

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 6 de febrer de 2024

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	11
ALS MITJANS.....	14
NOVETATS LEGALS	17
DOGV.....	17
BOE.....	17
DOUE.....	17
NOVETATS AENOR - NORMES	18
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	19
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	20
EU-OSHA.....	20
INVASSAT A LES XARXES.....	21
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	22

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

NOU



La Salud Mental y la Prevención de Riesgos Laborales

Los problemas de salud mental
como accidentes de trabajo

Adrián Todolí Signes (Dir.)

Ana Belén Muñoz Ruiz

Ángela Martín-Pozuelo López

2023



INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

UGT 
País Valencià





VICEPRESIDENCIA
SEGUNDA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL



Insst
Instituto Nacional de
Seguridad y Salud en el Trabajo





Virus del Nilo Occidental

Virus

Diferentes especies del género: [Virus del dengue](#), Virus de la encefalitis japonesa, Virus de la enfermedad de la selva de Kyasanur, Virus de la encefalomielitis ovina, Virus de la encefalitis del Valle del Murray (virus de la encefalitis australiana), Virus de la fiebre hemorrágica de Omsk, Virus de Powassan, Virus Rocio, Virus de la encefalitis de San Luis, Virus de las encefalitis transmitidas por garrapatas, Virus de Absettarov, Virus de Hanzalova, Virus de Hypr, Virus de Kumlinge, Virus de Negishi, Encefalitis rusa de primavera-verano, Virus de las encefalitis transmitidas por garrapatas (subtipo centroeuropeo), Virus de las encefalitis transmitidas por garrapatas (subtipo del Lejano Oriente), Virus de las encefalitis transmitidas por garrapatas (subtipo siberiano), Virus de Wesselsbron, [Virus de la fiebre amarilla](#), [Virus de Zika](#) y otros flavivirus de patogenidad conocida.

Sinónimos: VNO y WNV.

[VIABILIDAD, PROPAGACIÓN Y TRANSMISIÓN](#)
[ACTIVIDADES LABORALES CON RIESGO](#)
[EFECTOS SOBRE LA SALUD](#)

[PREVENCIÓN Y CONTROL](#)
[BIBLIOGRAFÍA](#)


El virus del Nilo Occidental (VNO) es un arbovirus de la familia *Flaviviridae* y género *Flavivirus*. Pertenecer al complejo antigénico de la encefalitis japonesa [\(1\)](#) [\(9\)](#).


Se trata de un virus con nucleocápside de simetría icosaédrica, rodeada por una envoltura lipídica de 40-50 nm de diámetro. Tiene un genoma de ARN monocatenario y polaridad positiva [\(9\)](#) [\(15\)](#).

Se conocen 5 linajes genéticos del virus. El linaje 1 presenta distribución mundial y el linaje 2 está más localizado en África Subsahariana y Madagascar, aunque a partir del 2004 se han observado brotes con numerosos casos de enfermedad neuroinvasiva en Europa; ambos afectan a humanos, caballos y aves. El linaje 3 se ha localizado en República Checa en mosquitos, sin que se haya detectado patogenidad en mamíferos. El linaje 4 se ha observado en garrapatas de la región del Cáucaso. Por último, del linaje 5 se han encontrado cepas tanto en mosquitos como murciélagos y humanos, principalmente, en la India [\(3\)](#) [\(10\)](#) [\(14\)](#).




Imagen del VNO obtenida por microscopía de transmisión electrónica. CDC Public Health Image Library (PHIL).





VICEPRESIDENCIA
SEGUNDA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL



Insst
Instituto Nacional de
Seguridad y Salud en el Trabajo

Virus del dengue

Virus

Diferentes especies del género: Virus de la encefalitis japonesa, Virus de la enfermedad de la selva de Kyasanur, Virus de la encefalomielitis ovina, Virus de la encefalitis del Valle del Murray (virus de la encefalitis australiana), Virus de la fiebre hemorrágica de Omsk, Virus de Powassan, Virus Rocio, Virus de la encefalitis de San Luis, Virus de las encefalitis transmitidas por garrapatas, Virus de Absettarov, Virus de Hanzalova, Virus de Hypr, Virus de Kumlinge, Virus de Negishi, Encefalitis rusa de primavera-verano, Virus de las encefalitis transmitidas por garrapatas (subtipo centroeuropeo), Virus de las encefalitis transmitidas por garrapatas (subtipo del Lejano Oriente), Virus de las encefalitis transmitidas por garrapatas (subtipo siberiano), Virus de Wesselsbron, [Virus del Nilo Occidental](#), [Virus de la fiebre amarilla](#), [Virus de Zika](#) y otros flavivirus de patogenidad conocida.

Sinónimos: DENV.

Última modificación: 22/11/2023

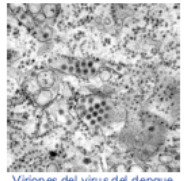
[VIABILIDAD, PROPAGACIÓN Y TRANSMISIÓN](#)
[ACTIVIDADES LABORALES CON RIESGO](#)
[EFECTOS SOBRE LA SALUD](#)

[PREVENCIÓN Y CONTROL](#)
[BIBLIOGRAFÍA](#)

El virus del dengue (DENV) es un arbovirus de la familia *Flaviviridae*, perteneciente al género *Flavivirus*.

Se trata de un virus de forma esférica que cuenta con envoltura lipídica de 40-60 nm de diámetro. Su nucleocápside es isométrica de 25 a 30 nm y su genoma de ARN monocatenario y polaridad positiva.

Existen cuatro serotipos del virus: DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4 [\(3\)](#) [\(4\)](#) [\(12\)](#).



Viriones del virus del dengue en una muestra de tejido. CDC Public Health Image Library (PHIL).

