

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 28 d'octubre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	8
ALS MITJANS.....	11
NOVETATS LEGALS	13
DOGV.....	13
BOE.....	13
DOCE.....	13
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	14
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	15
EU-OSHA.....	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE L'INVASSAT.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
ESPAI COVID-19.....	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	19

ACTUALITAT PREVENZIONISTA

NOU



**VNIVERSIDAD
D SALAMANCA**

DEPARTAMENTO PSICOLOGIA SOCIAL Y ANTROPOLOGIA

PROGRAMA DE DOCTORADO EN PSICOLOGIA

TESIS DOCTORAL

“FACTORES DE RIESGO PSICOSOCIAL, SATISFACCIÓN LABORAL Y SALUD EN EMPLEADOS DE EMPRESA DE COMIDA RÁPIDA. EL CASO DE MCDONALD”

AUTOR: BALDUINO RAINIERO ACOSTA PEREZ

DIRECTORES: DR. JOSE CARLOS SÁNCHEZ GARCÍA
DRA. BRIZEIDA HERNÁNDEZ SÁNCHEZ

SALAMANCA, 2022

[ES] En esta investigación se buscó dar respuesta e identificar los factores de riesgo psicosocial presentes en empleados de una empresa de comida rápida en Santo Domingo, específicamente la cadena de restaurantes McDonald's. Su implicación con la salud y la satisfacción laboral, en conjunto con una propuesta de estrategias correctivas según los factores de riesgo psicosocial identificados. Dentro del proceso de investigación fue necesario la aplicación de tres instrumentos, uno fue el cuestionario CoPsoQ-Istas, otro fue el The Short Form-36 o SF-36 y la encuesta creada por Warr, Cook y Wall sobre la satisfacción laboral. Estos tres instrumentos fueron aplicados a toda la población de estudio, que fue de 300 empleados de la empresa de comida rápida. Todo esto, con el objetivo de alcanzar un conocimiento más amplio sobre los factores de riesgos psicosociales en todas las dimensiones del empleo y sus implicaciones con la salubridad y la satisfacción del trabajador. Y así poder sugerir posibles oportunidades de mejoras en la prevención de dichos riesgos. Dentro del planteamiento del problema, se identifican los objetivos de investigación y sus hipótesis. Todo ello marcado con un hilo conductor de la problemática en sí, con sus causas y consecuencias. Como segundo paso en el documento, se hace una revisión de los principales aspectos teóricos que guían y sostienen la investigación, identificando las investigaciones previas que anteceden a la investigación. Dentro del marco metodológico, se muestran los preceptos que guían la investigación metodológicamente. Con un tipo de estudio de campo, se abarcó toda la población de estudio, correspondiente a 300 trabajadores seleccionados a modo de censo. Pudiendo así responder los objetivos propuestos para esta investigación, aplicando los instrumentos CoPsoQ-Istas, el cuestionario de salud SF-36 y la encuesta general de satisfacción laboral. En imágenes y tablas, se presentan y analizan de manera detallada los resultados logrados en esta investigación. De una manera lógica y entendible. Ya para el último capítulo, se sostiene lo que son las conclusiones llegadas en base a los objetivos de investigación planteados y revisión teórica, con una posterior recomendación, tanto para la empresa, como para otras investigaciones.



REVISIÓN

208

El humo quirúrgico, riesgo laboral evaluable - revisión sistemática exploratoria de la bibliografía disponible

Asan Mollo⁽¹⁾; Arantza Echeverría⁽²⁾; Sandra Herrera⁽³⁾; Carlota Pegenante⁽⁴⁾; Jezabel Rodríguez⁽⁵⁾

¹Especialista en Medicina del Trabajo, SPRI SNS-Osasunbidea, Pamplona, Navarra, España.
²Técnica del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de SNS-Osasunbidea, Pamplona, Navarra, España.
³Especialista en Medicina del Trabajo, ISPLN, Pamplona, Navarra, España.
⁴Especialista en Medicina del Trabajo, ISPLN, Pamplona, Navarra, España.
⁵Técnica del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de SNS-Osasunbidea, Pamplona, Navarra, España.

Correspondencia:
Asan Mollo
 Dirección: C/ Iruñlarrea Nº3, 31008 PAMPLONA (Navarra)
 Correo electrónico: ai.mollo@navarra.es

La cita de este artículo es: Asan Mollo. El humo quirúrgico, riesgo laboral evaluable - revisión sistemática exploratoria de la bibliografía disponible. Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2022; 51(2): 208-222

RESUMEN.
Objetivos: Revisión sistemática exploratoria para describir el conocimiento existente en la relación entre la exposición al humo quirúrgico y los efectos negativos sobre la salud de los trabajadores expuestos. Concretar los tóxicos y/o agentes biológicos que se pueden encontrar en el humo quirúrgico. Se realizó búsqueda bibliográfica

SURGICAL SMOKE, EVALUABLE OCCUPATIONAL RISK - EXPLORATORY SYSTEMATIC REVIEW OF THE AVAILABLE LITERATURE

ABSTRACT
Objectives: Exploratory systematic review to describe the existing knowledge of the relationship between exposure to surgical smoke and negative effects on the health of exposed workers. Specify the toxins and/or biological agents that can be found in surgical smoke. A bibliographic search of scientific articles was carried out in the following databases: MEDLINE (through Pubmed), LILACS, IBIDS, Red SCIELO, LIBRARY COCHRANE. A total of 312 articles were retrieved. After applying the inclusion criteria, a collection of 15 remained.

