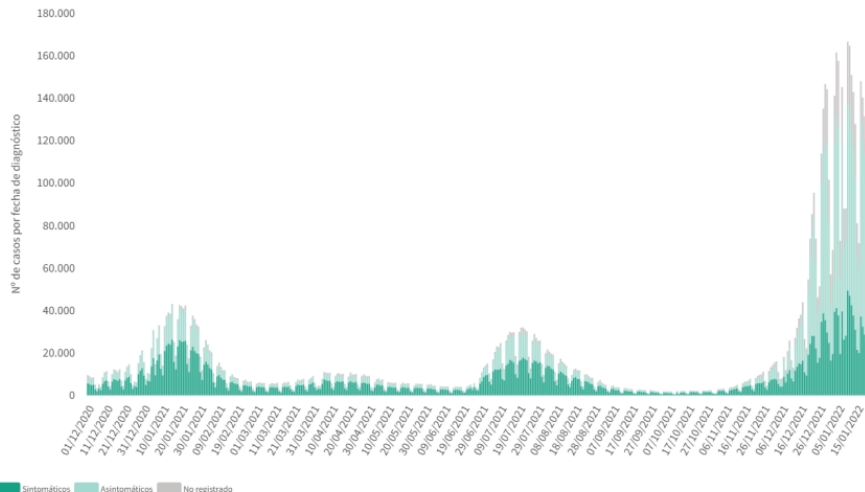
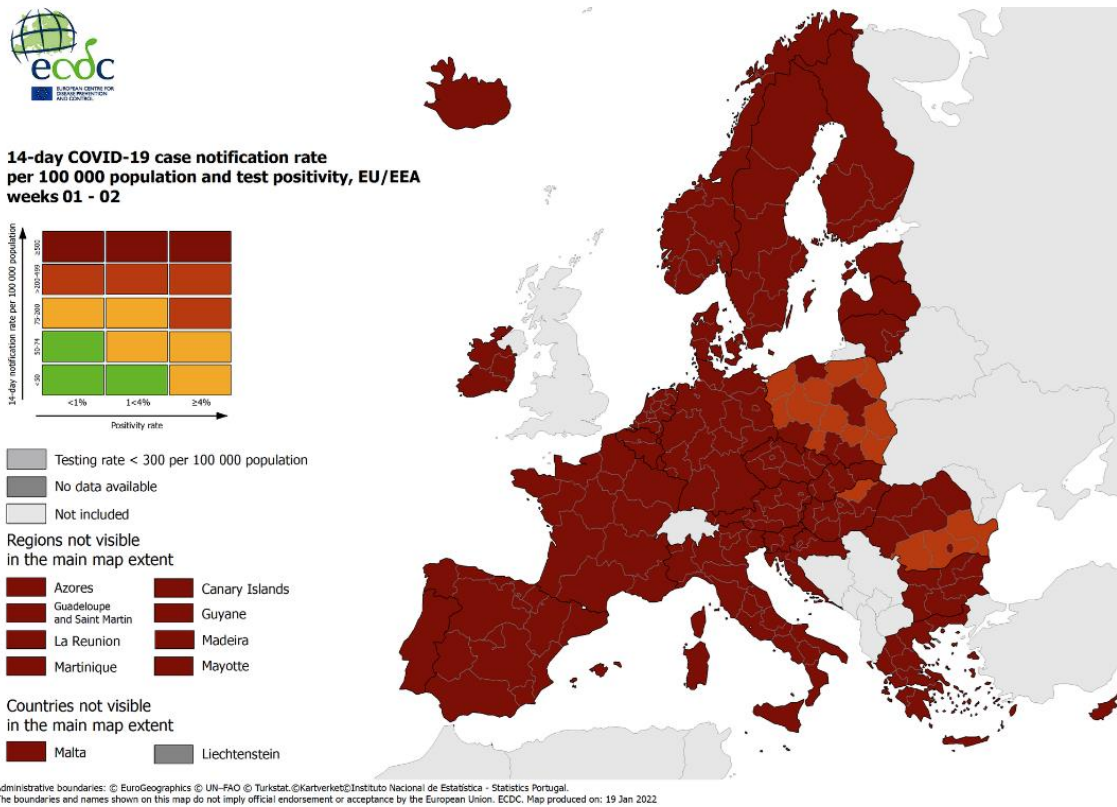
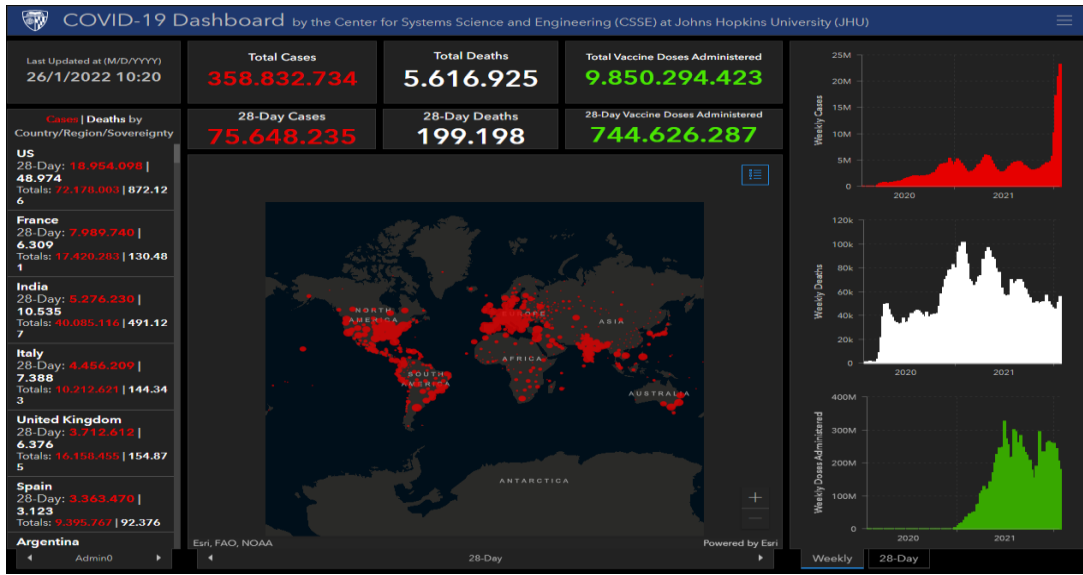


Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 24.01.2022 (datos consolidados a las 15:00 horas del 25.01.2022).





Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat © Karverket © Instituto Nacional de Estadística - Statistics Portugal. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 19 Jan 2022.



EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

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 d'ús 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, tramitem. Confiam que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.



Lluís Codina

Lluís Codina (UPF), Carlos Lopezosa (UPF), Alexis Apablaza-Campos (UNIACC)



**Componentes
fundamentales de
la comunicación
académica**



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



DigiDoc
Digital documentation and
interactive communication
Research group

INVASSAT

RECULL

D'ACTUALITAT EN SST

2021

SEGUIMENT ANUAL

10.251

REFERÈNCIES
RECOLLIDES
EN TOTAL

247

edicions
durant el any
2021

3.521

notícies de
premsa

401

referències
legals

398

referències a
documents
incorporats a la
Biblioteca Digital de
PRL

549

novetats de
l'INSST, EU-
OSHA i OIT

2.616

referències
COVID-19

281

normes UNE

#CertificatCOVID | Comunitat Valenciana

GENERALITAT VALENCIANA

<p>Què és el #CertificatCOVID?</p> <p>És el certificat europeu de vacunació, un document segur i gratuït.</p>	<p>On he de presentar-ho?</p> <p>En establiments d'oci o restauració (+50 pers.) i d'activitats d'atzar amb restauració, a esdeveniments (+500 pers.) on no sempre es puga dur mascareta, en visites a hospitals i residències de serveis socials</p>	<p>On puc traure'm el #CertificatCOVID?</p> <p>A través de la pàgina web de la Conselleria de Sanitat o de manera presencial als centres de salut amb cita prèvia</p>
<p>En quins formats puc presentar-ho?</p> <p>El #CertificatCOVID es pot presentar en paper o en el mòbil, junt amb el document acreditatiu d'identitat</p>	<p>Quan entra en vigor?</p> <p>A partir de les 00h del dissabte, 4 de desembre</p>	<p>Ús de la mascareta</p> <p>Continua sent obligatori en espais tancats d'ús públic i en espais a l'aire lliure on no puga respectar-se la distància de seguretat</p>

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

xTa xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Fin de restricciones en la Comunitat Valenciana

A partir de las 00 h del sábado 9 de Octubre

GENERALITAT VALENCIANA

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

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

xTi xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare