

Butlletí diari sobre
l'actualitat
normativa, tècnica i
mediàtica dels
diferents àmbits de
la seguretat i la salut
en el treball

RECALL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

BOLETÍN DE ACTUALIDAD EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Boletín diario sobre
la actualidad
normativa, técnica y
mediática de los
diferentes ámbitos
de la seguridad y la
salud en el trabajo

<https://invassat.gva.es/recull-d-actualitat-sst>



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 7 de febrer de 2025

Viernes 7 de febrero de 2025

DANA OCTUBRE 2024.....	2
NOUS RECURSOS TÈCNICS / NUEVOS RECURSOS TÉCNICOS.....	4
I no t'oblides de... / Y no te olvides de.....	9
AGENDA PREVENIONISTA.....	10
L'INVASSAT participa... / El INVASSAT participa.....	11
L'INVASSAT et forma / El INVASSAT te forma	12
Programació del campus presencial de l'INVASSAT 2025	13
LA SST EN ELS MITJANS / LA SST EN LOS MEDIOS	14
VOLS SABER? / ¿QUIERES SABER?	16
MIRA... DOGV, BOE, DOCE.....	17
DOGV	17
BOE	17
DOUE	17
ACTUALITAT OIT, EU-OSHA, INSST / ACTUALIDAD OIT, EU-OSHA, INSST.....	18
EU-OSHA	18
NOU A LA NOSTRA BIBLIOTECA / NUEVO EN NUESTRA BIBLIOTECA	19
L'INVASSAT EN LES XARXES / EL INVASSAT EN LAS REDES	20
EINES PER A UN TREBALL MÉS EFICIENT / HERRAMIENTAS PARA UN TRABAJO MÁS EFICIENTE	21
SEGUEIX-NOS EN... / SÍGUENOS EN...	22



GENERALITAT
VALENCIANA

NOVETATS PROP

Conselleria d'Hisenda, Economia i
Administració Pública

Administració On-line



GVA Oberta



Atenció a la ciutadania

PROP

DANA OCTUBRE 2024

DANA 2024

SEGURETAT I SALUT LABORAL



VOLS SABER?

ESPAIS
MONOGRÀFICS DE
L'INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

ALERTES INFORMATIVES SSL

DANA

- ↳ **COORDINACIÓ D'ACTIVITATS EMPRESARIALS EN CENTRES DE TREBALL AFECTATS PER LA DANA EN ELS QUALS ES REALITZEN OBRES DE CONSTRUCCIÓ CONJUNTAMENT AMB ALTRES ACTIVITATS**
- ↳ **TREBALLS DE NETEJA EN ESPAIS CONFINATS**

GENERALITAT VALENCIANA
INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

CRITERIOS TÉCNICOS SSL

DANA

- ↳ **GESTIÓN PREVENTIVA DE OBRAS DE EMERGENCIA**
- ↳ **CONSIDERACIÓN COMO ACCIDENTE DE TRABAJO Y CUMPLIMENTACIÓN DELT@**
- ↳ **COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EN LOS TRABAJOS DE LIMPIEZA Y RECUPERACIÓN DE LAS VÍAS PÚBLICAS**
- ↳ **TAREAS DE LIMPIEZA EN CENTROS DE TRABAJO**

WWW.INVASSAT.GVA.ES

RECOMANACIONS SSL

DANA

- ↳ **10 RECOMANACIONS SOBRE TASQUES DE NETEJA DE CENTRES DE TREBALL**
- ↳ **PÍNDOLAS INFORMATIVES SOBRE SEGURETAT EN TREBALLS DE NETEJA I CONDICIONAMENT**
- ↳ **PREGUNTES MÉS FREQUENTS**

GENERALITAT VALENCIANA
INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

Salud Mental

DE LAS PERSONAS TRABAJADORAS TRAS LA DANA



 Col·legi Oficial de Psicologia
Comunitat Valenciana

Con la colaboración de:

 GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

NOUS RECURSOS TÈCNICS / NUEVOS RECURSOS TÉCNICOS

RECORDA

ZONA PRIVADA VAL Q

GENERALITAT VALENCIANA ACI.ARA. PLA RECUPEREM VALENCIA Canal Empresa

Inici Sobre nosaltres Àrees Tràmits Actualitat Contacte

Estrategia de reindustrialización

Estrategia de reindustrialización 2024-2028
El presidente "destinará 2.000 millones de euros durante los próximos 4 años para desarrollar la Estrategia de Reindustrialización de la Comunitat Valenciana"

Buscar en tràmits d'empresa de la Generalitat

Hisenda Emprenedoria Comerç i consum Ocupació i formació Indústria Energia

Veure més àrees →

Inici / Àrees

Agricultura, alimentació, ramaderia i pesca	Banc de patents	Comerç i consum
Construcció i vivenda	Ocupació i formació	Energia i mines
Emprenedoria	Hisenda	Indústria
Instal·lacions	Medi ambient i infraestructures	Sanitat i salut pública
Seguretat i salut	Turisme	

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Inici / Àrees / Seguretat i salut

Prevenió de riscos laborals	Seguretat viària laboral
Riscos d'altres temperatures	Estratègia valenciana de Seguretat, Salut i Benestar laboral
Formació	Assessorament i assistència tècnica
Normativa	Pla contra la sinistralitat anual

NOU



ESENER

EN

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

First findings of the Fourth European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks (ESENER 2024)

First findings

EU-OSHA's fourth European establishment survey aims to assist workplaces to deal more effectively with health and safety and to promote the health and wellbeing of workers. It provides cross-nationally comparable information relevant for the design and implementation of new policies in the field of occupational safety and health (OSH).

Background

EU-OSHA's Fourth European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks (ESENER 2024) asks those 'who know best about health and safety in the establishments' about the way health and safety risks are managed at their workplace, with a particular focus on psychosocial risks, that is, work-related stress, violence and harassment. Between May and October 2024, a total of 41,458 establishments — across all activity sectors and employing at least five people — were surveyed in the 30 countries covered: the EU-27 as well as Iceland, Norway and Switzerland. Although the questionnaire has been kept largely the same as the ones in ESENER 2014 and 2019 to allow for comparisons over time, there have been some updates aimed at reflecting on the impact of the COVID-19 pandemic on the management of OSH.

Developed with the support of governments and social partners at European level, ESENER 2024 aims to assist workplaces across Europe by better understanding their needs for support and expertise as well as identifying the factors that encourage or hinder action. ESENER explores in detail four OSH areas:

1. The general approach in the establishment to managing

Main findings

ESENER 2024 sheds light on some of the changes in social and economic conditions that have an effect on European workplaces **employing at least five people**. This constant evolution brings about new challenges that require action with a view to guaranteeing high levels of health and safety at work, and the 2024 results show some of the impacts of the COVID-19 pandemic — see Table 1.

- As expected, the share of workplaces in the EU-27 reporting to have employees working from home on a regular basis has almost doubled since 2019, reaching 23% in 2024 — and going over 40% in Finland and the Netherlands. By activity sector, the highest shares correspond to information and communication (53%) and professional, technical and scientific activities (39%).
- In line with this, risk assessments are increasingly covering home workplaces (8% in 2024, up from 3% in 2019) even though the shares are still low. By sector, the highest shares are reported in information and communication (18%).
- Less than a fifth (18%) of workplaces in the EU-27 report consulting employees on working from home practices,

Primeras conclusiones de la Segunda encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER 2024)

Keywords:
ESENER

Este informe presenta las primeras conclusiones de la cuarta Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER 2024). Se encuestó a más de 41 000 empresas de todo tipo, tamaño y sector de actividad de 30 países sobre la gestión de la seguridad y salud en el trabajo (SST), los principales factores de impulso y obstáculos para la SST, y la participación del personal.

En el ámbito de los riesgos psicosociales, ESENER 2024 se centró más en el creciente uso de las tecnologías digitales para adaptarse al cambiante mundo del trabajo. Esta cuarta edición también permite realizar comparaciones con las conclusiones de 2014 y 2019, lo que ofrece una imagen de la evolución de la gestión de la SST en Europa a lo largo de una década, según la información facilitada por los propios centros de trabajo.

1| EU-OSHA — European Agency for Safety and Health at Work

NOU



Article

Association of Sociodemographic Variables and Healthy Habits with Body and Visceral Fat Values in Spanish Workers

María Gordito Soler¹, Ángel Arturo López-González^{2,3,*}, Pedro Juan Tárraga López⁴,
Emilio Martínez-Almoyna Rifá^{2,3}, Cristina Martorell Sánchez^{2,3}, María Teófila Vicente-Herrero²,
Hernan Paublíni² and José Ignacio Ramírez-Manent^{2,5,6}

¹ Pharmaceutical, 41013 Seville, Spain; mgorditosoler@hotmail.com

² Investigation Group ADEMA SALUD, University Institute for Research in Health Sciences (IUNICS), 07120 Palma, Spain; emilio@udemax.com (E.M.-A.R.); c.martorell@eua.edu.es (C.M.S.); correoteo@gmail.com (M.T.V.-H.); h.paublíni@eue.edu.es (H.P.); joseignacio.ramirez@ibsalut.es (J.I.R.-M.)

³ Faculty of Dentistry, University School ADEMA, 07009 Palma, Spain

⁴ Faculty of Medicine, University of the Castilla la Mancha, 02071 Albacete, Spain; pitarraga@sescam.jccm.es

⁵ Balearic Islands Health Service, 07003 Palma, Spain

⁶ Faculty of Medicine, University of the Balearic Islands, 07122 Palma, Spain

* Correspondence: angarturo@gmail.com



Academic Editors: Andrej Belančić and Željko Krznarić

Received: 15 December 2024

Revised: 2 January 2025

Accepted: 15 January 2025

Published: 17 January 2025

Citation: Gordito Soler, M.; López-González, Á.A.; Tárraga López, P.J.; Martínez-Almoyna Rifá, E.; Martorell Sánchez, C.; Vicente-Herrero, M.T.; Paublíni, H.; Ramírez-Manent, J.I. Association of Sociodemographic Variables and Healthy Habits with Body and Visceral Fat Values in Spanish Workers. *Medicina* **2025**, *61*, 150. <https://doi.org/10.3390/medicina61010150>

Copyright: © 2025 by the authors. Published by MDPI on behalf of the Lithuanian University of Health Sciences. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Abstract: *Background and Objectives:* The accumulation of fat in the body, especially visceral fat, is associated with various cardiometabolic conditions such as diabetes mellitus and fatty liver. The reasons for the accumulation of this fat are diverse. Some studies, also in the working population, have shown a clear association between sociodemographic variables and health habits with scales that assess overweight and obesity. This study aims to determine how certain sociodemographic variables, such as age, gender, and socioeconomic level, as well as certain healthy habits like physical activity and tobacco consumption, affect the levels of body and visceral fat. *Materials and Methods:* We conducted a descriptive and cross-sectional study involving 8590 Spanish workers. The percentage of body and visceral fat was measured using a bioimpedance analysis with a Tanita DC 430MA device. *Results:* Both the average values and the prevalence of elevated body and visceral fat increase with age and decrease with social class and lower levels of physical activity. These values are higher in smokers. A multivariate analysis shows that the variables most influential in increasing the risk of high levels of both body and visceral fat are age and low levels of physical activity. *Conclusions:* The profile of a person at high risk of having elevated body and visceral fat levels is an older male with a low socioeconomic status who smokes and leads a sedentary lifestyle.

Keywords: body fat; visceral fat; sociodemographic variables; smoking; physical activity

1. Introduction

The distribution and accumulation of body fat, particularly visceral fat, is a topic of significant interest due to its strong association with various metabolic and cardiovascular diseases. Visceral fat, primarily located around internal organs, has been identified as a key risk factor for the development of metabolic syndrome, type 2 diabetes, and cardiovascular diseases [1]. Although fat accumulation is influenced by a combination of genetic and environmental factors, recent studies have highlighted the importance of sociodemographic variables and lifestyle habits in determining the levels of body and visceral fat [2,3].

Age is one of the most relevant factors in the accumulation of body and visceral fat, a process influenced by various physiological and metabolic changes associated with



[Inicio](#) > [Materias](#) > [Transversales](#) > [Promoción de la Salud](#) > [Epidemiología Laboral](#)

Epidemiología Laboral

La epidemiología laboral se ha definido como el estudio de los efectos de las exposiciones en el lugar de trabajo sobre la frecuencia y distribución de enfermedades y lesiones en la población trabajadora. Por lo tanto, es una disciplina orientada a la exposición con vínculos tanto con la epidemiología como con la salud laboral. Como tal, utiliza métodos similares a los empleados por la epidemiología en general.

(Checkoway et al. 1989), Checkoway, H, NE Pearce y DJ Crawford-Brown. 1989. *Research Methods in Occupational Epidemiology*. Oxford University Press. ISBN-0-19-505224-2)



[Destacados](#)
[Documentación](#)
[Formación / Jornadas](#)
[Información básica](#)
[Contenidos relacionados](#)

[Información de interés](#)

Para más información, puede acceder a la página principal sobre la materia "Promoción de la Salud". [Ir a la materia](#)

Destacados

Aquí dispone de los contenidos más destacados sobre epidemiología laboral.

[Procedimiento de investigación de casos de enfermedades profesionales - Año 2022](#)

[Directrices para la decisión clínica en enfermedades profesionales](#)

[Retorno al trabajo tras diagnóstico de cáncer de mama. Factores facilitadores y barreras - Año 2023](#)

Documentación

Documentación disponible para la materia "Epidemiología Laboral"

En este apartado se recoge una recopilación de documentos elaborados por el INSST tales como notas técnicas de prevención, guías técnicas, calculadores y apps, material divulgativo, entre otros, en materia de prevención de riesgos laborales y, en concreto, sobre epidemiología laboral.

[Filtrar](#)

Filtrar por: Año

Seleccione año

Filtrar por: Documentación

- Colecciones Técnicas (15)
 - DDC (1)
 - NTP (14)
- Material divulgativo y audiovisual (10)
 - Carteles (1)
 - Folleto (9)
- Material normativo (2)
 - Guías técnicas (1)
 - Directrices básicas (1)
 - Lep para agentes químicos (1)
- Material técnico (22)
 - Documentos técnicos (22)
- Materiales en inglés (3)
 - Textos (3)

Retorno al trabajo en personas trabajadoras con Síndrome Post COVID-19 - Año 2024

Catalogado

NTP 1214: Determinación de causas de enfermedad profesional: un abordaje pluridimensional - Año 2024

Catalogado

NTP 1214 Determinación de causas de enfermedad profesional un abordaje pluridimensional - Año 2024

Catalogado

Return to work after a breast cancer diagnosis. Enabling factor and barriers: Excutive summary - Año 2024

Catalogado

Accidentes Cardiovasculares (MCA) en el Sector Agrario

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024

ENCUESTA EUROPEA DE CONDICIONES DE TRABAJO 2021

NTP 1187: Brotes

Nyberg et al. *BMC Public Health* (2024) 24:3515
<https://doi.org/10.1186/s12889-024-20887-x>

BMC Public Health

RESEARCH

Open Access

Occupational groups and risk of suicidal behavior in men: a Swedish national cohort study during 2002–2019



Jenny Nyberg^{1,2*}, Catrin Wessman³, Mia Söderberg³, Anthony D. LaMontagne^{4,5}, Kjell Toren^{3,6}, Margda Waern^{7,8} and Maria Åberg^{3,9}

Abstract

Introduction The risk of suicide has been shown to vary by occupation. We aim to identify contemporary occupational groups at greatest risk for suicidal behaviour (fatal and non-fatal), in Swedish men of working-age.

Methods A population-based cohort study of male conscripts without history of self-harm who enlisted during 1968–2001 and were followed-up during 2002–2019 ($n = 1\,542\,665$). Occupational groups and suicidal behaviours were identified using national registers. Incidence rate ratios (IRR) for suicidal behaviour at ages 25–65 were calculated among occupational groups, and compared to the incidence rate of the whole cohort.

Results Major occupational groups with increased risk for suicidal behavior included elementary occupations, building and manufacturing, service, care and shop sale and mechanical manufacturing and transport. Subgroup analyses revealed particularly high risks for assistant nurses, other service workers not elsewhere classified, building frame and related trades workers and cleaners and helpers.

Conclusions Men with elementary occupations as well as personal care and building and manufacturing workers were at greatest risk. This study provides a comprehensive description of risks for suicidal behaviour among occupational groups in men of working-age. These results suggest occupational groups that should be targeted for general suicide prevention intervention.

Keywords Epidemiology, Incidence rate ratio, Risk assessment, Self-harm, Suicide, Work-related

*Correspondence:

Jenny Nyberg

jenny.nyberg@neuro.gu.se

¹Section for Clinical Neuroscience, Institute of Neuroscience and Physiology, Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, Medicinaregatan 11, Box 436, Gothenburg SE-40530, Sweden

²Region Västra Götaland, Sahlgrenska University Hospital, Neurology Clinic, Gothenburg, Sweden

³Occupational and Environmental Medicine, School of Public Health and Community Medicine, Institute of Medicine, The Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden

⁴School of Health & Social Development, Institute for Health Transformation, Deakin University, Geelong, VIC, Australia

⁵Melbourne School of Population and Global Health, The University of Melbourne, Melbourne, Australia

⁶Department of Occupational and Environmental Medicine, Sahlgrenska University Hospital, Gothenburg, Sweden

⁷Department of Psychiatry and Neurochemistry, Sahlgrenska Academy, Institute of Neuroscience and Physiology, University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden

⁸Region Västra Götaland, Sahlgrenska University Hospital, Psychosis Clinic, Gothenburg, Sweden

⁹Region Västra Götaland, Regionhälsan, Gothenburg, Sweden



© The Author(s) 2024. **Open Access** This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.



Archives & Records Association
UK & Ireland

RECORDA

The impact of collecting after sudden, unforeseen or violent events on the mental wellbeing of the record-keeping workforce

Dr Kostas Arvanitis and Jen Kavanagh



The spontaneous memorial in St Ann's Square, in the aftermath of the Manchester Arena bombing (22/5/2017). Image by Manchester City Council. Used with permission.

I no t'oblides de... / Y no te olvides de...

**VES AMB
COMPTÉ!!!**



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías en Ingenierías.
Programa de Doctorado en Ingeniería Civil,
Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de
Ingeniería Departamento de Construcciones Arquitectónicas.

TESIS DOCTORAL

Análisis integral de la Seguridad y Salud laboral en el uso de nanomateriales en edificación

Granada, 2018

Doctoranda: Beatriz María Díaz Soler
Directoras de Tesis: Dra. Mónica López Alonso
Dra. María Dolores Martínez Aires

Repertori documental de
seguretat i salut en el
treball...

**Tesis doctorals
en SSL**

**BDPRL
INVASSAT**
BIBLIOTECA DIGITAL DE
PREVENCIÓN DE RISCOS
LABORAIS

MONOGRÁFICS

INVASSAT

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA



Advanced Course

Promoting decent working conditions in fisheries

Isla Cristina, Huelva (Spain) • 19 - 23 May 2025



Food and Agriculture Organization
of the United Nations



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE INCLUSIÓN, SEGURIDAD SOCIAL
Y FIRMACIONES



Objective

Fishing is one of the world's most hazardous occupations. Ensuring safe and decent working conditions for all in fisheries and aquaculture remains one of the sector's biggest challenges. Situations where there are human and labour rights abuses are still observed throughout fisheries and aquaculture value chains, mainly in fishing, farming and processing in both developed and developing countries. These practices have social implications, particularly for the most vulnerable, such as migrant workers, women and children. The absence of, for example, adequate social protection (such as access to adequate pension plans, health care and unemployment benefits during closed fishing seasons), insufficient training of fishing vessel personnel, the lack of formal working relationships, and inadequate working conditions are structural problems that persist in fisheries value chains, particularly in developing countries, where failure to enforce pertinent labour laws remains a significant problem in the sector.

Various international instruments are available to address human and labour rights, and to ensure decent working conditions and equitable social practices. However, their diversity, fragmentation and complexity pose a challenge for stakeholders, making their implementation and enforcement very complicated.

The course will address the main social challenges that fisheries face in order to come up with strategies to overcome and improve these situations by protecting and empowering fishers and fish workers in the sector. It will provide the knowledge and tools to elaborate mechanisms from international to national levels that enhance fishers and fish labour working conditions and their participation in defending their rights.

By the end of the course, participants will:

- recognize the social challenges and the particularities of fisheries;
- get an overview of the international instruments, conventions and tools linked to decent work in fisheries;
- understand the challenges of implementing the international framework regulating fishers' rights and working conditions, and possible solutions;
- acquire the knowledge necessary to develop strategies to promote decent working conditions for fishers and fish workers;
- gain experience through on-board fishing vessels inspection practice;
- be knowledgeable about occupational health and safety measures to ensure a safer working environment;
- appreciate the importance of social protection and social dialogue;

- be introduced to crosscutting strategies to promote decent working conditions such as mechanisms for worker participation and collaboration among stakeholders.

Organisation

The course is jointly organised by the International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies (CIHEAM), through the Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza (CIHEAM Zaragoza); the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO); and the Social Marine Institute (ISM), through the Isla Cristina National Training Centre (CNF); with the collaboration of the Spanish National Institute for Safety and Health at Work (INSST).

The course will run for 1 week, in morning and afternoon sessions, and will be held from 19 to 23 May 2025 at the Isla Cristina CNF, Huelva, Spain. It will be given by well qualified lecturers from international organisations, private organisations and administration services in different countries. English will be the working language of the course.

The course requires individual work and interaction between participants and with lecturers. The international characteristics of the course favour the exchange of experiences and points of view. Lectures will be combined with practical work sessions, case studies, and demonstration and inspection exercises. During the practical work, participants will discuss about how to implement at national level the international framework, and will develop a plan of action and propose strategies to promote and implement decent working conditions.

Guest lecturers

Abril Muñoz, Isaac - INSST-CNMP, Sevilla (Spain)
 Aranda Eugui, Silvia - ISM, Huelva (Spain)
 Buketov, Kirill - IUF, Petit-Lancy (Switzerland)
 Cacaud, Philippe - ILO/FAO (France)
 Duque Casas, Esther - INSST-CNMP, Sevilla (Spain)
 Fernández Hernando, José Manuel - INSST-CNMP, Sevilla (Spain)
 Kalikoski, Daniela Kalikoski - FAO, Rome (Italy)
 Karavatchev, Rossen - ITF, London (United Kingdom)
 Krogh-Poulsen, Birgitte - Monterey Bay Aquarium, Viborg (Denmark)
 Lebrun, Olivier - IMO, London (United Kingdom)
 Pérez Toribio, José María - ISM, Madrid (Spain)
 Santiago Marcos, Manuel - ISM-CNF, Isla Cristina (Spain)
 Toussaint, Mariana - FAO, Rome (Italy)
 Vinent Mendo, Olga Lidia - ISM, Madrid (Spain)



Over 50 years promoting cooperation and development across the Mediterranean in agriculture, fisheries, food, environment and the rural world

L'INVASSAT participa... / El INVASSAT participa...

NOU

**HOSTELERÍA
VALENCIA**
ORGANIZA LA JORNADA

federación
empresarial
hostelería
Valencia

HERRAMIENTAS
PARA LOGRAR UN

BUEN AMBIENTE LABORAL en HOSTELERÍA

FUNDACIÓN BANCAJA
PLAZA TETUÁN 23
46003 VALENCIA

17-FEBRERO
2025
10:00H

• BIENVENIDA INSTITUCIONAL 10:00

• CIERRE DEL ACTO 12:05

• RIESGOS
PSICOSOCIALES Y
SALUD MENTAL:
UNA ACCIÓN
ESTRATÉGICA 10:20

LOURDES FAYOS Y DÁCIL REYES
Técnicos Superiores de Prevención de Riesgos Laborales
del Servicio de Prevención Mancomunado de Hostelería de
la C.V

PILAR SUREDA MARTÍNEZ
Jefa de Servicio y Promoción
INVASSAT

• COFFEE BREAK 12:20

• CÓMO LATE EL CORAZÓN
DE TU EMPRESA 10:40

JÓSE LUIS HERRANZ
Managing Director & Cofounder
VIVIENDO DEL CUENTO

• LA SALUD MENTAL EN LA
EMPRESA 11:25

JAVIER CANTERA
Doctor en Psicología y escritor del libro "la salud
mental en la empresa"
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



L'INVASSAT et forma / El INVASSAT te forma

INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball	CAMPUS PRESENCIAL CT ALACAT / ALICANTE
Seminari	Seminario
Avaluació a l'exposició d'agents químics: aplicació de la norma UNE- EN 689-2019+AC-2019	Evaluación a la exposición de agentes químicos: aplicación de la norma UNE-EN 689-2019+AC-2019
www.invassat.gva.es	

INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball	CAMPUS PRESENCIAL CT ALACAT / ALICANTE
Seminari	Seminario
Aplicació del Reial decret 1215/1997 d'equips de treball i Directiva de màquines	Aplicación del Real Decreto 1215/1997 de equipos de trabajo y Directiva de máquinas
www.invassat.gva.es	

INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball	CAMPUS PRESENCIAL CT ALACAT / ALICANTE
Curs per a persones expertes	Curso para personas expertas
Disseny de sistemes de protecció de màquines	Diseño de sistemas de protección de máquinas
www.invassat.gva.es	

Programació del campus presencial de l'INVASSAT 2025

DATA / FECHA	ACTIVITAT / ACTIVIDAD	CODI / CÓDIGO	+INFO
ALACANT / ALICANTE			
20.02-13.03	Disseny de sistemes de protecció de màquines / Diseño de sistemas de protección de máquinas	2502A-EX01	
20.02	Aplicació del Reial decret 1215/1997 d'equips de treball i Directiva de màquines / Aplicación del Real Decreto 1215/1997 de equipos de trabajo y Directiva de máquinas	2502A-SM01	
03.04	Avaluació a l'exposició d'agents químics - aplicació de la norma UNE-EN 689-2019+AC-2019 / Evaluación a la exposición de agentes químicos - aplicación de la norma UNE-EN 689-2019+AC-2019	2504A-SM02	
15.05	Avaluació del risc d'estrés tèrmic a causa de la calor - mètodes WBGT i índex de sobrecàrrega tèrmica / Evaluación del riesgo de estrés térmico debido al calor - métodos WBGT e índice de sobrecarga térmica	2505A-SM03	
05.06	Treballs no elèctrics en la proximitat de línies elèctriques / Trabajos no eléctricos en la proximidad de líneas eléctricas	2506A-JT01	
25.09	Investigació d'accidents laborals / Investigación de accidentes laborales	2509A-SM04	
23.10	Treball segur sobre cobertes amb superfícies fràgils / Trabajo seguro sobre cubiertas con superficies frágiles	2510A-JT02	
CASTELLÓ / CASTELLÓN			
23-24.04	Investigació d'accidents laborals / Investigación de accidentes laborales	2504C-SM01	
07-08.05	Equips de treball: aplicació del Reial decret 1215/1997 / Equipos de trabajo: aplicación del Real Decreto 1215/1997	2505C-SM02	
15-16.05	Els nous espais de treball: reptes per als professionals de la prevenció / Los nuevos espacios de trabajo: retos para los profesionales de la prevención	2505C-SM03	
21-22.05	Prevenció de riscos laborals davant l'exposició a la sílice cristal·lina respirable (SCR) en el sector ceràmic / Prevención de riesgos laborales frente a la exposición a la sílice cristalina respirable (SCR) en el sector cerámico	2505C-SM04	
22-23.10	Treballs en cobertes: riscos i mesures de protecció i/o prevenció / Trabajos en cubiertas: riesgos y medidas de protección y/o prevención	2510C-SM04	
06-07.11	Anàlisi de la sinistralitat a la província de Castelló: accidents greus i mortals / Análisis de la siniestralidad en la provincia de Castellón: accidentes graves y mortales	2511C-SM05	
26-27.11	Planificació de la prevenció: procediments i instruccions / Planificación de la prevención: procedimientos e instrucciones	2511C-SM07	
VALÈNCIA / VALENCIA			
04.03	Investigació d'accidents de treball / Investigación de accidentes de trabajo	2503V-SM01	
27.03	Integració de les persones migrants en la cultura preventiva / Integración de las personas migrantes en la cultura preventiva	2503V-TA01	
10.04	Avaluació a l'exposició d'agents químics: aplicació de la norma UNE-EN 689-2019+AC-2019 / Evaluación a la exposición de agentes químicos: aplicación de la norma UNE-EN 689-2019+AC-2019	2504V-SM02	
27.05	Avaluació del risc d'estrés tèrmic a causa de la calor: mètodes WBGT i índex de sobrecàrrega tèrmica / Evaluación del riesgo de estrés térmico debido al calor: métodos WBGT e índice de sobrecarga térmica	2505V-SM03	
10.06	Exposició laboral al soroll i el seu control: aplicació pràctica / Exposición laboral al ruido y su control: aplicación práctica	2506V-SM04	
17.06	Exposició laboral a vibracions mecàniques: aplicació pràctica / Exposición laboral a vibraciones mecánicas: aplicación práctica	2506V-SM05	
23.09	Gestió preventiva de les obres de construcció / Gestión preventiva de las obras de construcción	2509V-SM06	
04.11	Manipulació manual de càrregues: aplicació pràctica de la nova guia del Reial decret 487/1997 / Manipulación manual de cargas: aplicación práctica de la nueva guía del Real Decreto 487/1997	2511V-SM08	



LA SST EN ELS MITJANS / LA SST EN LOS MEDIOS

[Un hombre cae desde una altura de 6 metros en una obra en Mérida.](#) Canal Extremadura. 06.02.2025.

[Herida una mujer de 47 años en un accidente laboral en una empresa alimentaria de Arbizu.](#) Europapress Navarra. 05.02.2025.

[Muere tras un accidente laboral en El Nevero \(BA\).](#) 7Días Extremadura. 05.02.2025.

[Una «advertencia» y 85.000 €: condena por no proteger a un empleado que falleció aplastado por una máquina de madera.](#) Barbara Hermida. Confilegal. 06.02.2025.

[Las intoxicaciones en los laboratorios del hospital de Toledo no cesan: se acumulan 28 bajas hasta el momento.](#) María Martín Balmaseda. La Razón Castilla La Mancha. 06.02.2025.

[El Chuac refuerza la seguridad en urgencias tras el apuñalamiento de uno de sus enfermeros.](#) La voz de Galicia. 05.02.2025.

[Agresión en un colegio de Toledo: el padre de un alumno propina un puñetazo al director del centro educativo.](#) S. Jiménez. Periódico CLM. 05.02.2025.

[Condenan por homicidio imprudente a cuatro responsables de una obra por la muerte de un operario electrocutado en Cuntis.](#) Lucía Romero. Diario de Arousa. 06.02.2025.

[El futuro de las empresas está en la integración de la salud mental en sus políticas.](#) Carlos Alcobá. Prevencionar. 05.02.2025.

[¿Por qué cada vez más españoles quieren ser funcionarios?.](#) Marga Castillo. Expansión. 05.02.2025.

[Cambios en las bajas laborales: estos son los motivos por los que las empresas pueden despedir estando de baja.](#) Eneko López Rico. Información. 06.02.2025.

[Presentó una factura por la retirada de amianto que no se llevó al centro de tratamiento.](#) Begoña Cisneros. Diario de la Ribera. 05.02.2025.

VES AMB
COMPTE!!!

LABORALIA

Feria de la Prevención,
el Bienestar y la Seguridad Laboral

>EXPOSICIÓN | >JORNADAS | >ENTRADAS | >PATROCINA

11- 13 Noviembre 2025
Feria Valencia

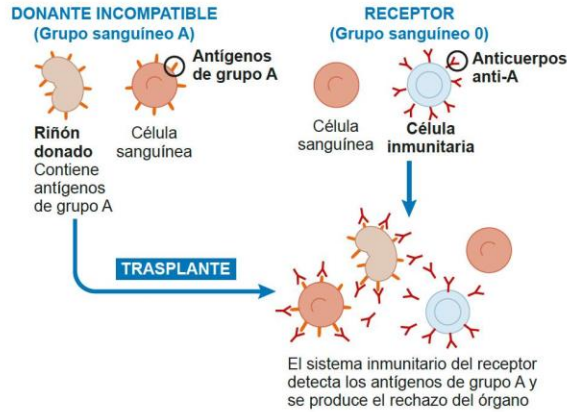


VES AMB COMPT!!!

TRASPLANTE RENAL AB0 INCOMPATIBLE

La Clínica ha realizado con éxito dos trasplantes con donante A y receptor O, en principio incompatibles. Han sido posibles gracias a un tratamiento desensibilizador que prepara el sistema inmunitario para tolerar el órgano. El tratamiento le ahorra el tiempo de espera que supone encontrar un donante compatible.

CÓMO OCURRE EL RECHAZO



COMPATIBILIDADES
 Según el grupo sanguíneo del donante y del receptor

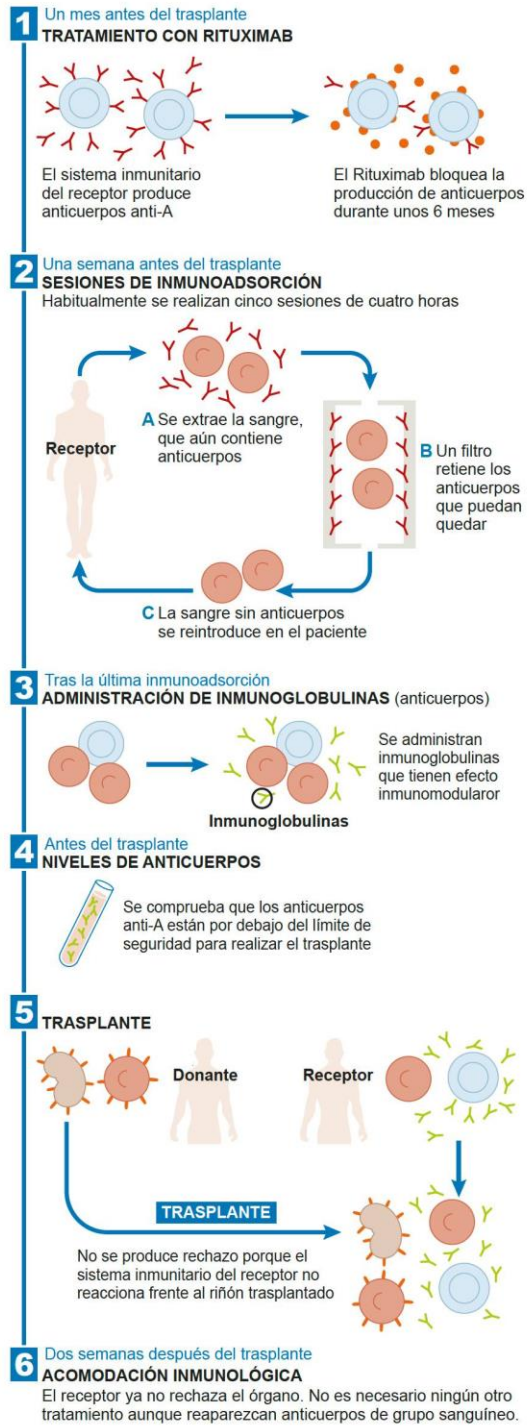
→ Compatible ● Receptor

→ Incompatible

AB	AB
A → A ← B	A → B ← B
↓	↓
AB	AB
A → AB ← B	A → O ← B
↓	↓
AB	AB
A → AB ← B	A → O ← B
↓	↓
AB	AB
A → AB ← B	A → O ← B

Si un paciente necesita un riñón, se busca un donante con un grupo sanguíneo compatible. Si no se encuentra, puede realizarse un trasplante AB0 incompatible.

PROCESO DE DESENSIBILIZACIÓN



VOLS SABER? / ¿QUIERES SABER?

[El uso de pantallas en niños pequeños afecta a su capacidad de hablar e incluso de moverse.](#) SINC. 06.02.2025.

[Reducción de la jornada de trabajo a 37,5 horas semanales: ¿cómo puede afectar al mercado laboral?](#) Mariola Serrano. The Conversation. 06.02.2025.

[El conocimiento sesgado de la biodiversidad y el funcionamiento de los ecosistemas de la Antártida dificulta su conservación.](#) CSIC. 06.02.2025.

[Cost of non-Europe in strategic innovation.](#) European Parliamentary Research Service (EPRS). 06.02.2025.


[¿Habrá en 10 años ordenadores cuánticos personales?](#) El País. 07.02.2025.

VES AMB
COMPTE!!!



MIRA... DOGV, BOE, DOCE

DOGV

Som solidaritat 

← **Faça clic en la imatge per a consultar la informació publicada en el DOGV en relació amb la DANA del 29 d'octubre. / Haga clic en la imagen para consultar información publicada en el DOGV en relación con la DANA del 29 de octubre.**

DOGV num. 10042. 07.02.2025. Sense novetats / Sin novedades.

BOE

INFO DANA

NOVEDADES

← **Faça clic en la imatge per a consultar la informació publicada en el BOE en relació amb la DANA del 29 d'octubre. / Haga clic en la imagen para consultar la información publicada en el BOE en relación con la DANA del 29 de octubre.**

BOE num. 33. 07.02.2025.

DOUE

DOUE, 07.02.2025.

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2025/221 de la Comisión](#), de 6 de febrero de 2025, por el que se concede una autorización de la Unión para el **biocida único Neporex 2SG** de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo



Normativa de Prevención de Riesgos Laborales

Recopilación de la legislación vigente española facilitando la aplicación de la normativa en materia de prevención de riesgos laborales, al aglutinar en un mismo espacio toda la normativa preventiva junto con documentación del INSST tales como guías técnicas, directrices, notas técnicas de prevención, entre otras, así como información complementaria de interés de otros organismos competentes en prevención.



Directo a... [Reglamento de los Servicios de Prevención](#) | [Guías técnicas del INSST](#) | [LEP](#) | [Novedades](#) | [Erga Legislación](#)

[Consulta cronológica >](#)

[Española](#) | [Europea](#) | [Internacional](#)

Gestión de la Prevención

- Integración / Plan y Auditorías
- Vigilancia de la salud
- Consulta, formación e información
- Emergencias y riesgo grave e inminente

Colectivos

- Pymes
- Administración pública

ACTUALITAT OIT, EU-OSHA, INSST / ACTUALIDAD OIT, EU-OSHA, INSST

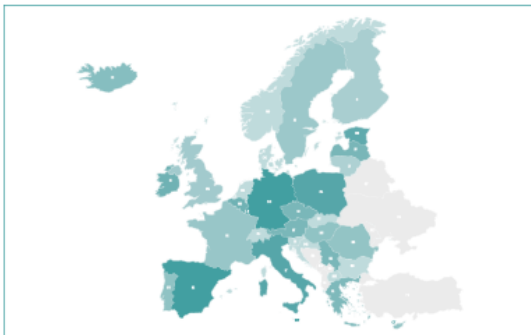
EU-OSHA

La encuesta de la UE revela riesgos principales y emergentes en el lugar de Trabajo

La última Encuesta Europea de Empresas sobre Riesgos Nuevos y Emergentes (ESENER) ha puesto de manifiesto que el sedentarismo prolongado, lidiar con clientes difíciles y la digitalización figuran entre los riesgos laborales más importantes y emergentes en Europa. Como resultado de una encuesta exhaustiva que abarcó a más de 41.000 centros de trabajo, EU-OSHA ha arrojado luz sobre cómo se gestiona en ellos la seguridad y la salud en el trabajo y ha brindado información sobre las cuestiones que suscitan mayor preocupación: los trastornos musculoesqueléticos y los retos psicosociales, y su evolución desde 2014. También destaca el creciente impacto de la digitalización y un aumento de las consultas con las personas trabajadoras sobre sus efectos en la seguridad y la salud.



ESENER | How European workplaces manage safety and health

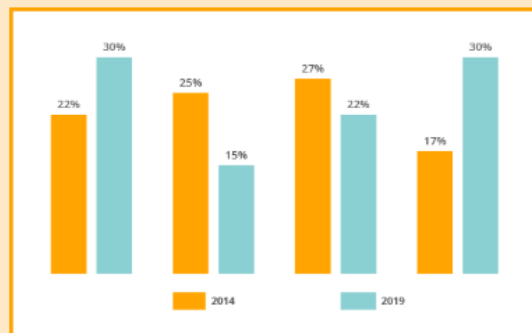


The fourth European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks (ESENER) was carried out in 2024, covering over 41,000 establishments across all business size classes and activity sectors in 30 European countries. First results of ESENER 2024 will be published in the beginning of 2025.

ESENER 2019

The Third European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks asked those 'who know best about health and safety in the establishments' about the way health and safety risks are managed at their workplace, with a particular focus on psychosocial risks, i.e. work-related stress, violence and harassment.

[See more](#)



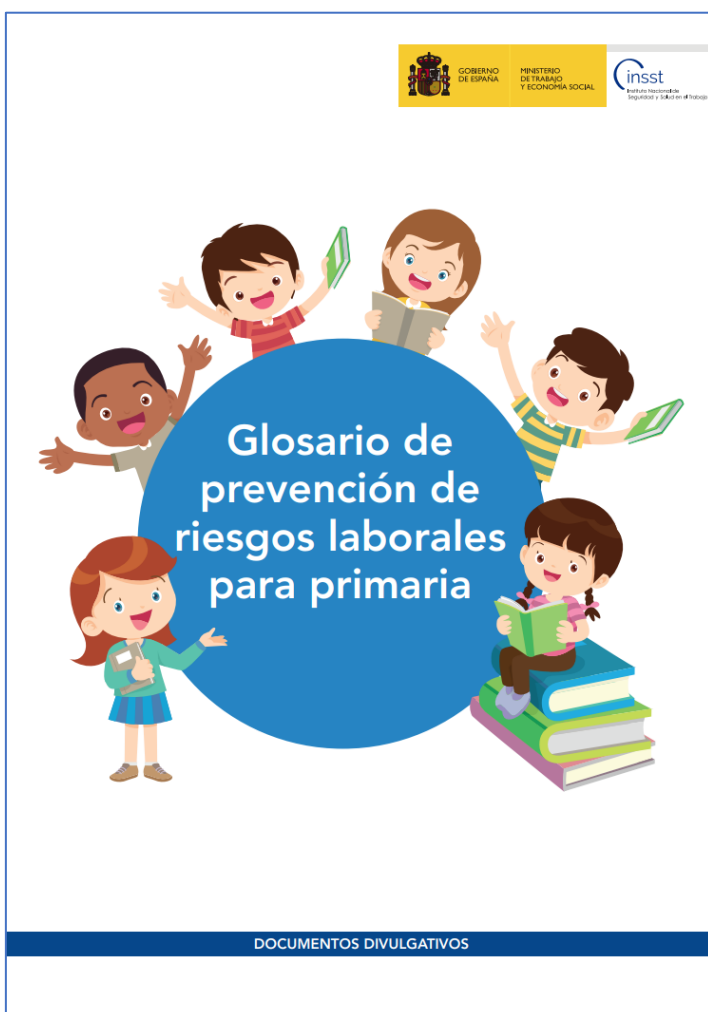
NOU A LA NOSTRA BIBLIOTECA / NUEVO EN NUESTRA BIBLIOTECA

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **06.02.2025**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals

Novedades incorporadas en el catálogo documental del INVASSAT el **06.02.2025**. Haga clic sobre la tabla para acceder a los datos bibliográficos, el resumen y el enlace a los documentos originales.

Resultados 1 a 4 de 4		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
	Título	Autoría personal	Año Publicación
1	Glosario de prevención de riesgos laborales para primaria [Libros]		2024
2	Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos (Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo) [Libros]		2024
3	Análisis integral de la seguridad y salud laboral en el uso de nanomateriales en edificación [Libros]	Díaz Soler, Beatriz María	2019
4	Guía de buenas prácticas para el uso seguro de nanomateriales [Libros]		2018

Resultados 1 a 4 de 4 Mostrar 25 ▾




Este documento didáctico de ayuda al profesorado pretende contribuir al impulso de la cultura preventiva desde los primeros años de educación, concienciar sobre los riesgos que nos rodean y evitar accidentes mediante la adopción de medidas preventivas. Una cuidada selección de palabras y definiciones que sentará una base sobre la que desarrollar comportamientos que promuevan los principios esenciales de la seguridad y salud.

VES AMB COMPTÉ!!!

L'INVASSAT EN LES XARXES / EL INVASSAT EN LAS REDES

Gva Invassat · · Tú
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valencia...
 16 horas · 🌐

Se ha publicado la norma **UNE-EN 13288:2006+A1:2010** (Versión corregida en fecha 2025-01-29). 📄 Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas elevadoras y volcadoras de artesas. Requisitos ... más



↓ Descargar extracto

UNE-EN 13288:2006+A1:2010
 (Versión corregida en fecha 2025-01-29)

🇪🇸 Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas elevadoras y volcadoras de artesas. Requisitos de seguridad e higiene.

🇬🇧 Food processing machinery - Bowl lifting and tilting machines - Safety and hygiene requirements

🇫🇷 Machines pour les produits alimentaires - Machines élévateurs/basculateurs de cuve - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène

ssat @GVAinvasat · 19h
 usPresencial de l'INVASSAT 2025

Seminari: 📄 Avaluació a l'exposició d'Agents Químics - a
 na UNE-EN 689-2019+AC-2019

SAT Alacant
 oril

tripció fins al 27 de març ...
 hás



SAT
 ncia de
 Salut en el Treball

CA
 PRESE
 CT ALACANT

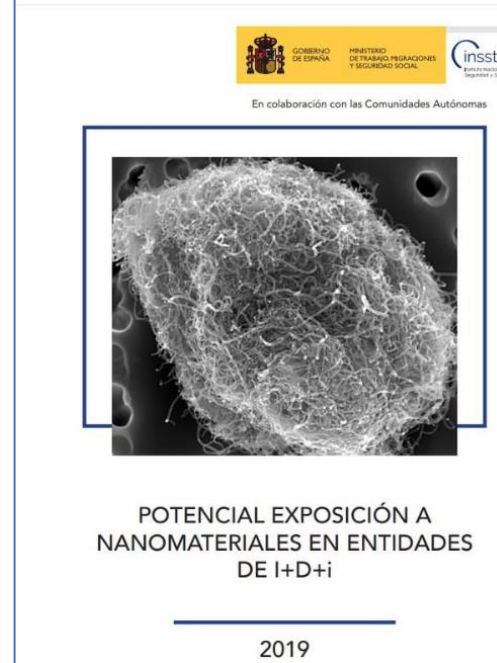
Seminari	Seminario
Avaluació a l'exposició d'agents químics: aplicació de la norma UNE-EN 689-2019+AC-2019	Evaluación a la exposición de agentes químicos: aplicación de la norma UNE-EN 689-2019+AC-2019

www.invassat.gva.es

VA Invassat
 ublicado por Invassat Invassat

0 h · 🌐

TECA DIGITAL DEL #INVASSAT ... Ver más



GOBIERNO DE ESPAÑA
 MINISTERIO DE TRABAJO, FORMACIÓN Y SEGURIDAD SOCIAL
 insst

En colaboración con las Comunidades Autónomas

POTENCIAL EXPOSICIÓN A NANOMATERIALES EN ENTIDADES DE I+D+i

2019

EINES PER A UN TREBALL MÉS EFICIENT / HERRAMIENTAS PARA UN TRABAJO MÁS EFICIENTE

Recursos d'accés lliure en la Xarxa d'utilitat per a la busca d'informació i la preparació i edició de documents en la teua activitat professional.

Recursos de acceso libre en la Red de utilidad para la búsqueda de información y la preparación y edición de documentos en tu actividad profesional.

VES AMB
COMPTE!!!

BEALL'S LIST OF POTENTIAL PREDATORY JOURNALS AND PUBLISHERS

[PUBLISHERS](#) - [STANDALONE JOURNALS](#) - [VANITY PRESS](#) - [CONTACT](#) - [OTHER](#)

Potential predatory scholarly open-access publishers

Instructions: first, find the journal's publisher – It is usually written at the bottom of the journal's webpage or in the "About" section. Then simply enter the publisher's name or its URL in the search box above. If the journal does not have a publisher use the Standalone Journals list.

All journals published by a predatory publisher are potentially predatory unless stated otherwise.

Original list

This is an archived version of the Beall's list – a list of potential predatory publishers created by a librarian Jeffrey Beal. We will only update links and add notes to this list.

- 1088 Email Press
- 2425 Publishers
- The 5th Publisher
- ABC Journals
- A M Publishers
- Abhinav
- Academe Research Journals
- Academia Publishing
- Academia Research
- Academia Scholarly Journals (ASJ)

Useful pages

- List of journals falsely claiming to be Indexed by DOAJ
- DOAJ: Journals added and removed
- Nonrecommended medical periodicals
- Retraction Watch
- Flaky Academic Journals Blog
- List of scholarly publishing stings

Conferences

- Questionable conferences [archive]
- How to avoid predatory conferences
- Flaky Academic Conferences Blog

Evaluating journals

- Journal Evaluation Tool

SEGUEIX-NOS EN... / SÍGUENOS EN...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare

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>

BEGV

Biblioteques Especialitzades
Generalitat Valenciana