REVISIÓN

223

Efecto del soporte social en la salud mental de trabajadores inmigrantes: una revisión sistemática

Leticia Uriarte Vega⁽¹⁾; Raquel Ortiz Hernando⁽²⁾; Belén Álvarez Hernando⁽³⁾; Luis María Sánchez Gómez⁽⁴⁾

¹Médico interno residente en el servicio de Medicina del Trabajo, Hospital Universitario La Paz (Madrid).
²Médico interno residente en el servicio de Medicina del Trabajo, Hospital Universitario La Paz (Madrid).
³Director Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, Instituto de Salud Carlos III (Madrid).
⁴Director Agencia tecnológica sanitaria en el Instituto de Salud Carlos III (Madrid).

Correspondencia:
Leticia Uriarte Vega
 Dirección: C/Carilasa 4, 2A 28010 (Madrid).
 Teléfono: +57
 Correo electrónico: leticia.uriarte@salud.madrid.org

La cita de este artículo es: Leticia Uriarte Vega. Efecto del soporte social en la salud mental de trabajadores inmigrantes: una revisión sistemática. Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2022; 51(2): 223-239

RESUMEN.
Introducción: Los trabajadores inmigrantes son una población especialmente vulnerable a desarrollar trastornos de la esfera psicosocial, en probable relación con las diferencias que este grupo de trabajadores presenta: barrera idiomática, dificultad para acceder al sistema, desconocimiento de recursos disponibles, falta y/o ausencia de una red de apoyo social estable y segura.
Objetivo: Conocer la incidencia de trastornos psicosociales en trabajadores inmigrantes y la influencia del apoyo socio-sanitario en el desarrollo o aparición de los mismos.
Materiales y Métodos: Revisión de Revisiones Sistemáticas con búsqueda en Medline (Pubmed), Embase, Cochrane, Google Académico y

EFFECT OF SOCIAL SUPPORT ON MIGRANT WORKERS' MENTAL HEALTH: A SYSTEMATIC REVIEW

ABSTRACT
Introduction: Migrant workers are a special kind of group with notable vulnerability to develop more psychosocial disorders compared to native workers, which may be due to several disadvantages such as language, culture shock, lack of social support or lack of access to health care between others. There are few studies on the health of immigrant groups at present, therefore, it is necessary and vital to explore and identify mental health situation and social support related factors or conditions.

Rev Asoc Esp Med Trab • Junio 2022 • Vol 51 • Núm. 2 • 127-246

NOU

ESTUDIO SOBRE LA FATIGA LABORAL EN EL SECTOR MINORISTA ESPECIALIZADO DE LA CARNE. ANÁLISIS DE LA RELACIÓN DE FACTORES DE CARGA FÍSICA Y MENTAL.

Convenio específico entre la COMUNIDAD DE MADRID (TRABAJO) y la ASOCIACIÓN DE EMPRESARIOS Y PROFESIONALES DE LA CARNE DE LA COMUNIDAD DE MADRID (CARNIMAD) para la consecución de acciones incluidas en el VI PLAN COMUNITARIO DE MADRID 2021-2024 (ANUALIDAD 2021 y 2022)

1. ANTECEDENTES	2
2. METODOLOGÍA	6
3. MUESTRA Y PARTICIPACIÓN	8
4. MÉTODOS DE ANÁLISIS DEL ESTUDIO: CUANTITATIVOS, MIXTO Y CUALITATIVO	10
5. ESTUDIO DE CAMPO	16
5.1 RESULTADOS MÉTODO L.E.S.T SOBRE CONDICIONES DE TRABAJO.....	16
5.2 RESULTADOS SOFI-SM PARA LA FATIGA MENTAL, FÍSICA Y PSICOLÓGICA.....	22
5.3 RESULTADOS GENERAL HEALTH QUESTIONNAIRE (GHQ-12) GOLDBERG	26
5.4 ENTREVISTAS PERSONALES	27
6. ANÁLISIS GLOBAL DE LOS RESULTADOS	29
7. CONCLUSIONES DEL ESTUDIO	28
8. MEDIDAS Y RECOMENDACIONES PREVENTIVAS: OPORTUNIDADES DE MEJORA	31
9. BIBLIOGRAFÍA	36
10. ANEXOS	37



RECORDA



INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Deficiencias detectadas de forma recurrente en las campañas sectoriales del INVASSAT

Líneas de trabajo del Comité Técnico de Normalización CTN81/SC2 Medios de protección colectiva en el trabajo

Bétera, 25 de Octubre de 2.022.

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN COMUNITAT VALENCIANA

ANGEL DÍAZ RUIZ

Técnico de Seguridad y Salud en el Trabajo



GENERALITAT VALENCIANA

Conselleria d'Economia
Sostenible, Sectors Productius,
Comerç i Treball

INVASSAT
Centro Territorial de València
Servicio de Programas y Asistencia

C/ València, 32 - 46100 Burjassot (València)
963 424 447 - Fax. 963 424 499
sec-val.invassat@gva.es - www.invassat.gva.es

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

MosIP construcción 2022 -
FLC



Jornada: Sílice cristalina en el sector de la construcción
¿Preparados para el reto?

Riesgo por exposición a SCR en la construcción. Implicaciones

Valencia, 26 de octubre de 2022

Juan José Puchau Fabado
Jefe de servicio de Organizaciones Saludables del INVASSAT



INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Countdown



The 2022 Europe report of the Lancet Countdown on health and climate change: towards a climate resilient future



Kim R van Doorn, Marina Romanova, Joacim Rocklöv, Jan C Semenza, Cathryn Tonne, Anil Markandya, Nheer Dosani, Slesja Jankin, Hicham Achabak, Jean Ballazet, Hannah Rechar, Mia W Callaghan, Jonathan Chambers, Shourya Dasgupta, Paul Drummond, Zia Farooq, Olga Gasparyan, Nabe Gonzalez-Revigio, Ian Hamilton, Risto Hänninen, Aleksandra Kazmierczak, Vladimir Kerdovski, Harry Kennard, Gregor Kiesewetter, Simon J Lloyd, Martin Lütto Batista, Jaime Martínez-Lirio, Carlos Mill, Jan C Minix, Mark Nieuwenhuijzen, Juka Palamarchuk, Marcos Quijal-Zamorano, Ekazabeth J Z Robinson, Daniel Scamman, Oliver Schmitt, Moqim Othman Sowe, Henrik Späth, Mikhael Sofiev, Balakrishnan Sokajärvi-Mustaj, Marco Springmann, Joaquin Triñanes, Josep M Antó, Maria Nilsson, Rachel Lowe

Executive summary

In the past few decades, major public health advances have happened in Europe, with drastic decreases in premature mortality and a life expectancy increase of almost 9 years since 1980. European countries have some of the best health-care systems in the world. However, Europe is challenged with unprecedented and overlapping crises that are detrimental to human health and livelihoods and threaten adaptive capacity, including the COVID-19 pandemic, the Russian invasion of Ukraine, the fastest-growing migrant crisis since World War 2, population displacement, environmental degradation, and deepening inequalities. Compared with pre-industrial times, the mean average European surface air temperature increase has been almost 1°C higher than the average global temperature increase, and 2022 was the hottest European summer on record. As the world's third largest economy and a major contributor to global cumulative greenhouse gas emissions, Europe is a key stakeholder in the world's response to climate change and has a global responsibility and opportunity to lead the transition to becoming a low-carbon economy and a healthier, more resilient society.

The Lancet Countdown in Europe is a collaboration of 44 leading researchers, established to monitor the links between health and climate change in Europe and to support a robust, evidence-informed response to protect human health. Mirroring the Global Lancet Countdown, this report monitors the health effects of climate change and the health co-benefits of climate action in Europe. Indicators will be updated on an annual basis and new indicators will be incorporated to provide a broad overview to help guide policies to create a more climate-resilient future.

The health costs of delayed decarbonisation

The 2022 Intergovernmental Panel on Climate Change report exposed how dangerously close the world is to reaching climate-driven points of no return. Alarming increases in health-related hazards, vulnerabilities, exposures, and impacts from climate change across Europe show the urgent need for ambitious mitigation targets that restrict the global temperature rise to less than 1.5°C above pre-industrial levels and effective adaptation strategies to build resilience to the increasing health threats of climate change.

Population exposure to heatwaves increased by 57% on average in 2010–19 compared with 2000–09, and by more than 250% in some regions, putting older people, young children, people with underlying chronic health conditions, and people who do not have adequate access to health care at high risk of heat-related morbidity and mortality (indicator 1.1.2). Global warming observed between 2000 and 2020 has been associated with an estimated temperature-related mortality increase in most regions monitored, with an average of 15·1 additional deaths per million inhabitants per decade (95% CI –1·51 to 31·6; indicator 1.1.4). Besides the direct health impacts, heat exposure also undermines people's livelihoods and the social determinants of health by reducing labour capacity. Labour supply in highly exposed sectors (eg, agriculture) was lower in 2016–19 compared with 1965–94 because of increased heat exposure (indicator 4.1.2). Climate change is also driving increasingly intense and frequent climate-related extreme events in Europe, with both direct and indirect health impacts, loss of infrastructure, and economic costs. Between 2011 and 2020, 55% of the European regions have had extreme-to-exceptional summer drought (indicator 1.2.2), and climate-related extreme events were associated with record economic losses in 2021, totalling almost €48 billion (indicator 4.1.1). The changing environmental conditions are also shifting the environmental suitability for the transmission of various infectious diseases. An increasing percentage of coastal waters in Europe are showing suitable conditions for the transmission of pathogenic non-cholerae *Vibrio* (indicator 1.3.1), the climatic suitability for the transmission of dengue increased by 30% in the past decade compared with the 1950s (indicator 1.3.3), and the environmental risk of West Nile virus outbreaks increased by 349% in southern Europe and 163% in central and eastern Europe in 1986–2020 compared with 1951–85 (indicator 1.3.2). Warmer temperatures are also shifting flowering seasons of several allergenic tree species, with birch, olive, and alder seasons beginning 10–20 days earlier than 41 years ago, affecting the health of around 40% of the population in Europe who have pollen allergies (indicator 1.4.1).

These overlapping and interconnecting health impacts, which are evolving against a backdrop of a pandemic and a devastating war in Ukraine, reveal the urgent need for

Lancet Public Health 2022

Published Online October 25, 2022
[https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(22\)00197-9](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(22)00197-9)
 See Online (Editorial Lancet 2022; published online Oct 25; [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(22\)00208-4](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(22)00208-4))
 See Online Countdown Lancet 2022; published online Oct 25; [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(22\)00149-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(22)00149-9)
 Institute for Global Health (K R van Doorn PhD, M Romanova PhD), Institute for Sustainable Resource (P Drummond MSc, D Scamman ScD), and Energy Institute (Prof J Hamilton PhD), H King's College London, London, UK; Cardiovascular Epidemiology Unit, Department of Public Health and Primary Care, Cambridge University, Cambridge, UK (K R van Doorn); Heidelberg Institute of Global Health, University of Heidelberg, Heidelberg, Germany (Prof J Rocklöv PhD), Prof J C Semenza PhD), Department of Public Health and Clinical Medicine (Prof J Hänninen, Z Farooq MSc, M O Sowe PhD, M Lütto PhD) and Department of Epidemiology and Global Health (Prof M Nieuwenhuijzen PhD), Umeå University, Umeå, Sweden; Barcelona Institute for Global Health (ISGlobal), Barcelona, Spain (C Tonne, H Achabak PhD, J Ballazet PhD, S Lloyd PhD, C Mill MSc, Prof J C Minix PhD), Prof M Nieuwenhuijzen PhD, M Quijal-Zamorano MSc, Prof J Romanova MD, Universidad Pompeu Fabra (JRF), Barcelona, Spain (C Tonne, C Mill, M Nieuwenhuijzen, M Quijal-Zamorano, J M Antó); CIBER Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Barcelona, Spain (C Tonne, C Mill, J C Minix,

www.thelancet.com/public-health Published online October 25, 2022 [https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(22\)00197-9](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(22)00197-9)

ORIGINAL

Letalidad por desplazamientos domicilio-trabajo-domicilio en el Ecuador, 2014-2019 y 2020

Antonio Ramón Gómez-García¹; Danilo Martínez-Jimbo²

¹Observatorio Ecuatoriano de Seguridad y Salud en el Trabajo – OESST, Universidad Espíritu Santo – UEES, Samborombón, Ecuador.

²Servicio de Medicina del Trabajo en Prevención Salud, Quito, Ecuador.

Correspondencia:

Antonio Ramón Gómez-García

Dirección: Observatorio Ecuatoriano de Seguridad y Salud en el Trabajo – OESST, Universidad Espíritu Santo – UEES, Samborombón, Ecuador, Km 2,5 vía, La Puntilla, Samborombón, Ecuador.

Teléfono: (+593) 0998404670

Correo electrónico: agomez@uees.edu.ec

La cita de este artículo es: Antonio Ramón Gómez-García y Danilo Martínez-Jimbo. Letalidad por desplazamientos domicilio-trabajo-domicilio en el Ecuador, 2014-2019 y 2020. Rev Asoc Esp Espes Med Trab 2022; 51(2): 189-197

RESUMEN

Objetivo: Evidenciar las diferencias de letalidad según lugar de ocurrencia (desplazamientos = in itinere y en jornada laboral) en el periodo entre 2014 a 2019 y 2020 en el Ecuador.

Materiales y Métodos: Análisis de 104.396 casos (1,2% mortales) utilizando registros oficiales. Se estimaron Tasas de Letalidad (TL) y Razón de Tasas de Letalidad (RTL) por lugar de ocurrencia y separadas por sexo.

Resultado: Las TL y RTL mostraron descensos importantes. Sin embargo, las probabilidades de fallecimiento in itinere fueron mayores en comparación a los accidentes mortales ocurridos en jornada laboral, de forma global [1,51 (IC95% = 1,15-2,04); p = 0,006], en hombres, [1,58 (IC95% = 1,38-1,82); p = 0,000], y en específico, en mujeres, [1,93 (IC95% = 1,86-16,34); p = 0,001].

HOME-WORKPLACE-HOME COMMUTING LETHALITY IN ECUADOR, 2014-2019 AND 2020

ABSTRACT

Objective: To demonstrate the differences in fatality rates by place of occurrence (commuting = in itinere and during working hours) in the period from 2014 to 2019 and 2020 in Ecuador.

Materials and Methods: Analysis of 104,396 cases (1.2% fatal) using official records. Lethality Rates (LR) and Lethality Rate Ratio (LRR) were estimated by place of occurrence and separated by sex.

Results: LR and LRR showed significant decreases. However, the odds of in itinere fatalities were higher in comparison to work-related fatalities, overall [1.51 (95%CI = 1.15-2.04); p = 0.006], in men, [1.58

Rev Asoc Esp Med Trab • Junio 2022 • Vol 51 • Núm. 2 • 127-246

**VES AMB
COMTE!!!**

El 90% de los ictus son prevenibles



Llama al 112
¡CADA MINUTO CUENTA!

¿Cómo podemos detectar un ictus?

- Se "cae" un lado de la cara
- Pérdida de fuerza o sensibilidad en un lado del cuerpo
- Problemas de expresión o de entendimiento
- Alteración de la visión
- Dolor de cabeza inusual

¿Cómo podemos actuar?

- ¿Qué tenemos que hacer para detectar los síntomas?



1 Pedir que sonría



2 Pedir que levante los brazos



3 Pedir respuesta a una pregunta



Si algo "no es normal" llama a los servicios de **emergencia 112**

- EL TIEMPO es muy importante. ¡CORRE!
Cada minuto cuenta.

Un ICTUS es una alteración de la circulación cerebral que compromete la llegada de sangre al cerebro

¿Sabías que...?

- Es la **2ª causa de muerte** en España, la **1ª en la mujer**
- Es la **1ª causa de discapacidad** en el adulto
- **120.000 personas** se ven afectadas cada año en España
- El **35%** de los afectados están en **edad laboral**
- Provoca la muerte o una discapacidad grave aproximadamente en el 50% de los casos
- **1 de cada 2 personas no se recupera de un ictus**
- **1 de cada 6 personas tendrá un ictus**

¿Cuáles son los factores de riesgo?

- Hipertensión
- Colesterol elevado
- Tabaco, alcohol y drogas
- Diabetes
- Arritmias cardíacas (fibrilación auricular)
- Obesidad
- Inactividad física
- Vida sedentaria
- Estrés

¿Podemos prevenir el ictus?

- El **90%** de los ictus son prevenibles
- **Baja** el consumo de **sal y grasas**. Dieta sana y variada
- Haz **ejercicio moderado**, huye del sedentarismo
- **Deja el tabaco** y reduce el consumo de alcohol
- Controla tu **peso, tensión y colesterol**
- Realiza **controles médicos periódicos**
- **Cumple** adecuadamente el **tratamiento** que te indique tu médico.



En tus manos está evitarlo

Una iniciativa de:



Con el apoyo de:



AGENDA PREVENCIÓNISTA

NOU



Jornada informativa
28 de octubre

COMPARTIENDO BUENAS PRÁCTICAS. REDUCCIÓN DE LOS TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

PROGRAMA

- 10.30 - 10.45 h** **Apertura de la jornada.**
Elvira Ródenas, Directora General de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral, y Directora General del INVASSAT. 
Carmen Barber, Directora Gerente de Unión de Mutuas.
- 10.45 - 11.00 h** **Los trastornos musculoesqueléticos en la Administración Pública.** 
Marta Debón, Jefa del Servicio de Prevención del centro territorial del INVASSAT de Castellón.
- 11.00 - 12.30 h** **Compartiendo buenas prácticas. Experiencias en la prevención de trastornos musculoesqueléticos.**
Diputación de Valencia - *Manuel Olmo*, Jefe de Servicio de Recursos Humanos, *José Benito López*, Médico del Trabajo y Jefe de Sección Salud Laboral y *Rosana Abellán*, Jefa de sección Servicio de Prevención.
Diputación de Castellón - *Óscar Monterde*, Responsable de Prevención.
Unión de Mutuas - *Conchín Monzonís*, Responsable del Servicio de Prevención Propio.
- 12.30 - 12.45 h** **Clausura de la jornada.**
Emilio Gómez, Responsable de Prevención de Unión de Mutuas.



FECHA y HORA
28 octubre de 2022
De 10.30 a 12.45 h



LUGAR
Unión de Mutuas
Av. de Lidón, 69
12004 Castellón
Salón de actos

RECORDA

sempre



JORNADA SOBRE INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL
en sectores productivos

28 octubre 2022 - 9:45 h
Mármol de Alicante, Asociación de la Comunidad Valenciana.
Paseo de los Molinos nº 21, Novelda



mármol de alicante
ASOCIACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Organizado por:



INSCRIPCIONES
Plazas limitadas.
<https://www.cogiticova.es>

PROGRAMA

9:45

ACREDITACIÓN DE ASISTENTES

9:50

PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

D. David Beltrá Torregrosa
Presidente de Mármol de Alicante,
Asociación de la Comunidad Valenciana

D. Joaquín Pérez Vázquez
Presidente CEV Alicante

D. Antonio Martínez-Canales Murcia
Presidente COGITICOVA

10:00

PONENCIA

El concepto de Seguridad Industrial

D. Juan Carlos García Pérez
Ingeniero Técnico Industrial

10:45

PONENCIA

La Seguridad Industrial en el sector de la piedra natural

Dr. Francisco Hita López
Responsable del área de salud laboral del Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales

11:30

CLAUSURA

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Jornada sobre ingeniería para la seguridad industrial en sectores productivos- Sector del Mármol		28.10.2022	Presencial	GVA, COGITICOVA, Mármol de Alicante
Compartiendo buenas prácticas. Reducción de los trastornos musculoesqueléticos en la Administración Pública		28.10.2022	Presencial	Unión de Mutuas
53ª Congreso Español de Acústica. Tecniacústica 2022		02-04.11.2022	Presencial	Sociedad Española de Acústica
11º Congreso internacional APICI ingeniería de protección contra incendios		02-04.11.2022	Presencial	APICI
Premis Seguretat Industrial.Comunitat Valenciana 2022		03.11.2022		GVA
Jornada Técnica Voz y Trabajo: Herramientas para la prevención		03.11.2022	Presencial	INSST
I Simposio Andaluz Medicina del Trabajo y Enfermedades Reumáticas. XX Jornadasintercongresos		09-10.11.22	En línea.	Sociedad Española de Medicina y Seguridad en el Trabajo
Límites a la conectividad permanente en el trabajo: salud y competitividad empresarial		24-25.2022	Presencial + En línea	UJI
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línea	OIT. ISSA

ALS MITJANS

[El Centro de Coordinación de Emergencias Comunitat Valenciana ensaya el sistema '1.1.2 inverso' de mensajes masivos a la población.](#) GVA. Conselleria de Justícia, Interior i Administració Pública. 27.10.2022.

[Evacuado un cristalero por una hemorragia arterial en el antebrazo tras cortarse en Onda.](#) El Periòdic. 27.10.2022.

[Fallece al volcar su camión cargado de pizarra en Carballeda de Valdeorras.](#) La Voz de Galicia. 27.10.2022.

[Herido un varón de 35 años mientras trabajaba en un cuarto piso en Burgos.](#) Burgos conecta. 27.10.2022.

[Qué son los nuevos conos conectados de la DGT y cómo te van a ayudar en tu día a día.](#) Cadena Ser. 27.10.2022.

[¿Cómo prevenir los riesgos de la hiperconexión digital en el entorno laboral?](#) RRHH Digital. 27.10.2022.

[Las personas mayores y los niños, los más afectados por el cambio horario.](#) Las Provincias. 27.10.2022.

[¿Sabes qué función cumplen los peritos médicos cuando se produce un accidente laboral?](#) El Digital de Asturias. 28.10.2022.

[EEUU y España crearán un grupo de trabajo "en digitalización y salud mental".](#) Europa press. 27.10.2022.

[Carnimad analiza qué factores llevan a la fatiga laboral en los carniceros.](#) Eurocarne. 27.10.2022.

[La Xunta señala la importancia de aplicar la perspectiva de género en los planes de seguridad y salud laboral para seguir avanzando en la igualdad de oportunidades.](#) Xunta de Galicia. 27.10.2022.

[Maite García \(Iberia\): "Los aviones son muy seguros, pero los vuelos pueden hacerse más saludables".](#) El Español. 28.10.2022.

[Asepeyo presenta en Mercamadrid la unidad móvil Ruta 151 para ayudar a frenar el incremento de la siniestralidad laboral.](#) Interempresas. 27.10.2022.

[Consejos para superar el síndrome del impostor y que no te limite.](#) La Vanguardia. 27.10.2022.

[En Fedas se han abordado hoy los riesgos psicosociales en el entorno laboral y el objetivo de crear entornos saludables y seguros.](#) Fedas. 27.10.2022.

[AECIM lanza una serie de reportajes de buenas prácticas en PRL.](#) Autorevista.com. 27.10.2022.

Vols saber?

[Ratones modificados genéticamente abren la puerta a la medicina personalizada en una enfermedad rara](#). SINC. 27.10.2022.

[El medio ambiente también es riqueza: el reto de incluir su valor en la contabilidad nacional](#). Fernando Rodríguez López. The Conversation. 26.10.2022.

[Los nuevos niveles de calidad del aire propuestos por la Comisión Europea ponen los intereses económicos por encima de la salud de las personas](#). Mark J Nieuwenhuijsen. IS Global. 26.10.2022.

[Taking Action on Health Equity: A Tale of 2 Clinics](#). Michele Kowalski-McGraw. NIOSH Science Blog. 25.10.2022.

VES AMB
COMPTE!!!



Semana Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo

¡Únase a nosotros!

Del 24 al 28 de octubre, centenares de eventos en toda la UE y fuera de ella refuerzan la sensibilidad hacia los trastornos musculoesqueléticos de origen laboral. ¡Ahora tiene la oportunidad ideal de participar en la campaña!

[Acerca de la Semana Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo >](#)

EUROPEAN
WEEK

Área prioritaria
Riesgos psicosociales

¿Cómo pueden afectar los factores psicosociales a nuestra fisiología?

[Descúbralo >](#)

The banner features a green and white color scheme. On the left, there is a green box with white text. On the right, there is a white box with a green and white globe graphic and blue text. Below the globe, there is a green box with white text. At the bottom left, there is an illustration of a woman and a man at a desk with a clock. At the bottom right, there is a green box with white text and a button.

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9459, 28 d'octubre de 2022. Sense novetats.

BOE

BOE num. 259, 28 d'octubre de 2022.

Resolución de 18 de octubre de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el **Convenio colectivo de acción e intervención social 2022-2024**.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-17633

DOCE

DOCE num. 280, 27 d'octubre de 2022.

Decisión (UE) 2022/2078 del Consejo de 24 de octubre de 2022 relativa a la posición que debe adoptarse en nombre de la Unión Europea en el Comité de Seguridad Marítima de la Organización Marítima Internacional en su 106.º período de sesiones y en el Comité de Protección del Medio Marino de la Organización Marítima Internacional en su 79.º período de sesiones, en lo relativo a las **enmiendas al Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar** (Convenio SOLAS), al Código internacional sobre el programa mejorado de inspecciones durante los reconocimientos de graneleros y petroleros, de 2011 (Código ESP 2011) y al anexo VI del Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (Convenio MARPOL) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.280.01.0012.01.SPA&toc=OJ:L:2022:280:TOC

**VES AMB
COMPTÉ!!!**

The screenshot shows the IMO website header with the logo and navigation menu. The main content area features a sidebar with 'Convenios' and a main heading for the 'Convenio internacional para la seguridad de la vida humana en el mar, 1974 (Convenio SOLAS)'. A breadcrumb trail is visible at the bottom of the page.

ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL

QUIÉNES SOMOS ▾ SALA DE PRENSA ▾ LO QUE HACEMOS ▾ PUBLIC

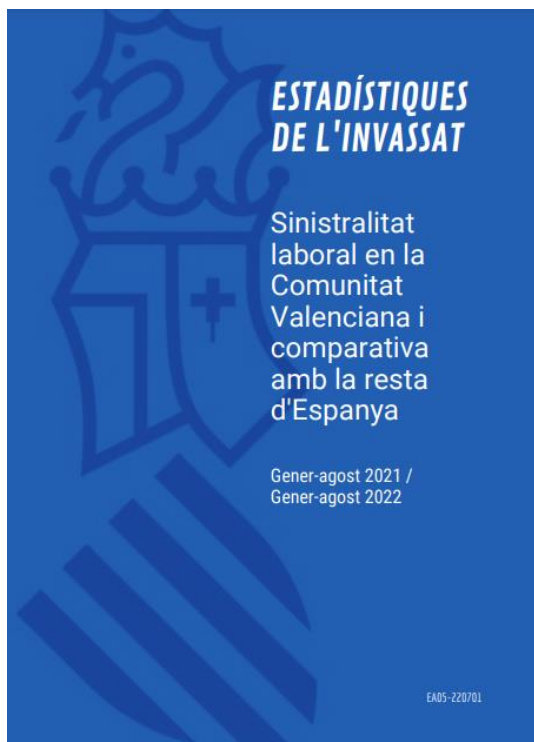
Convenios

- Estado jurídico de los convenios
- Fechas de entrada en vigor
- Lista de convenios

Convenio internacional para la seguridad de la vida humana en el mar, 1974 (Convenio SOLAS)

Home → About IMO → Convenios → Convenio internacional para la seguridad de la vida humana en el mar, 1974 (Convenio SOLAS)

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-agost 2021 - Gener-agost 2022.](#) 21.10.2022
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-agosto 2021 - Enero-agosto 2022.](#) 21.10.2022
- [Estadística de accidentes de trabajo. Septiembre 2021- Agosto 2022.](#) 06.10.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2021- Agosto 2022.](#) 06.10.2022.

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident molt greu per caiguda de càrrega transportada.](#) 13.10.2022.
- [Accidente muy grave por desplome de carga transportada.](#) 13.10.2022.
- [Accident greu per atrapada amb un agitador de columna en una fàbrica de pintures.](#) 27.09.2022.
- [Accidente grave por atrapamiento con un agitador de columna en una fábrica de pinturas.](#) 27.09.2022.

Centre de Documentació

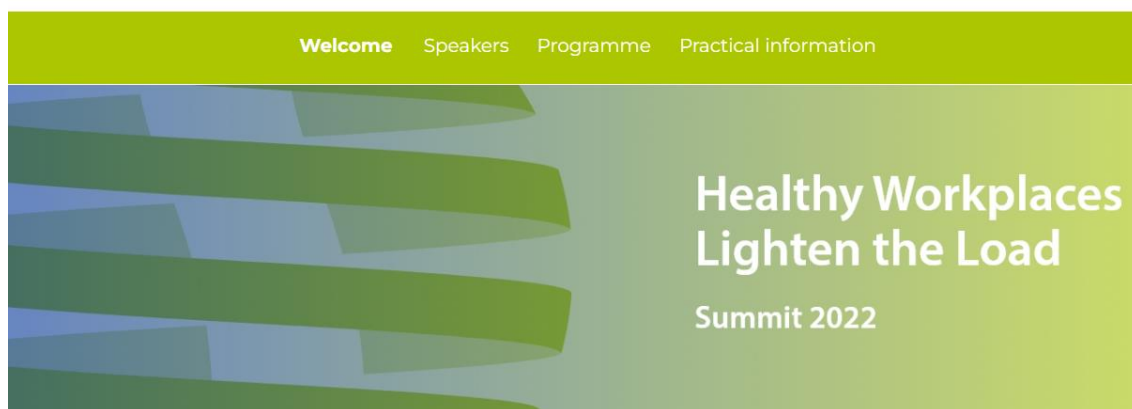
- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Septiembre 2022.](#) 05.10.2022

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

NOU [iMarque en su agenda la «Cumbre sobre Trabajos saludables» 2022!](#)

¿Cómo ha dejado su huella la mayor campaña mundial sobre seguridad y salud en el trabajo? Prevista para los días 14 y 15 de noviembre de 2022 en Bilbao, la Cumbre sobre Trabajos Saludables 2022 agrupará a grandes expertos en materia de seguridad y salud en el trabajo, así como a participantes de alto nivel de la Comisión Europea y del Parlamento, de los gobiernos español y vasco, con el fin de debatir los resultados de la campaña Trabajos saludables: relajemos las cargas' 2020-22. Será una oportunidad de compartir conocimientos y explorar estrategias futuras para la prevención efectiva de los trastornos musculoesqueléticos (TME) en el trabajo. Habrá también una ceremonia especial para felicitar a los ganadores de los Galardones a las Buenas Prácticas para lugares de trabajo seguros.



Healthy Workplaces
LIGHTEN THE LOAD



HEALTHY WORKPLACES SUMMIT 2022

'Healthy Workplaces Lighten the Load'

Euskalduna Conference Centre/Bilbao, 14 – 15 November 2022

PROGRAMME

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE L'INVASSAT

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **27.10.2022**. Faça clic en el títol del document per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç al document original.

<u>Títol</u>	<u>Autoria</u>	<u>Any</u>
1 Riesgo por exposición a sílice cristalina respirable en la construcción: implicaciones [Recurso web]	Puchau Fabado, Juan José	2022
2 Occupational safety and health risks of parcel delivery work organised through digital labour platforms : case study [Libros]		2022
3 Targeting workload to ameliorate risk of heat stress in industrial sugarcane workers [Artículos de revista]	Lucas, Rebekah Skinner, Bethany D. Arias-Monge, Esteban Jakobsson, Kristina Wesseling, Catharina Weiss, Ilana Poveda, Scarlette Cerdeja-Granados, Fátima Glaser, Jason Hansson, Erik Wegman, David H.	2022
4 Reconstructing the Role of the Medical Receptionist : a Qualitative Exploration of the Experiences of Women who Work as Reception Staff in Medical Offices [Libros]	Morrison, Elisabeth Campbell	2022
5 OSH Pulse : Occupational safety and health in post-pandemic workplaces [Libros]		2022
6 El teletrabajo en la encrucijada : análisis y propuestas [Libros]		2020
7 Selección de Equipos de Flotación Individual en Buques de Pesca de Bajura [Libros]		2011



INVASSAT A LES XARXES

Laboral de la Construcción los días 25 y 26 de octubre 📅 Ya está disponible el acceso a las presentaciones realizadas por los técnicos del INVASSAT:

📄 "Deficiencias detectadas de manera recurrente en las campañas sectoriales del INVASSAT y Líneas de trabajo del Comité Técnico de Normalización CTN81_SC2 (Díaz Ruiz, 2022)"
🔗 <https://lnkd.in/g/S9kvKYQ>

y 📄 Riesgo por exposición a **#SiliceCristalinaRespirable** en la construcción. Implicaciones (Puchau Fabado, 2022)
🔗 <https://lnkd.in/g/UZji57X>

#SST #PRL

.....

👤 L'INVASSAT ha participat en la #MoSip 📄 Mostra d'Innovació en Prevenció per al Sector de la #Construcció 2022 organitzada per la **Fundación Laboral de la Construcción** els dies 25 i 26 de octubre

📅 Ja està disponible l'accés a les presentacions realitzades pels tècnics de l'INVASSAT:

📄 "Deficiencias detectadas de manera recurrente en las campañas sectoriales del INVASSAT y Líneas de trabajo del Comité Técnico de Normalización CTN81_SC2 (Díaz Ruiz, 2022)"
🔗 <https://lnkd.in/g/S9kvKYQ>

i 📄 Riesgo por exposición a **#SiliceCristalinaRespirable** en la construcción. Implicaciones (Puchau Fabado, 2022)
🔗 <https://lnkd.in/g/UZji57X>

#SST #PRL

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Mostra Construcción 2022 | Jornada: Silice cristalina en el

VA Invassat @GVAinvassat · 21h
BIBLIOTECA DIGITAL DE L'INVASSAT

recomanem...

[INSST_MITES_GOB](#). Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con los agentes químicos presentes en los lugares de trabajo, 2022

invassat.gva.es/va/cerca-en-el...

