

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



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 18 de gener de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	8
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

0502-210102

OBSERVATORIO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE LA COMUNITAT VALENCIANA

Estudios de caracterización de
accidentes graves y mortales

Caracterización de
los accidentes
laborales
traumáticos graves y
mortales, ocurridos
en jornada de
trabajo, en la
Comunitat
Valenciana

2020

Índice

1	Introducción	Pág. 4
2	Accidentes de trabajo en la Comunitat Valenciana. Datos globales 2020	Pág. 5
2.1	Accidentes de trabajo en jornada. Clasificación	Pág. 5
2.2	Accidentes de trabajo <i>in itinere</i> . Clasificación	Pág. 6
3	Resultados obtenidos a partir de la investigación de los accidentes de trabajo traumáticos en jornada	Pág. 6
3.1	Caracterización según el tipo de contrato de las personas trabajadoras accidentadas	Pág. 6
3.2	Caracterización según antigüedad en el puesto de trabajo de las personas accidentadas	Pág. 7
3.3	Caracterización según tamaño de empresa	Pág. 9
3.4	Caracterización según sexo de las personas trabajadoras accidentadas	Pág. 10
3.5	Caracterización por edad de las personas trabajadoras accidentadas	Pág. 10
3.6	Caracterización por lugar y centro de trabajo en el que ha ocurrido el accidente	Pág. 12
3.7	Caracterización según la hora de trabajo en la que ocurren los accidentes	Pág. 14
3.8	Caracterización según tipo de trabajo realizado en el momento del accidente	Pág. 16
3.9	Caracterización de los accidentes según su forma	Pág. 17
3.10	Caracterización por tipo de lesión	Pág. 18
3.11	Caracterización por agente material	Pág. 19
3.12	Caracterización según las causas de los accidentes	Pág. 29
3.13	Gestión preventiva de los riesgos causantes de los accidentes	Pág. 40
4	Conclusiones	Pág. 44



RECORDA



AÑO 2021



NP
Notas Técnicas de Prevención

1.162

Exoesqueletos I: Definición y clasificación

*Exoskeletons I: Definition and classification.
Exosquelettes I: Définition et classification.*

Autor:

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

El desarrollo tecnológico ha conseguido crear un nuevo tipo de dispositivos, los exoesqueletos, que empiezan a presentarse como una vía de intervención ergonómica y de mejora de las condiciones de trabajo, especialmente en lo que a la Carga Física se refiere.

Elaborado por:

Jon Zubizarreta Molinero
CENTRO NACIONAL DE VERIFICACIÓN DE MAQUINARIA. INSST

RECORDA

AÑO 2021



NP
Notas Técnicas de Prevención

1.163

Exoesqueletos II: Criterios para la selección e integración en la empresa

*Exoskeletons II: Criteria for selection and integration in the company.
Exosquelettes II: Critères de sélection et d'intégration dans l'entreprise*

Autor:

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

Esta NTP se centra en los equipos conocidos como "exoesqueletos" en un entorno laboral, equipos que se emplean con el objeto de reducir la carga física en tareas concretas. A la hora de determinar la necesidad o conveniencia de utilizar un exoesqueleto, es imprescindible tener presente los principios de la acción preventiva. Una vez que se ha determinado que el exoesqueleto podría ser una solución a un problema, se deben considerar una serie de aspectos para la selección e implantación del más adecuado. A continuación, se presentan algunos criterios que podrían ser útiles para este fin.

Elaborado por:

Teresa Álvarez Bayona
CENTRO NACIONAL DE NUEVAS TECNOLOGÍAS. INSST



DISCUSSION PAPER



NOU

MUSCULOSKELETAL DISORDERS IN WORKERS WITH MULTIPLE SCLEROSIS: A TASK-ORIENTED VIEW

This discussion paper was developed as part of the collaboration agreement signed by the Italian National Institute for Insurance against Accidents at Work (INAIL) and the European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) related to the provision of research services in the area of musculoskeletal disorder (MSD) prevention. It presents the findings of research developed by the INAIL Department of Occupational and Environmental Medicine, Epidemiology and Hygiene in partnership with the Italian Multiple Sclerosis Foundation (FISM).

Multiple sclerosis (MS) is an inflammatory demyelinating chronic disease of the central nervous system (CNS). MSDs and their causes are not well understood in MS. Asymmetric posture, walking impairment, muscle weakness, sensitive dysfunction and spasticity are believed to play a role in their onset. In this context, the most common type of pain is lower back pain that ranges from 10 to 21.4 %. These MSDs can affect the quality of life of persons with MS (PwMS), and in particular their working activities. In this paper we present proposals aimed at improving safety and health conditions during working activities by delivering an ad hoc multidisciplinary intervention focused on occupational therapy in particular. In the paper, the intervention's effect is taken into account by evaluating improvements using patient reported outcomes (PROs) to detect the effect of multidisciplinary interventions in working activities. Moreover, this paper aims to improve knowledge on MSDs in MS (and the effect on working activities) and to contribute to empowerment training, especially addressed to occupational safety and health (OSH) professionals. This will result in improving risk assessment and management, as well as the health surveillance process, by focusing on continuous enhancement in the protection of the health and safety of workers with MS, from the perspective of their successful job integration/reintegration and maintenance of employment.

Multiple sclerosis: an overview

MS is a chronic disease of the CNS that affects almost 3 million people worldwide (Multiple Sclerosis International Federation (MSIF), 2013).

Data reported in the European MS Barometer 2020 show that 1.2 million people overall have MS in the 35 European countries considered, including the Russian Federation (European Multiple Sclerosis Platform, 2021). Figure 1 shows the number of people with MS in European countries.

Figure 1: Number of people with MS in Europe (absolute values x 1,000)



Source: Italian Multiple Sclerosis Society (AISM), 2021.

Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.

AGENDA PREVENCIONISTA

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	COFFEE-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



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Training of trainers on improving safety and health in small and micro enterprises

1 MARZO-3 JUNIO 2022
Combinado. Inglés



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

GRATUITO

Essentials of Fire Safety Inspection

En línea. Bengali, Inglés



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

E-Learning course on Employment Injury Schemes and the Prevention of Occupational Accidents and Diseases.

14 MARZO-20 MAYO 2022
En línea. Inglés



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

SOLVE: Integrating health promotion into workplace OSH policy

14-18 MARZO 2022
Presencial. Inglés



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Curso a distancia sobre seguridad y salud en el trabajo

23 MAYO-12 NOVIEMBRE 2022
En línea. Español



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

National Programmes and Systems on Occupational Safety and Health

6-17 JUNIO 2022
Presencial. Inglés



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Gestión de la seguridad y salud en el trabajo

11-22 JULIO 2022
Presencial. Español

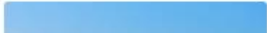


SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

GRATUITO

Fire Safety Management

En línea. Inglés



ALS MITJANS

[Alerta en el Ayuntamiento al dispararse los contagios entre los funcionarios.](#) Las Provincias. 18.01.2022.

[El estrés del covid pasa factura a los médicos: un 75% más de consultas psiquiátricas.](#) El Confidencial. 17.01.2022.

[Muere la trabajadora que sufrió un accidente de tráfico en el Polígono Centrovía de La Muela.](#) Herado. 18.01.2022.

[Un trabajador herido al caer por el hueco de un ascensor en la capital.](#) Ondacero. 18.01.2022.

[Dos heridos en un accidente en la fábrica de Aneto en Artés \(Barcelona\).](#) EuropaPress. 17.01.2022.

[Un accidente laboral pone en jaque a Amazon.](#) El Correo de Andalucía. 18.01.2022.

[Los hoteles de Baleares deberán instalar camas elevables para mitigar los problemas físicos de las Kellys.](#) La opinión de Málaga. 17.01.2022.

[Bajas laborales en la 6ª ola Covid, cuestiones en torno a la gestión y la salud laboral.](#) José Manuel Vicente Pardo. iSanidad. 17.01.2022.

[Un profesor de la UV analiza seis grupos de riesgos para la salud causados por los algoritmos en el ámbito laboral.](#) EuropaPress. 17.01.2022.

[Los 7 hábitos que no percibimos pero afectan la productividad y generan estrés en el ámbito laboral.](#) Infobae. 18.01.2022.

Vols saber?

[**Los mapas que predijeron la pandemia y ayudaron a evitar una catástrofe aún mayor.**](#) Marta Villena. El País. 18.01.2022.

[**2021, el octavo año más cálido de este siglo en España.**](#) SINC. 17.01.2022.

[**Por qué la erupción volcánica en Tonga ha sido tan violenta, y qué podría ocurrir ahora.**](#) Shane Cronin. The Conversation. 17.01.2022.

[**Identificados un tipo de vidrio y una arcilla con una potente actividad para combatir virus.**](#) CSIC. 17.01.2022.

[**The Role of the Industrial Hygienist in a Pandemic: A roadmap for COVID-19 and beyond.**](#) Roger Lewis et al. NIOSH Science Blog. 11.01.2022.

RECORDA

Napo in... robots at work

[Back to Films](#)



Ver en YouTube

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 9258 de 18 de gener de 2022.

RESOLUCIÓ de 10 gener de 2022, de la Universitat de València, per la qual es declaren concloses les proves selectives d'accés al grup A (subgrup A1), tècnic o tècnica superiors especialistes en Medicina del Treball, pel torn lliure, sector d'administració especial, escala tècnica superior de prevenció, d'aquesta universitat. [2022/166]

<https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2022/166&L=1>

BOE

Núm 15 de 18 de gener de 2022.

Resolución de 22 de diciembre de 2021, de la Secretaría de Estado de la Seguridad Social y Pensiones, por la que se autoriza la absorción de Activa Mutua 2008, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 3, por Umivale, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 15, y se aprueba la denominación "Umivale Activa", Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 3.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-795

DOUE

L011 de 18 de gener de 2022. Sense novetats

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

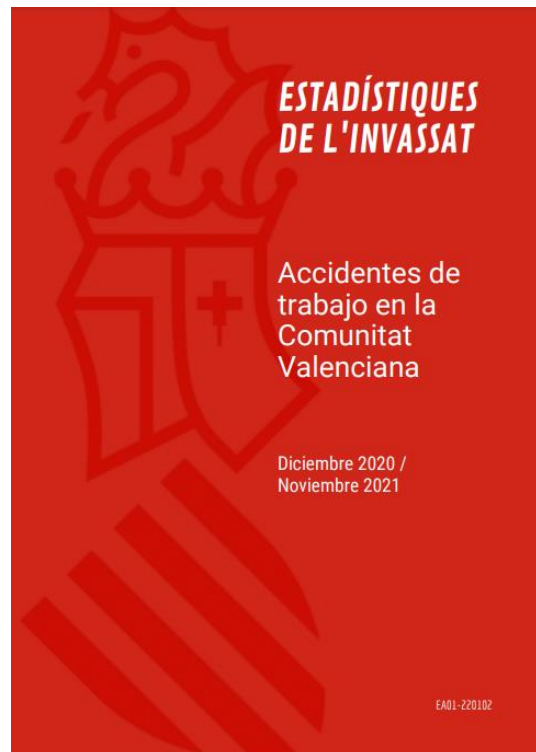
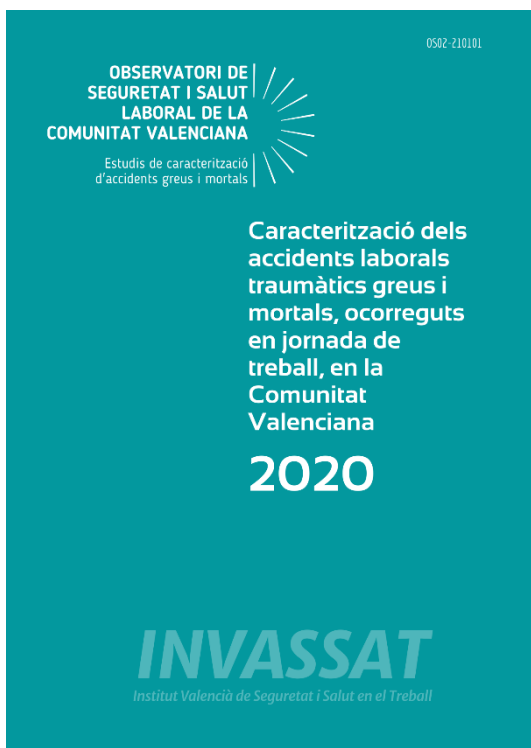
- UNE-EN 1501-5:2021. Vehículos para la recogida de residuos. Requisitos generales y requisitos de seguridad. Parte 5: Dispositivos de elevación de contenedores en vehículos para la recogida de residuos. 2021-12-07
- UNE-EN ISO 11202:2010 V2/ A1:2021 Acústica. Ruido emitido por maquinaria y equipos. 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



NOVETATS INVASSAT



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

- **NOU** [Caracterització dels accidents laborals traumàtics greus y mortals, ocorreguts en jornada de treball en la Comunitat Valenciana durant l'any 2020](#) [17.01.2022]
- **NOU** [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]

Estadístiques de l'INVASSAT

- **NOU** [Estadística de accidentes de trabajo. Diciembre 2020 - Noviembre 2021](#) [14.01.2022]
- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2020 – Noviembre 2021](#) [14.01.2022]

Manual bàsic de seguretat i salut en el treball

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

Servei de PRL de la GV

- [Manteniment i revisions periòdiques d'instal·lacions i equips](#) [15.12.2021]
- [Mantenimiento y revisiones periódicas de instalaciones y equipos](#) [15.12.2021]

NOVETATS OIT

NOU Perspectivas sociales y del empleo en el mundo – Tendencias 2022

La edición más reciente del informe de la OIT, Perspectivas sociales y del empleo en el mundo – Tendencias 2022 advierte de una recuperación lenta e incierta debido a la persistencia de los efectos de la pandemia en los mercados de trabajo del mundo.

NOU La OIT rebaja las previsiones de recuperación del mercado laboral para 2022

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) ha rebajado sus previsiones para la recuperación del mercado laboral en 2022, y proyecta un déficit en horas trabajadas a nivel mundial equivalente a 52 millones de puestos de trabajo a tiempo completo con respecto al cuarto trimestre de 2019. La estimación anterior para todo el año realizada en mayo de 2021 proyectaba un déficit de 26 millones de puestos de trabajo a tiempo completo.

Los trabajadores de las plataformas digitales hablan de sus vidas

Conozca el mundo de las plataformas laborales digitales y las personas que trabajan en ellas, a través de nuestro mapa interactivo. La OIT ha hablado con trabajadores de plataformas digitales de todo el mundo. Haga clic en nuestro mapa interactivo para escuchar sus historias.

NOU

The screenshot shows the homepage of the ILO's Social Perspectives and Employment in the World - Trends 2022 report. At the top, there are logos for the ILO and WESO Data Finder, along with a mission statement: "► Impulsar la justicia social, promover el trabajo decente" and a note that "La OIT es una agencia especializada de las Naciones Unidas". A red banner on the right reads "Tendencias 2022". The main title "Perspectivas Sociales Y Del Empleo en el Mundo" is centered above a "Data Finder" section. This section includes a button to "Explore los datos" and a "Visualizaciones rápidas" (Quick Visualizations) area. Two charts are shown: one for "Desempleo global" (Global unemployment) at 207.2 million, and another for "Tasa de empleo global" (Global employment rate) at 55.8%. A note states: "Debido a COVID-19, las estimaciones y proyecciones están sujetas a un grado considerable de incertidumbre. Los datos de los países publicados después de la fecha de producción de estas estimaciones podrían diferir de aquellos. Lea más".

NOVETATS EU-OSHA

NOU [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.

[Napo desempeña su papel en la digitalización segura](#)

El futuro ya está aquí y los lugares de trabajo se están adaptando a las nuevas formas de trabajo y tecnologías. Napo desea que esta transición sea lo más segura y saludable posible, aprovechando las oportunidades y superando los obstáculos para conseguir un entorno de trabajo mejor.

Foresight study on the circular economy and its effects on occupational safety and health



RECORDA

- ▼ Identifying new and emerging risks
 - [3D printing and additive manufacturing - the implications for OSH](#)
 - [A review on the future of work: online labour exchanges or crowdsourcing](#)
 - [A review on the future of work: performance-enhancing drugs](#)
 - [A review on the future of work: robotics](#)
 - [Electromobility](#)
 - [Foresight of new and emerging occupational safety and health risks associated with information and communications technologies and work locations by 2025](#)
 - [Foresight study on the circular economy and its effects on occupational safety and health](#)
 - [Mobile IT-supported work – a challenge for OSH and human factors](#)
 - [Monitoring new and emerging risks](#)
 - [Monitoring technology: the 21st Century's pursuit of wellbeing?](#)
 - [User Palmer@osha.europa.eu/sandbox](#)
 - [The future of the \(e\)retail sector from an occupational safety and health point of view](#)

Contents [hide]

- 1 [Introduction](#)
- 2 [Overview of methodology](#)
 - 2.1 [Step 1: Literature review](#)
 - 2.2 [Step 2: Expert interviews](#)
 - 2.3 [Step 3: Identification of key factors](#)
 - 2.4 [Step 4: Scenario creation](#)
 - 2.5 [Step 5: Expert interviews](#)
 - 2.6 [Step 6: Reporting and communication](#)
- 3 [The four scenarios](#)
 - 3.1 [Scenario 1: The Roaring 40s — fully circular and inclusive](#)
 - 3.2 [Scenario 2: Carbon neutrality — of a hazardous kind](#)
 - 3.3 [Scenario 3: Staying afloat — amid economic and environmental crises](#)
 - 3.4 [Scenario 4: Regional circularities — with European divides](#)
- 4 [Key messages across the four scenarios and the underlying research](#)
- 5 [Next steps](#)
- 6 [References](#)



NOVETATS INSST

Síndrome de desgaste profesional (burnout) como un problema relacionado con el trabajo

El pasado 1 de enero de 2022 entró en vigor la última revisión de la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE-11), tal como se anunció durante la 72^a Asamblea Mundial de la Salud de la OMS (mayo de 2019).

NTP 1162 y NTP 1163 Exoesqueletos I y II

Estas NTPs se centran en los equipos conocidos como “exoesqueletos” en un entorno laboral, equipos que se emplean con el objeto de reducir la carga física en tareas concretas.

La gestión preventiva en las empresas en España. Análisis del módulo de prevención de riesgos laborales de la “Encuesta anual laboral 2019”

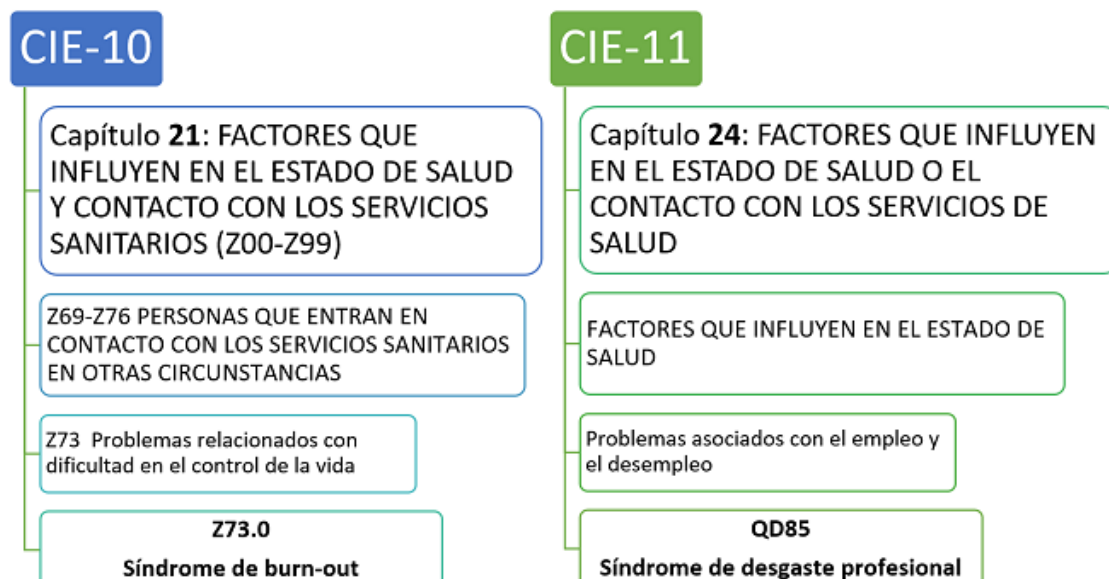
El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) tiene asignada, entre otras, la misión de analizar y estudiar las condiciones de seguridad y salud en el trabajo, así como la forma en que las empresas gestionan las obligaciones preventivas.

RECORDA

Síndrome de desgaste profesional (burnout) como un problema relacionado con el trabajo

14/01/2022

El pasado 1 de enero de 2022 entró en vigor la última revisión de la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE-11), tal como se anunció durante la 72^a Asamblea Mundial de la Salud de la OMS (mayo de 2019).



Clasificación anterior y actual del Síndrome de Desgaste Profesional

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU 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 sociosanitaris | PRL COVID-19

El propòsit d'aquesta guia és millorar i ampliar els recursos, la informació i eines que l'higienista industrial necessita per a protegir el treballador dels riscos de pandèmia. En urgència de l'actual pandèmia de COVID-19 ha portat de nou al Comitè BEM de AIHA juntament amb membres d'altres Comitès AIHA, a actualitzar la versió 2006. El comitè va utilitzar la versió original com a punt de partida per a aquesta actualització i després ha editat seccions existents i seccions noves afegides per a fer front a la realitat actual del COVID-19. L'esperança és que aquest document prepare a higienistes industrials per a futures pandèmies. Com aquest document estava sent finalitzat a la primavera 2021, la malaltia del coronavirus 2019 (COVID-19) havia resultat en quasi 600.000 morts (al 10 de juny de 2021) a l'Estat Units sol i va enxampar a molta gent, incloent personal de govern i de la cura de la salut, desprevinguts i poc preparats. No obstant això, autors de la primera versió del paper de la indústria Higienista en una pandèmia, publicat en 2006 per l'Associació Americana d'Higiene Industrial Bioseguretat i Microbiologia Ambiental (BEM), havia anticipat que tal la pandèmia no sols era possible sinó probable. El document de 2006 demanava distanciament com a primera línia de protecció contra influenza pandèmica (grip). El document també va advocar per plans de videoconferència amb empleats i evitar la baixa ventilació entorn. Aquests, juntament amb molts altres pràctiques recomanades en 2006, es van implementar 14 anys després durant la Pandèmia de 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

FUNDACIÓN PARA LA PESCA Y EL MARISQUEO. [*Riscos laborais e necesidades preventivas nos buques pesqueiros de Galicia : estudio integral con enfoque de xénero*](#) [en línia]. Vigo: Fundamar, 2020. 67 p. [Consulta: 10.01.2022].

Gestió de la prevenció | Pesca y altres activitats marítimes | Prevenció i gènere

FUNDACIÓN PARA LA PESCA Y EL MARISQUEO. [*Recomendacións e actuacións para a integración da prevención de riscos laborais nos buques pesqueiros de Galicia: estudo integral con enfoque de xénero II*](#) [en línia]. Vigo: Fundamar, 2021. 55 p. [Consulta: 10.01.2022].

Gestió de la prevenció | Pesca y altres activitats marítimes | Prevenció i gènere

CHILE. Ministerio del Trabajo y Previsión Social. Subsecretaría de Previsión Social. [*Guía Técnica para la Evaluación y Control de Riesgos asociados al manejo o Manipulación Manual de Carga*](#) [en línia]. Santiago (Chile): Subsecretaría de Previsión Social, 2018. 291 p. [Consulta: 10.01.2022].

Càrrega física del treball | Guies tècniques

ARIAS BRAVO, Yovanna Aracely; TUBAY MOREIRA, Máximo Fernando; CHANG MUÑOZ, Walter Lenin; BRIONES CAICEDO, Wilson Roberto; CARRANZA PATIÑO, Helen María. [*Estrés laboral y salud mental de los árbitros de fútbol profesionales, provincia de Los Ríos*](#). *Journal of Science and Research* [en línia]. 2021, 6.1. 59-76. [Consulta: 28.12.2021]. ISSN: 2528-8083. DOI: 10.5281/zenodo.4914808.

Estrés | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | Esport

NATIONAL INSTITUTE FOR OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH (Estados Unidos). [*Criteria for a Recommended Standard : Occupational Exposure to Heat and Hot Environments : Revised Criteria 2016*](#) [en línia]. B. Jacklitsch, W.J. Williams, K. Musolin, A. Coca, J.H. Kim, N. Turner, aut. Cincinnati (Ohio): NIOSH, 2016. 159 p. [Consulta: 10.01.2022].

Ambient tèrmic | Guies tècniques

GARCÍA NINET, José Ignacio; BARCELÓ FERNÁNDEZ, Jesús. [*Estado de salud y factores de riesgo laboral en los trabajadores de mayor edad*](#) [en línia]. Madrid: CEOE, 2015. 107 p. [Consulta: 03.01.2022]. ISBN: 978-84-608-3293-5.

Estat general de la salut i la seguretat en el treball | Treballadors i treballadores majors

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat .
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo
18 horas • Editado •

El INRS France ha publicado:

Quelles évolutions du travail dans les cinq prochaines années ? ...ver más

INRS
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo

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

GVA Invassat @GVAinvassat · 17ene.

⚠️ #DATABIO. Noves fitxes actualitzades d' **#AgentsBiològics** potencialment presents en entorns laborals, de la família del **#Coronavirus**:

- 👉 bit.ly/3ts3UqX
- 👉 bit.ly/3ft5CY
- 👉 bit.ly/3l2OfbV
- 👉 bit.ly/3rfrbtf

Via @INSST_MITES_GOB

#PRL

Síntomas
SARS-CoV

Tipo
Virus.

Características
En la actualidad, se conocen seis coronavirus que afectan a humanos: CoV-HNL, CoV-OC43, CoV-NL63, CoV-HKU1, SARS-CoV, SARS-CoV-2 y MERS-CoV. Los primeros cuatro son muy similares entre sí y solo se diferencian ligeramente al SARS-CoV.

El coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave (SARS-CoV) pertenece a la familia de los coronavirus de tipo I de la rama, subgrupo 2b. Se trata de un virus de ARN monocatenario lineal de polaridad positiva que, al igual que el virus de la gripe (virus de la influenza), tiene una forma esférica y una envuelta de la que emergen unas espículas cilíndricas que le dan un aspecto de corona solar. No, que le dan un aspecto de corona solar.

Viabilidad, propagación y transmisión

Reservorio
Murciélagos (género Rhinolophus) (d. 13).

Hospedadores
Los posibles hospedadores incluyen humanos y mamíferos como: la civeta de las palmeras (Mustela sibirica), el gato doméstico (Felis catus), el perro mapache o mapache jardín (Nyctereutes procyonoides), el tejón (Canis lupus familiaris), los murciélagos (Molossus molossus), los gatos y los conejos (d. 13).

Los hospedadores experimentales incluyen primates no humanos, aves de corral, hurones, cobayas, hamsters dorados, ratas y ratones (d. 13).

Dosis infectiva mínima (DIM)
Se desconoce en la actualidad.

Fotos de agentes biológicos

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura · 18 h ·

⌚ Nueva película de NAPO: Napo in... Robots at work

Esta película proporciona una introducción a la seguridad de la robótica en el lugar de trabajo y describe algunas de las tecnologías robóticas emergentes, los tipos de accidentes asociados con la robótica, los principales peligros y cómo se pueden controlar.

#TecnologíaRobótica #Exoesqueletos #SST #PRL
<https://youtu.be/1-9PnPVGtGo>

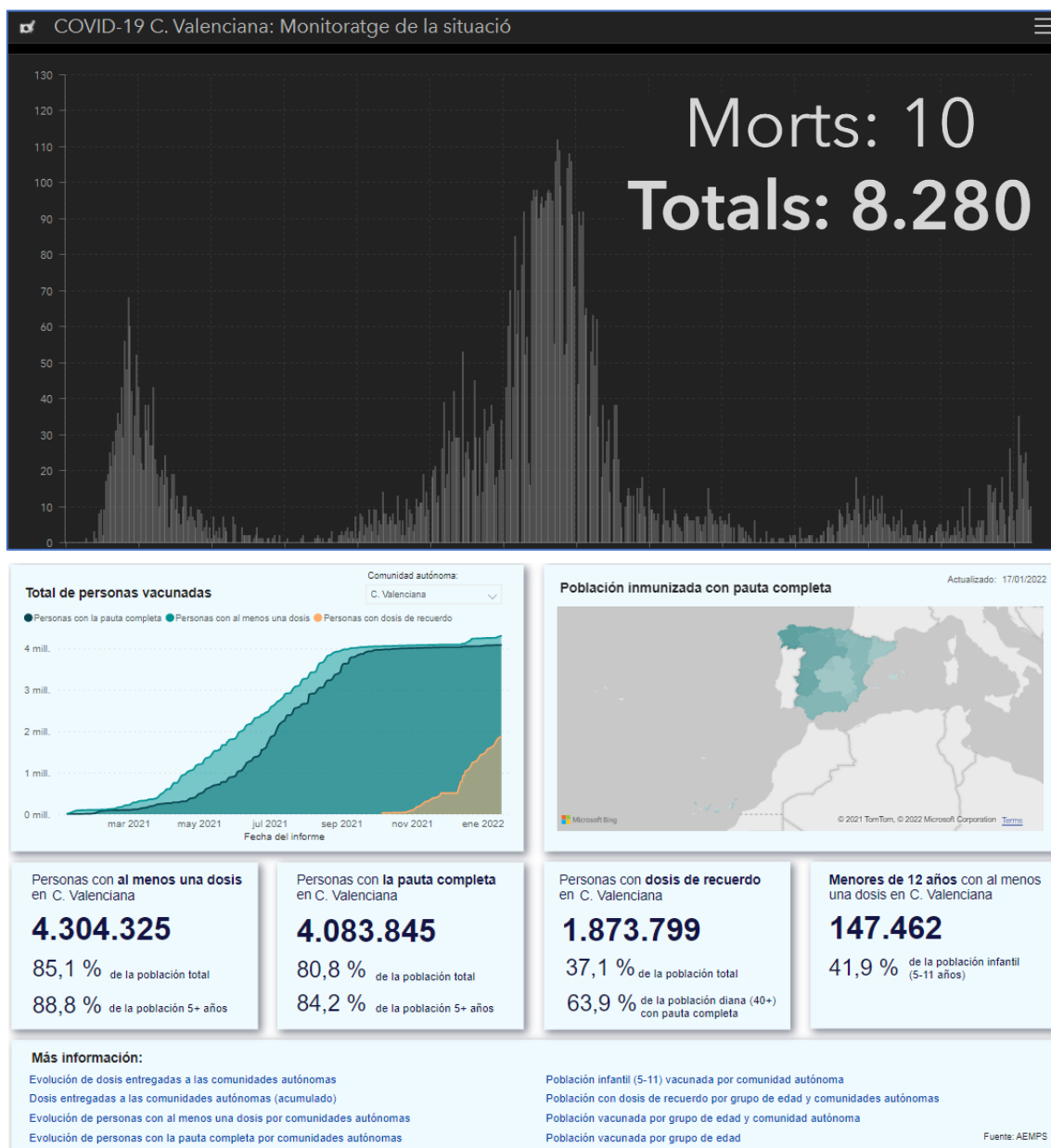
⌚ Nova pel·lícula de NAPO: Napo in... Robots at work

Aquesta pel·lícula proporciona una introducció a la seguretat de la robótica en el lloc de treball i descriu algunes de les tecnologies robòtiques emergents, els tipus d'accidents associats amb la robótica, els principals perills i com es poden controlar.

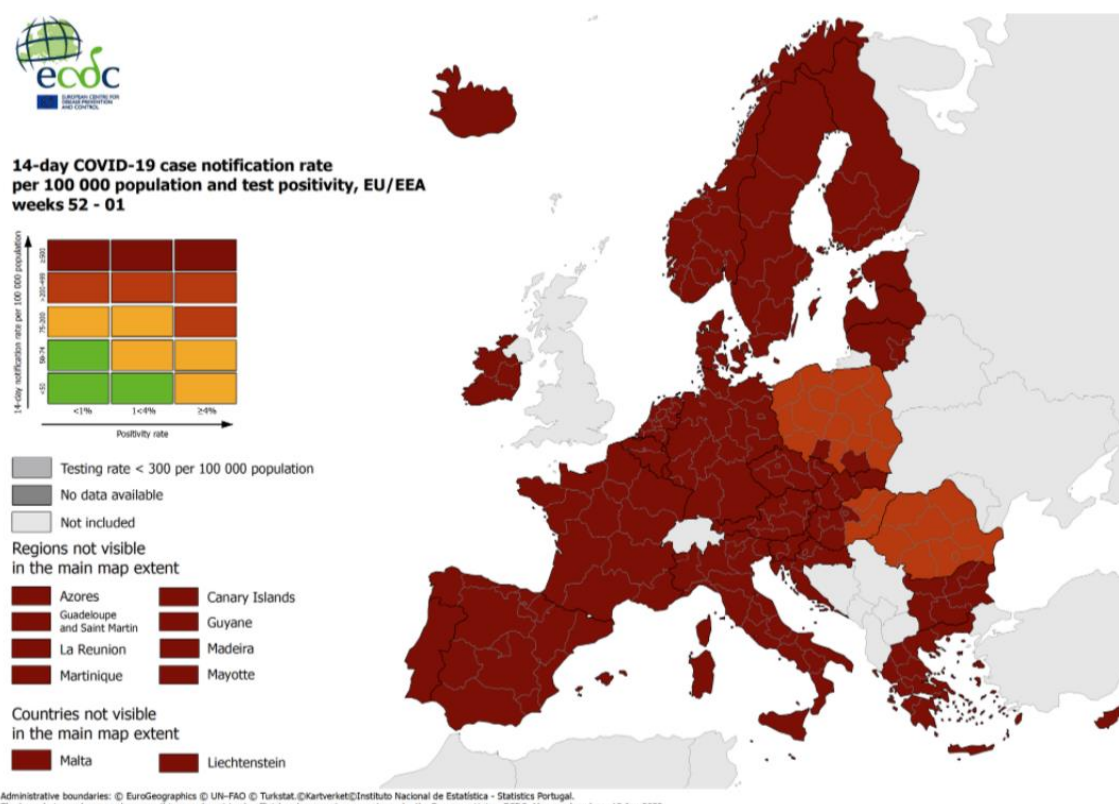
#TecnologiaRobótica #Exoesquelets #SST #PRL

YOUTUBE.COM
Napo in... Robots at work
To download the videos, visit our website <https://www.napofilm.net...>

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 16.01.2022

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	1.137.643	137	122.014	1440,13	53.169	627,55	5.888	69,50	1.632	19,26
Aragón	308.983	2.698	79.073	5962,10	37.110	2798,09	13.509	1018,58	3.481	262,47
Asturias	142.819	2.594	38.592	3814,22	22.030	2177,32	6.237	616,43	2.374	234,63
Baleares	182.036	586	36.836	3140,30	13.072	1114,40	25.234	2151,22	7.211	614,74
Canarias	224.035	1.832	62.515	2876,97	33.987	1564,10	19.538	899,15	6.324	291,03
Cantabria	88.768	876	24.631	4213,98	12.926	2211,44	8.765	1499,55	2.696	461,24
Castilla La Mancha	375.238	0	63.408	3093,73	27.705	1351,75	6.564	320,26	912	44,50
Castilla y León	525.373	3.991	110.337	4629,90	56.526	2371,91	46.114	1935,01	15.756	661,14
Cataluña	1.604.986	9.307	342.959	4417,66	177.802	2290,27	15.631	201,34	5.018	64,64
Ceuta	14.223	311	4.450	5328,26	2.803	3356,20	3.227	3863,88	1.688	2021,15
C. Valenciana	851.611	120	161.726	3197,34	77.771	1537,54	28.630	566,02	7.357	145,45
Extremadura	180.392	1.611	40.025	3777,72	20.796	1962,81	3.435	324,21	445	42,00
Galicia	367.110	2.149	93.389	3464,44	43.909	1628,89	48.503	1799,31	17.119	635,06
Madrid	1.353.424	2.832	170.272	2522,08	81.752	1210,92	9.693	143,57	2.699	39,98
Melilla	16.599	34	3.415	3958,92	1.814	2102,92	1.728	2003,22	654	758,16
Murcia	258.434	2.247	71.596	4714,96	42.768	2816,49	26.249	1728,63	9.578	630,76
Navarra	179.838	1.243	40.063	6056,05	17.356	2623,59	15.166	2292,54	10.246	1548,82
País Vasco	538.429	3.670	132.419	5981,00	57.020	2575,44	22	0,99	1	0,05
La Rioja	74.562	176	12.235	3825,88	4.946	1546,61	2.626	821,15	1.195	373,68
ESPAÑA	8.424.503	36.414	1.609.955	3397,60	785.262	1657,19	286.759	605,17	96.386	203,41



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.

Lluís Codina

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

III *Componentes fundamentales de la comunicación académica*

Universitat Pompeu Fabra Barcelona

DigiDoc
Digital documentation and interactive communication Research group

#CertificatCOVID | Comunitat Valenciana



Què és el #CertificatCOVID? És el certificat europeu de vacunació, un document segur i gratuït.	On he de presentar-ho? 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	On puc traure'm el #CertificatCOVID? A través de la pàgina web de la Conselleria de Sanitat o de manera presencial als centres de salut amb cita prèvia
En quins formats puc presentar-ho? El #CertificatCOVID es pot presentar en paper o en el mòbil , junt amb el document acreditatiu d'identitat	Quan entra en vigor? A partir de les 00h del dissabte, 4 de desembre	Ús de la mascareta Continua sent obligatòri en espais tancats d'ús públic i en espais a l'aire lliure on no puga respectar-se la distància de seguretat

✓ Verifica @generalitat
sempre → Generalitat Valenciana
 @generalitatvalenciana



infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Fin de restricciones en la Comunitat Valenciana

A partir de las 00 h del sábado 9 de Octubre



Hostelería, restauración y ocio nocturno Decaen los aforos y las limitaciones horarias. Las mesas serán de máximo 10 personas	Celebraciones y espacios en general Decaen los aforos en todos los establecimientos y actividades en general y las limitaciones y los aforos en acontecimientos y celebraciones	Cultura 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 No habrá un número máximo de espectadores y el límite será de 80% en pabellones y de 100% en estadios al aire libre	Unidad de vigilancia específica Esta unidad establecerá nuevas medidas de detección temprana, vigilancia y control de la COVID-19	Uso de mascarilla Obligatoria en espacios cerrados de uso público y en espacios al aire libre donde no pueda respetarse la distancia de seguridad

✓ Verifica @generalitat
sempre → Generalitat Valenciana
 @generalitatvalenciana



infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – Linkedin – SlideShare