NOU

REVISIÓN JURISPRUDENCIAL DE LAS DOLENCIAS Y PATOLOGÍAS QUE SUFREN LAS CAMARERAS DE PISO

PROPUESTAS PARA SU RECONOCIMIENTO COMO ENFERMEDAD PROFESIONAL

Carolina Martínez Moreno

Henar Álvarez Cuesta

Carmen Grau Pineda

Ana Castro Franco

aedtss
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE DERECHO DEL TRABAJO
Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE IGUALDAD

49 Instituto de las
MUJERES

U
23

NOU

Guía Protección de la maternidad y la paternidad en los centros de trabajo

¿POR QUÉ ES NECESARIA ESTA GUÍA?	8
HACIA DÓNDE VAMOS...	12
SALUD LABORAL	16
1. Protección de la reproducción, maternidad, parto reciente y la lactancia natural	17
1.1. Identificar y evaluar los riesgos	18
1.2. Listado de puestos de trabajo exentos de riesgo	20
1.3. ¿Qué hacer ante la presencia de riesgo durante el embarazo o la lactancia natural?	20
1.4. Protocolo de actuación	24
1.5. Actúa como delegada o delegado de prevención	26
2. Conciliación y corresponsabilidad: un paso más allá de la mujer	28
2.1. Derechos de corresponsabilidad	30
2.2. ¿Y si no me conceden mi derecho de conciliación?	45
2.3. ¿Puede mi empresa ser corresponsable?	48
Lo primero...	49
RETOS PARA EL FUTURO	54
PRIMERO. Conocer la realidad	55
SEGUNDO. Sensibilizar e informar	55
TERCERO. Controlar y participar	56
ANEXOS	58

NOU

Notes techniques

EXPOSITION AUX ANESTHÉSANTS VOLATILS DANS LES ÉTABLISSEMENTS DE SOINS VÉTÉRINAIRES : ENJEUX DE PRÉVENTION

Dans le cadre du programme national « Risques chimiques Pros » déployé durant la période 2019-2023 sous l'égide de la Caisse nationale d'assurance maladie (Cnam), le Laboratoire de toxicologie industrielle et le Centre de mesures et de contrôles physiques de la Caisse régionale d'assurance maladie d'Île-de-France (Cramif) ont conduit une étude destinée à caractériser l'exposition aux anesthésiants volatils des professionnels des établissements de soins vétérinaires, dans une perspective d'amélioration des pratiques de prévention.

Cet article décrit le secteur et les risques associés à l'utilisation des anesthésiants volatils, ainsi que les principales mesures de prévention à mettre en œuvre.

**CENTRE
DE MESURES
ET CONTRÔLES
PHYSIQUES,
LABORATOIRE
DE
TOXICOLOGIE
INDUSTRIELLE,
CRAMIF***

*Remerciements pour leurs contributions à : Catherine ROY, docteur vétérinaire, expert en prévention des risques professionnels physiques, chimiques et biologiques ; Luca ZILBERSTEIN, docteur vétérinaire, responsable anesthésie en centre hospitalier vétérinaire.

Cadre et objectifs de l'étude

Les anesthésiants volatils sont mis en œuvre lors de tout acte diagnostique ou chirurgical nécessitant une contention prolongée et durable des animaux. Dans certaines conditions de mise en œuvre, une exposition à ces substances peut générer des effets sur la santé des professionnels exposés. Dans le cadre du programme national « Risques chimiques Pros » déployé durant la période 2019-2023 sous l'égide de la Caisse nationale d'assurance maladie (Cnam), le Laboratoire de toxicologie industrielle et le Centre de mesures et de contrôles physiques de la Caisse régionale d'assurance maladie d'Île-de-France (Cramif) ont conduit une étude destinée à caractériser et réduire l'exposition aux anesthésiants volatils des professionnels des établissements de soins vétérinaires.

L'étude avait pour objectifs d'acquérir des connaissances sur les matériels et les pratiques d'anesthésie mis en œuvre et d'estimer le niveau d'exposition des professionnels, afin de définir des mesures de prévention adaptées et, notamment, la caractérisation des dispositifs de captage des émissions d'anesthésiants volatils résiduels et de ventilation générale utilisés dans les locaux de travail. La campagne de mesures et ses résultats sont publiés dans ce même numéro (Cf. article pp. 60-72).

Description des établissements de soins vétérinaires : locaux et activités

Les établissements de soins vétérinaires sont classés dans l'arrêté du 13 mars 2015 [1], selon quatre appellations autorisées : les cabinets vétérinaires, les cliniques vétérinaires, les centres hospitaliers vétérinaires et les centres de vétérinaires spécialistes. Ces établissements doivent répondre à des exigences minimales concernant les locaux, les matériels, les modules d'activité (chirurgie générale, soins intensifs, service de garde, hospitalisation, imagerie médicale, reproduction des équidés, etc.), le personnel et les horaires d'ouverture. Ces établissements comportent :

- des locaux à pollution spécifique dans lesquels des vapeurs anesthésiantes sont émises par l'utilisation d'un appareil d'anesthésie (salle de préparation ou d'anesthésie) ou expirées par un animal après une anesthésie (locaux utilisés comme salle de réveil) ;
- des locaux à pollution spécifique dans lesquels des anesthésiants volatils peuvent provenir d'un autre local par transfert (salles de consultation, d'imagerie, chatterie, chenil, local de stockage de déchets, buanderie, accueil, salle d'attente...) ;
- des locaux à pollution non spécifique ou locaux sanitaires.



RECORDA

Job quality and digitalisation

Agnieszka Piasna

Working Paper 2024.01

etui.

Estudio sobre las **soft skills** necesarias en el jefe de obra y encargado del sector de construcción



FUNDACIÓN
LABORAL
DE LA CONSTRUCCIÓN

RECORDA



Études & Recherche

Rapport 2022/2023



Institut national de recherche et de sécurité
pour la prévention des accidents du travail
et des maladies professionnelles
www.inrs.fr

RECORDA

CONFEDERACIÓN SINDICAL INDEPENDIENTE **Fetico** Inicio Nuevas Series Series

BESTWORLD

Dolores es empleada de una superficie comercial. Apasionada de su trabajo, es una excelente anfitriona de su empresa y le encanta el trato con los clientes, a los que considera sus huéspedes. Sin embargo, su trabajo a turnos, también los fines de semana en muchas ocasiones, le suponen una importante exigencia física y sobre todo mental, con la que tendrá que lidiar para convertir su entorno laboral en un lugar mejor.

▶ CAPÍTULO 01

UNA SERIE ORIGINAL DE CONFEDERACIÓN SINDICAL INDEPENDIENTE **Fetico**

00:00 00:00

CONFEDERACIÓN SINDICAL INDEPENDIENTE **Fetico** Inicio Nuevas Series Series

EL CUENTO DE LA TRIADA

Joana lleva 4 años trabajando en diferentes puestos dentro del almacén. Cuando el joven Niko se incorpora como mozo, Joana le contará algunas experiencias, y lecciones aprendidas, que le serán muy útiles en su día a día en el almacén.

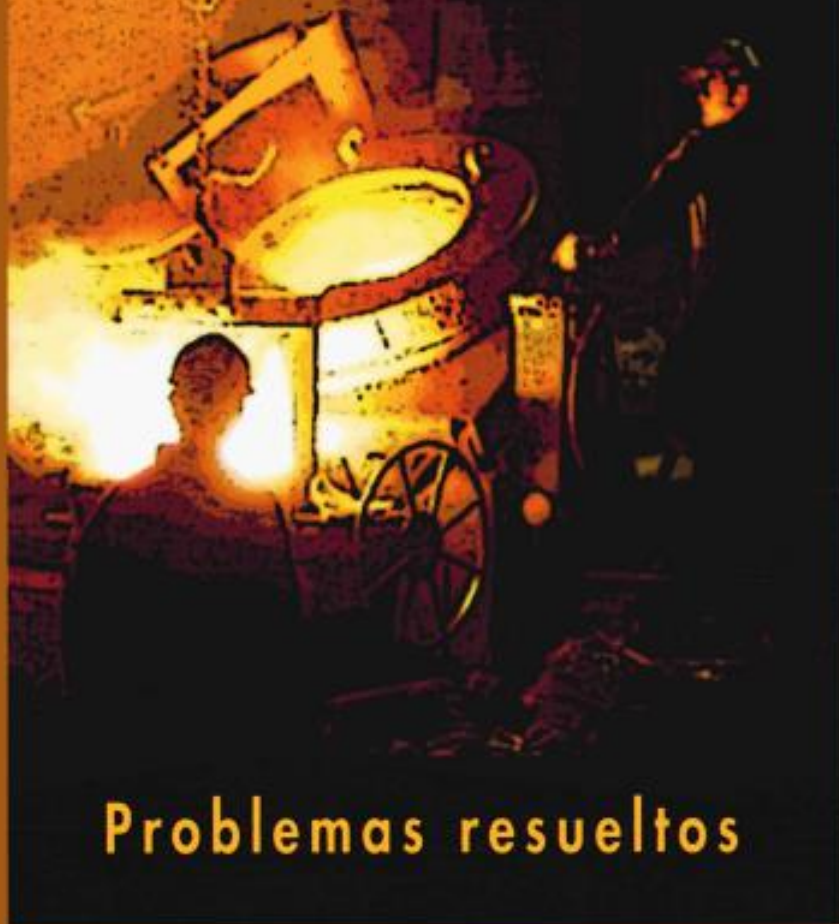
▶ CAPÍTULO 01

UNA SERIE ORIGINAL DE CONFEDERACIÓN SINDICAL INDEPENDIENTE **Fetico**

00:00 00:00

**VES AMB
COMPTE!!!**

HIGIENE INDUSTRIAL



Problemas resueltos



MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ASUNTOS SOCIALES



INSTITUTO NACIONAL
DE SEGURIDAD E HIGIENE
EN EL TRABAJO

AGENDA PREVENCIÓNISTA

ICOH 2024
www.ich2024.ma

34th International Congress on Occupational Health
28 April to 3 May 2024
Palais des Congrès - Marrakesh - Morocco

Enhancing Occupational Health Research and Practices
Closing the Gaps!

Hosted by:

DIGITALIZACIÓN Y BIENESTAR: NUEVA ERA PARA LA PREVENCIÓN

JORNADAS ORP 2024 15 FEBRERO 2024 hora España 15:00h (ONLINE)

DIGITALIZACIÓN Y BIENESTAR: NUEVA ERA PARA LA PREVENCIÓN

ORP FUNDACIÓN INTERNACIONAL

Fechas: 15 de febrero a las 15h CEST
Sede: En streaming.
Eponsorización: Gratuito

Huso horario:

España GMT+1	10:04 am Fri, Feb 2
Your Time GMT+1	10:04 am Fri, Feb 2

Powered by **WTB**

Formulario de Solicitud / Inscripción

Para acceder a esta jornada debe pertenecer a una de las empresas del Comité Empresarial, que tienen códigos de inscripción que puede solicitar.

Si usted no pertenece a ninguna de las empresas del Comité Empresarial y no posee el código de inscripción puede solicitar su código enviando sus datos y una carta de motivación para asistir al evento a través del formulario **Solicitud de código**.

Si ya dispone de este, diríjase al formulario **Inscripción** para finalizar el proceso.

Todos los campos son obligatorios.


RETRANSMISIÓN

La jornada se puede seguir online en directo a través de streaming.

BUILDING A RESILIENT FUTURE

Towards sustainable safety in a rapidly changing world

22 – 25 September 2024, Dresden, Germany




**12th International Conference
Working on Safety**

275 days left

ABOUT
TOPICS
YOUNG SCIENTIST AWARD
PRE-REGISTRATION
LOCATION
NEWS
CALL FOR ABSTRACTS
LOGIN

1

Call for Abstracts



XIII CEMET 2024

II CONGRESO INTERNACIONAL Y XIII CONGRESO ESPAÑOL DE MEDICINA Y ENFERMERÍA DEL TRABAJO 2024

CARTAGENA 22 al 24 febrero de 2024
Auditorio y Palacio de Congresos El Batel

LA MEDICINA DEL TRABAJO EN LA ERA DIGITAL: NUEVAS HERRAMIENTAS, NUEVOS DESAFÍOS



Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo

PRESENTACIÓN
COMITÉS
PROGRAMA
COMUNICACIONES
INSCRIPCIÓN
PATROCINIOS
SEDE

Preprograma

Descarga el preprograma en PDF

JUEVES 22 FEBRERO	VIERNES 23 FEBRERO	SALA MULTIUSOS	SALA MULTIUSOS
<p>20:00 h. Recepción de bienvenida y vino español.</p>	<p>8-45 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN</p> <p>9:00 ACTO DE INAUGURACIÓN CONFERENCIA INAUGURAL: Los Barrios Barbers. Presidente de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo.</p> <p>9:30 MESA 1. CUIDAR NUESTRO SALUD MENTAL Y NO PERDUR LA CABEZA EN EL INTENTO - María Inés García. Asst Professor University of Murcia Dept. of Psychology and Social Psychology / 7th Visiting Professor at SHARAFI (Advanced Management School - UK) - José Manuel García Prieto. Director Clínica Médica y Admisión Hospital Universitario Virgen de la Arzobispa. Unidad de Neurología del Hospital Virgen de la Arzobispa. - Francisco Sánchez Sola. Coordinador del área de Medicina del Trabajo & Wellbeing by Work en SGI. Médico Jefe. Área de Logopedias. Especialista en Medicina del Trabajo. Paseseño UCMH</p> <p>10:30 MESA 2. NUEVAS PERSPECTIVAS PARA CUIDAR EL CORAZÓN DE NUESTRA ORGANIZACIÓN - Marcos Míguez. Opositor B. Fisiología Revolucionaria. - José Manuel García Prieto. Cardiólogo clínico e Intervencionista del Hospital General Universitario Santa Lucía de Cartagena. - Mercedes García García. Farmacéutica. Responsable del Área de Seguridad de la Salud de Medicina y Farmacia. Universidad de Sevilla. Especialista en Medicina del Trabajo. Paseseño SASB.</p> <p>11:30 MESA 3. LABOR FÍSICA DE LA MEDICINA DEL TRABAJO: ENTRE EL NO APTO Y EL NO INVALIDIZ. CÓMO MEJORAR CON LA AYUDA DE (LAS NUEVAS) HERRAMIENTAS DIGITALES - José Rafael y Julián Caño. Médico Evaluador jefe de la Unidad Médica del Equipo de Valoración de Incapacidades del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene de Castilla-La Mancha. - José Emilio Martínez Cuadrado. Especialista en Medicina del Trabajo. Máster en Traumatología del Deporte. Universidad de Castilla-La Mancha. - José María Moya. Especialista en Medicina del Trabajo. Máster en Salud de la Sociedad del TSD de Murcia. Médico. Carrera. Paseseño. Especialista en Medicina del Trabajo.</p> <p>13:00 MESA 4. SUEÑO Y TRABAJO: BIENESTAR, ACCIDENTABILIDAD Y PRODUCTIVIDAD LABORAL.</p>	<p>TALLER 1. TALLER TÉCNICO-PRACTICO DE LECTURA RADIOLOGICA EN NEUMOCOCCOSIS. APORTACION DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS. (Paseseño, UCMH) - María Inés García Prieto. Asst Professor University of Murcia. Unidad de Neumología del Hospital Universitario Virgen de la Arzobispa. - Ana María López Gil. Especialista en Neumología. Hospital de Murcia. - Carolina García Rodríguez. Especialista en Neumología. Hospital Regional de Murcia. - Alicia Moya López. Especialista en Farmacología. Hospital Regional de Murcia. - Mercedes Carmen Moya Gómez. Especialista en Medicina del Trabajo.</p> <p>TALLER 2. TALLER TÉCNICO-PRACTICO DE LECTURA RADIOLOGICA EN NEUMOCOCCOSIS. APORTACION DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS. (Paseseño, UCMH) - Mercedes Carmen Moya Gómez. Especialista en Medicina del Trabajo. - Ana María López Gil. Especialista en Neumología. Hospital de Murcia. - Alicia Moya López. Especialista en Farmacología. Hospital Regional de Murcia. - Carolina García Rodríguez. Especialista en Neumología. Hospital Regional de Murcia. - Mercedes Carmen Moya Gómez. Especialista en Medicina del Trabajo.</p>	<p>MESA COMUNICACIÓN ORAL 1 MODERA: Carmen Muñoz Rodríguez.</p> <p>MESA COMUNICACIÓN ORAL 2 MODERA: Rafael Gálvez Caño.</p> <p>PAUSA-CAFÉ</p> <p>MESA COMUNICACIÓN ORAL 3 MODERA: Javier Romero Gómez.</p> <p>MESA COMUNICACIÓN ORAL 4 MODERA: Carmen Moya López-Casero.</p>



AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Working on Safety – WOS	Building a resilient future : towards sustainable safety in a rapidly changing world	22-25.09.2024	Presencial + En línia	German Social Accident Insurance (DGUV)
Sector de la seguridad en España		27.02.2024-01.03.2024	Presencial	Sicur
XIII CEMET 2024 (XIII Congreso Español de Medicina y Enfermería del Trabajo 2024	La Medicina del trabajo en la era digital: nuevas herramientas , nuevos desafíos	22-24.02.2024	Presencial	AEEMT
Jornadas ORP Fundación Internacional 2024	Digitalización y bienestar : nueva era para la prevención	15.02.2024	En streaming	ORP Fundación Internacional
Los problemas de salud mental como accidentes de trabajo	Salud Mental y la Prevención de Riesgos Laborales	23.02.2024	Presencial y on line	UGT País Valencià

27 FEB-01 MAR 2024

🔍 ☰

Qué es SICUR

Inicio > Qué es SICUR

¿Qué es SICUR?

SICUR es el gran referente internacional en España de la Seguridad. Cada dos años, reúne en Madrid a empresas, asociaciones, profesionales y usuarios de la seguridad global en los ámbitos público y privado.

La innovación y el desarrollo tecnológico son los grandes protagonistas de este encuentro profesional que aborda la seguridad integral desde cinco grandes áreas (Security, ciberseguridad, seguridad contra incendios y emergencias, seguridad laboral), con el objetivo de seguir favoreciendo el bienestar y el desarrollo social.

Y es que la seguridad es lo que nos une.

ALS MITJANS

[Dolor en Sevilla por la muerte de un joven trabajador vecino de San José de la Rinconada](#)

Noticias Obreras. 05.02.2024

[Trasladado al Hula tras sufrir un accidente cuando descargaba un tablero de mármol](#) Paula

Vilariño. El Progreso. 05.02.2024

[Investigan las medidas de seguridad de la caída mortal de un alcañizano en una nave de La](#)

[Puebla](#) La Comarca. 05.02.2024

[Balears busca perder el liderato de la siniestralidad laboral](#) Última Hora. 05.02.2024

["Cuando tuve el accidente laboral mi jefe me ofreció un contrato de cinco años y 8.000 € para que no denunciara"](#) Cadena Ser. 05.02.2024

[CCOO Albacete pide mayor prevención en la exposición a agentes cancerígenos en el ámbito laboral](#) En Castilla La Mancha. 05.02.2024

[UGT insta a mejorar las condiciones laborales para combatir el cáncer de origen laboral](#)

ConSalud.es. 05.02.2024

[Consejos para prevenir lesiones en el trabajo](#) 20minutos. 06.02.2024

[Cada 4 días se jubila un juez en España, y casi la mitad de forma voluntaria](#) Cristina Gallardo.

Levante-EMV. 05.02.2024

[Xavi, Klopp, Zidane y Guardiola: así es el duro 'síndrome del entrenador quemado'](#) Inma

Lidón. El Mundo. 02.02.2024

[La justicia ratifica la condena a la Comunidad de Madrid por no proteger la salud laboral de](#)

[los médicos](#) Laura Olías. ElDiario.es. 30.01.2024

[Uno de cada tres accidentes mortales ocurridos en Andalucía este año ha sido en Almería](#)

Ideal. 05.02.2024

[Los riesgos laborales de la economía circular](#) José Luis de la Cruz. InfoLibre. 06.02.2024

[Trabajo que lastra la salud mental](#) Diario de León. 04.02.2024

[La sorprendente \(y preocupante\) relación entre perder peso y el éxito laboral](#) Marita Alonso.

Elle.com. 02.02.2024

[El pesimismo laboral: La nueva pandemia en las empresas](#) Silvia Fernández, Ana Sofía Sabogal.

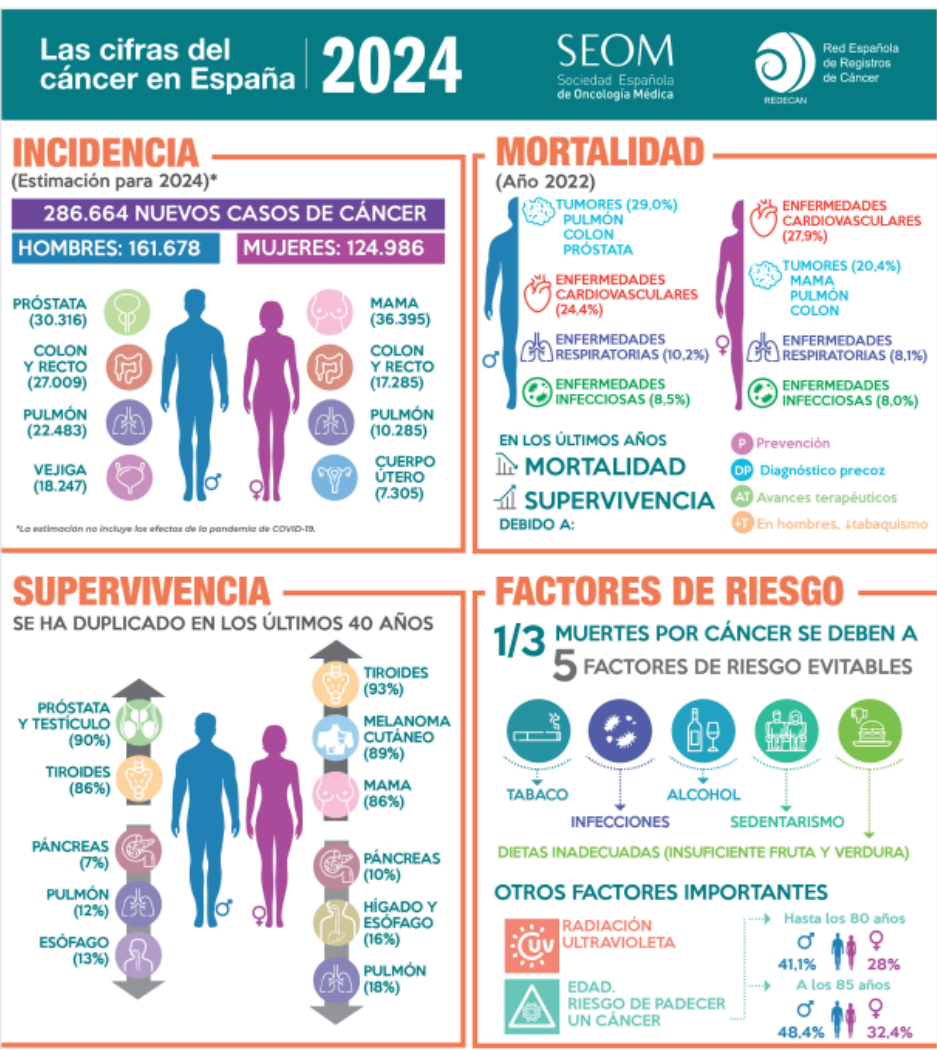
COPE. 04.02.2024

[El bienestar de las personas empieza en el trabajo](#) Alfred Arias. Diari de Tarragona. 05.02.2024

**VES AMB
COMPTE!!!**

SEOM Sociedad Española de Oncología Médica

INFOGRAFÍA RESUMEN



Vols saber?

[Hallan en Escocia una nueva especie de pterosaurio del Jurásico](#). SINC. 06.02.2024.

[Nuevos materiales para combatir la gripe y el resfriado antes de contagiarnos](#). Mónica Echeverry Rendon. The Conversation. 05.02.2024.

[Pietro Signorile, ginecólogo: “La endometriosis es una enfermedad que afecta a toda la sociedad”](#). El País. 06.02.2024.

[Prevention Through Design to Address Continuing Construction Workplace Deaths and Injuries](#). Amber Trueblood et al. NIOSH Science Blog. 05.02.2024.

NOU

nature climate change



Article

<https://doi.org/10.1038/s41558-023-01919-7>

300 years of sclerosponge thermometry shows global warming has exceeded 1.5 °C

Received: 19 May 2023

Accepted: 19 December 2023

Published online: 05 February 2024

Check for updates

Malcolm T. McCulloch^{1,2}✉, Amos Winter³, Clark E. Sherman⁴ & Julie A. Trotter¹

Anthropogenic emissions drive global-scale warming yet the temperature increase relative to pre-industrial levels is uncertain. Using 300 years of ocean mixed-layer temperature records preserved in sclerosponge carbonate skeletons, we demonstrate that industrial-era warming began in the mid-1860s, more than 80 years earlier than instrumental sea surface temperature records. The Sr/Ca palaeothermometer was calibrated against ‘modern’ (post-1963) highly correlated ($R^2 = 0.91$) instrumental records of global sea surface temperatures, with the pre-industrial defined by nearly constant (± 0.1 °C) temperatures from 1700 to the early 1860s. Increasing ocean and land-air temperatures overlap until the late twentieth century, when the land began warming at nearly twice the rate of the surface oceans. Hotter land temperatures, together with the earlier onset of industrial-era warming, indicate that global warming was already 1.7 ± 0.1 °C above pre-industrial levels by 2020. Our result is 0.5 °C higher than IPCC estimates, with 2 °C global warming projected by the late 2020s, nearly two decades earlier than expected.

Global warming is causing major changes to the Earth’s climate¹, with heatwaves of unprecedented scale occurring across southern Europe, China and large parts of North America². Furthermore, during the 2023 Northern Hemisphere summer, heatwaves occurred towards the end of a prolonged La Niña cool phase, when global mean temperatures were below the long-term warming trend. This and the switch of ENSO (El Niño/Southern Oscillation) to a warmer-than-average El Niño phase in 2023–24, means that intense heatwaves and associated extreme events may now be the new normal. This questions whether global mean surface temperatures (GMSTs) have, or will soon exceed, the Paris Agreement of 2015 of holding GMSTs to “well below 2 °C above pre-industrial levels and pursuing efforts to limit the temperature rise to no more than 1.5 °C above pre-industrial levels”³.

To address this question and whether even more extreme events are likely in the near future⁴ requires knowledge of the total magnitude of global warming that has occurred since the pre-industrial period. The pre-industrial period is defined as the stable “mean climate state just

before human activities started to demonstrably change the climate through combustion of fossil fuels”⁵. Given that anthropogenic concentrations of atmospheric CO₂ started to increase in the early 1800s⁶, the pre-industrial reference period should ideally be defined well before this, in the mid-1700s or earlier. Complicating this requirement is the series of exceptionally large volcanic eruptions in the early 1800s that caused global-scale cooling of unprecedented levels in recent living history⁷. Most limiting, however, is that instrumental ship-based records of global sea surface temperature (SST) only began in the 1850s and then with limited coverage (Extended Data Fig. 1)^{8,9}. Thus, for pragmatic reasons¹⁰, the earliest available instrumental records from 1850 to 1900 have been used to define the IPCC “pre-industrial” period. The instrumental record of GMST is therefore constructed from the areal weighted average of SST, blended with land-air temperatures^{11,12}, the latter extending back to the 1750s¹³ but with larger uncertainties. For global SSTs, the most widely used products (for example, HadSST4 (ref. 13) and ERSST5 (ref. 14)) rely on the International Comprehensive

¹Oceans Graduate School and UWA Oceans Institute, The University of Western Australia, Crawley, Western Australia, Australia. ²ARC Centre of Excellence in Coral Reef Studies, The University of Western Australia, Crawley, Western Australia, Australia. ³Earth and Environmental Systems Department, Indiana State University, Terre Haute, IN, USA. ⁴Department of Marine Sciences, University of Puerto Rico-Mayaguez, Mayaguez, PR, USA. ⁵e-mail: Malcolm.McCulloch@uwa.edu.au

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9782, 06 de febrer de 2024. Sense novetats

BOE

BOE num. 32, 06 de febrer de 2024. Sense novetats

DOUE

DOUE, 06 de febrer de 2024.

Reglamento de Ejecución (UE) 2024/434 de la Comisión, de 5 de febrero de 2024, relativo a las medidas para evitar el establecimiento y la propagación de *Agrilus planipennis* Fairmaire en el territorio de la Unión https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202400434

VES AMB
COMPTE!!!

57

The Economic Fallacy of Improving Air Quality in Europe: the Social and Economic Costs of Inaction Are Far Greater than Taking Ambitious Action

Health and Environment **IS Global** Barcelona Institute for Global Health

Authors: Claudia García-Vaz, Alberto Rocamora, Carolyn Daher and Mark Nieuwenhuijsen, reviewed by Anne Stauffer.

[This document is one of a series of discussion notes addressing fundamental questions about global health. Its purpose is to transfer scientific knowledge into the public conversation and the decision-making process. These documents are based on the best information available and may be updated as new information comes to light.]

1 February 2024

Photo: Tristan Nixie / Flickr

*Claudia García-Vaz is a Policy Officer at ISGlobal. Alberto Rocamora is an Advisory Advisor at ISGlobal. Carolyn Daher is Coordinator of the Urban Planning, Environment and Health Initiative at ISGlobal. Mark Nieuwenhuijsen is a Research Professor, Director of the Urban Planning, Environment and Health Initiative, and Head of the Climate, Air Pollution, Nature and Urban Health Programme at ISGlobal. Anne Stauffer is Health and Environment Alliance (HEA)'s Deputy Director, Strategic Lead.

European Environment Agency (2022). Air quality in Europe 2022. <https://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2022>

IS Global www.isglobal.org

NOVETATS AENOR - NORMES

UNE 311002:2024 Industria del entretenimiento. Código de prácticas para el uso de equipos de elevación y suspensión de cargas en escenarios y otras áreas de producción. CTN 311 - Industria del entretenimiento. 2024-01-31

UNE-EN ISO 12311:2023 Equipo de protección individual. Métodos de ensayo para gafas de sol y equipos asociados (ISO 12311:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2024.) CTN 81/SC 1 - Protección individual 2024-02-01

UNE-EN 280-2:2024 Plataformas elevadoras móviles de personal. Parte 2: Requisitos de seguridad adicionales para dispositivos de elevación de carga en la estructura de elevación extensible y en la plataforma de trabajo. CTN 58/SC 9/GT 1 - PEM's. 2024-01-31

Estás en: Home > Normas > Buscador de normas > UNE



UNE-EN 280-2:2024

 Plataformas elevadoras móviles de personal. Parte 2: Requisitos de seguridad adicionales para dispositivos de elevación de carga en la estructura de elevación extensible y en la plataforma de trabajo.

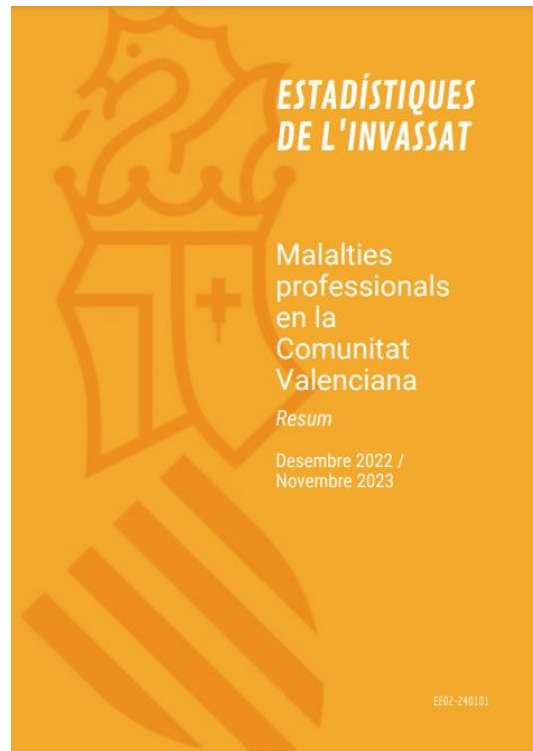
 Mobile elevating work platforms - Part 2: Additional safety requirements for load lifting appliances on the extending lifting structure and work platform

 Plats-formes élévatrices mobiles de personnel - Partie 2 : Exigences de sécurité supplémentaires pour des appareils de levage fixés à la structure extensible ou à la plate-forme de travail

 [Descargar extracto](#)

Fecha Edición:	2024-01-31 / Vigente
Idiomas Disponibles:	Español, Inglés
ICS:	53.020.99 / Otros equipos de elevación
CTN:	CTN 58/SC 9/GT 1 - PEM's
Equivalencias internacionales:	EN 280-2:2022 (Idéntico)

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-novembre 2022 - Gener-novembre 2023](#). 16.01.2024.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-noviembre 2022 - Enero-noviembre 2023](#). 16.01.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2022-Noviembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Desembre 2022-Novembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Diciembre 2022-Noviembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2022-Noviembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Desembre 2022-Novembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2022-Noviembre 2023](#). 09.01.2024.

Plans de l'INVASSAT

- [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2024](#). 19.12.2023.
- [Plan de acción anual del INVASSAT 2024](#). 19.12.2023.

Memòries d'activitat

- [Memòria d'activitats de l'INVASSAT 2022](#). 19.12.2023.
- [Memoria de actividades del INVASSAT 2022](#). 19.12.2023.

Monografies de l'INVASSAT

- [Guia de prevenció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres](#). 15.11.2023.
- [Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras](#). 15.11.2023.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

[Nuevos indicadores sobre previsiones de empleo y estimaciones de la dimensión psicosocial de las enfermedades relacionadas con el trabajo en Europa](#)

La herramienta de visualización de datos del Barómetro SST se ha actualizado con nuevos indicadores, que ofrecen información actualizada sobre seguridad y salud en el trabajo (SST) en toda Europa. En particular, la última sección «Previsiones» ofrece proyecciones cuantitativas de las tendencias futuras de empleo, basadas en la Previsión en materia de capacidades del Cedefop. Además, ahora se dispone de estimaciones sobre la carga de las enfermedades relacionadas con el trabajo debido a problemas psicosociales, cáncer o trastornos musculoesqueléticos, basadas en estudios de ICOH. Por último, la nueva sección «Recursos» incluye también publicaciones como informes de países para un fácil acceso.

**VES AMB
COMPT!!!**



BARÒMETRE OSH
Eina De Visualització De Dades



**European Agency
for Safety and Health
at Work**



Context de SST ▾
Direcció de SST ▾
Condicions de treball i prevenció ▾
Accidents, malalties i benestar ▾
Infraestructura de SST ▾
Recursos ▾
Sobre el sistema ▾

Previsions

Aquest indicador ofereix projeccions quantitatives de les tendències futures de l'ocupació per sectors d'activitat econòmica i grup ocupacional. El Baròmetre SST presenta dades del CEDEFOP Skill forecast, que utilitza dades internacionals harmonitzades i un enfocament metodològic comú amb l'objectiu d'oferir comparacions entre països sobre les tendències de l'ocupació en sectors, ocupacions i qualificacions. Les previsions i les metodologies aplicades són validades per un grup d'experts nacionals i proporcionen una projecció consolidada de diversos indicadors del mercat de treball fins al 2035. No obstant això, no es pretén substituir les previsions nacionals, que sovint utilitzen metodologies i dades més detallades, mentre que també incorporaran un coneixement profund del mercat laboral del país.

Font: CEDEFOP. Per a més informació consulteu [Metodologia](#)

Previsió de creixement de l'ocupació

Previsió de creixement de l'ocupació per sector

Creixement de la població activa per previsió d'edat

Els 10 principals sectors de previsió d'ocupació

Les 10 principals ocupacions de la previsió d'ocupació

Ofertes de feina per previsió d'ocupació

INVASSAT A LES XARXES

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

ha publicado la norma UNE-EN ISO 12311:2023 🇪🇸👉 Equipo de protección individual. Métodos de ensayo para gafas de sol y equipos asociados (ISO 12311:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2024.)



UNE-EN ISO 12311:2023

Equipo de protección individual. Métodos de ensayo para gafas de sol y equipos asociados (ISO 12311:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2024.)

Personal protective equipment - Test methods for sunglasses and related eyewear (ISO 12311:2023) (Endorsed by the Asociación Española de Normalización in February of 2024.)


Équipement de protection individuelle - Méthodes d'essai pour lunettes de soleil et articles de lunetterie associés (ISO 12311:2023) (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en febrero de 2024.)

Invassat @GVAinvassat · 17h

Pròxim Taller del Campus Presencial de l'INVASSAT: #PRL e #PRL e despatxos 📅 11.45 📅 2 de febrer 📍 CT de l'INVASSAT

Inscripció: 7 al 21 de febrer

Locals: M^a Cruz Benlloch i Eugenia López, del CT de l'INVASSAT
invassat.gva.es/va/buscador-cu...



GENERALITAT VALENCIANA
 Govern de les Illes Balears, Govern de Catalunya, Govern de les Illes Balears

INVASSAT
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

CAMPUS PRESENCIAL DE L'INVASSAT 2024

CENTRE TERRITORIAL DE VALENCIA

Evaluación de riesgos laborales en oficinas i despatxos

11 de febrer de 2024

OBJETIUS
 Notificar els riscos en els llocs amb ús de pantalles de visualització de dades i ser capaços de analitzar el seu lloc de treball.

QUISITS
 Ric en general, preferentment, al personal de tallers de desocupació.

CONDICIONS DE SELECCIÓ
 L'inscripció per a la selecció de les persones que realitzaran el curs, NOMÉS es pot realitzar després del formulari que es troba actiu en la pàgina web del curs.

Una vegada tancada la preinscripció, la direcció del curs avaluarà les sol·licituds presentades per determinar la selecció. Una vegada acabada la selecció, se'n notificarà el resultat a través de correu electrònic que hagen indicat en la sol·licitud.

Una vegada seleccionades, una vegada han sigut notificades, han de contestar si opten la selecció a través del correu electrònic. Si no ho fan abans de la data que s'indica en l'aplicació perdran el dret a participar en el curs i es cridarà la següent persona de la llista d'espera.

En cas de diverses sol·licituds de la mateixa empresa, la segona i següents es reaniran al final de la llista de preinscripció.

ORDRE QUE LA SEUA PLAÇA ÉS PERSONAL I NO PODRÀ ENTREGAR-LA A UNA ALTRA PERSONA

Número màxim d'assistents: 100 persones

Invassat
 por Invassat Invassat · 16 h · 🌐

El dimecres 2 i 3 de febrer de 2024 tindrà lugar la Jornada d'estudi:
 🧠 Salut Mental y la Prevención de riesgos laborales
 en el local de la sede de la UGT PAIS VALENCIA, C/ Arquitecto...



Salud Mental y la Prevención de riesgos laborales

de los resultados del estudio

Salud Mental y la Prevención de riesgos laborales

de salud mental en entornos de trabajo

Organizada por: Eugenia López Pozuelo López y Cruz Benlloch Ruiz

GENERALITAT VALENCIANA

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Lenguaje claro y tecnología en la Administración

comares
abier
rto **open**
acce
ss



Iria da Cunha (ed.)
Prólogo de Ricardo Mairal

EDITORIAL COMARES



COMUNICACIÓN CLARA 
E INCLUSIVA EN SSL

¿QUIERES SABER?

ESPACIOS MONOGRÁFICOS DEL INVASSAT	INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball	WWW.INVASSAT.GVA.ES
--	---	---------------------

Segueix-nos 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>