RiscosQuímics

GUÍA TÉCNICA

PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LOS

AGENTES QUÍMICOS PRESENTES EN LOS LUGARES DE TRABAJO

REAL DECRETO 374/2001, de 6 de abril

Invassat
cabo por Hootsuite · 19 h · 🌐

bra del #INVASSAT Elvira Ródenas y Marta Debón, Jefa del Servicio de Prevención de Castellón del #INVASSAT participan en la #Jornada informativa: **Compartiendo buenas prácticas. Reducción de los trastornos musculoesqueléticos en la Administración Pública** organizada por Unión de Mutuas

el 28 de octubre 📍 Castellón y online 🕒 10:30h

www.uniondemutuas.es/.../jornada-informativa.../ Ver más

Jornada informativa
28 de octubre

COMPARTIENDO BUENAS PRÁCTICAS. REDUCCIÓN DE LOS TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

PROGRAMA

10.30 - 10.45 h **Apertura de la jornada.**
Elvira Ródenas, Directora General de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral, y Directora General del INVASSAT.
Carmen Barber, Directora Gerente de Unión de Mutuas.

10.45 - 11.00 h **Los trastornos musculoesqueléticos en La Administración Pública.**
Marta Debón, Jefa del Servicio de Prevención del centro territorial del INVASSAT de Castellón.

11.00 - 12.30 h **Compartiendo buenas prácticas. Experiencias en la prevención de trastornos musculoesqueléticos.**
Diputación de Valencia - Manuel Olmo, Jefe de Servicio de Recursos Humanos, José Benito López, Médico del Trabajo y Jefe de Sección Salud Laboral y Rosana Abellán, Jefa de sección Servicio de Prevención.
Diputación de Castellón - Óscar Monterde, Responsable de Prevención.
Unión de Mutuas - Conchín Morzonís, Responsable del Servicio de Prevención Propio.

12.30 - 12.45 h **Clausura de la jornada.**
Emilio Gómez, Responsable de Prevención de Unión de Mutuas.

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

Frontiers in Public Health

TYPE Original Research
 PUBLISHED 17 October 2022
 DOI 10.3389/fpubh.2022.973690

[Check for updates](#)

OPEN ACCESS

EDITED BY
 Francesco Chinico,
 Catholic University of the Sacred Heart, Italy

REVIEWED BY
 Pietro Crescenzo,
 Volunteer Military Corps, Italy
 Serena Ripa,
 Unobravo, Italy

*CORRESPONDENCE
 Abdolreza Gilvand
 gilvand_abajums.ac.ir

SPECIALTY SECTION
 This article was submitted to Occupational Health and Safety, a section of the journal Frontiers in Public Health

RECEIVED 21 June 2022
 ACCEPTED 09 September 2022
 PUBLISHED 17 October 2022

CITATION
 Gilvand A (2022) The effect of shift work on burnout and occupational fatigue among clinical faculty members during the COVID-19 pandemic.
 Front. Public Health 10:973690. doi: 10.3389/fpubh.2022.973690

COPYRIGHT
 © 2022 Gilvand. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC BY). The use, distribution or reproduction in other forums is permitted, provided the original author(s) and the copyright owner(s) are credited and that the original publication in this journal is cited, in accordance with accepted academic practice. No use, distribution or reproduction is permitted which does not comply with these terms.

The effect of shift work on burnout and occupational fatigue among clinical faculty members during the COVID-19 pandemic

Abdolreza Gilvand*

Department of Education Development Center, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

Introduction: Shift work of clinical faculty members in the COVID-19 pandemic may cause burnout and occupational fatigue and as a result, may reduce the quality of student education and disrupt the treatment of patients, so this study was conducted to evaluate this case.

Materials and methods: The statistical population of this cross-sectional research included all clinical faculty members of Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences in southwestern Iran, who experienced a shift work system (night shift from 8 p.m. to 8 a.m.) during the COVID-19 pandemic, and finally, 71 of them participated in it. The sampling method was also available. Two inventories were used to collect data, namely the Maslach Burnout Inventory [MBI-HSS (MP)] and the Swedish Occupational Fatigue Inventory (SOFI-20).

Results: The self-reported burnout of faculty members was high (mean \pm SD = 98.18 ± 17.18), which was graded into the range of emotional exhaustion (38.01 ± 10.2), range of personal accomplishment, (33.75 ± 6.75), and the range of depersonalization (26.42 ± 3.5), respectively. Perceived occupational fatigue of faculty members was also high ($M \pm SD = 82.25 \pm 34.79$), which included the dimensions of lack of motivation (18.69 ± 8.65), drowsiness (17.43 ± 8.7), lack of energy (16.33 ± 7.67), physical discomfort (15.65 ± 8.62), and physical stress (13.51 ± 6.9), respectively. In terms of demographic characteristics, occupational fatigue was significantly more common among women.

Discussion and conclusion: The self-reported burnout and occupational fatigue of clinical faculty members due to shift work were reported to be high in this study. Although our knowledge of burnout has advanced in recent years, many gaps in our knowledge still remain. In order for clinical faculty members to properly fulfill their mission to treat patients, educate students, and promote public health, it is necessary to provide all the necessary conditions for their effective activity. Some interventions, such as improving organizational strategies and providing technical solutions, incentives, and occupational facilities, can help reduce or eliminate these problems.

KEYWORDS
 shift work, burnout, occupational fatigue, clinical faculty members, COVID-19

Frontiers in Public Health
01
frontiersin.org

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 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. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

RECORDA



**L'INVASSAT
A LES
XARXES
SOCIALS**



LINKEDIN
<https://www.linkedin.com/in/invassatgva/>

TWITTER
<https://twitter.com/gvainvassat>

FACEBOOK
<https://www.facebook.com/Invassat.gva/>

PORTAL INVASSAT
<https://invassat.gva.es>

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare