

detalle, y de encontrarse una posible asociación se deberían tener en cuenta en la planificación de los servicios y asistencia a pacientes con estas características.

Medio ambiente y salud

Cambio climático

53. HEAT ADAPTATION AMONG THE ELDERLY IN SPAIN (1983–2018)

M.Á. Navas-Martín, J.A. López-Bueno, F. Follos, J.M. Vellón, I.J. Mirón, M.Y. Luna, G. Sánchez-Martínez, C. Linares, J. Díaz

Instituto de Salud Carlos III; Instituto de Salud Carlos III; Tdot Soluciones Sostenibles, SL; Tdot Soluciones Sostenibles, SL; Delegación Provincial de Sanidad de Toledo; Agencia Estatal de Meteorología; The UNEP DTU Partnership; Instituto de Salud Carlos III; Instituto de Salud Carlos III.

Background/Objectives: The aim of this study was to ascertain, firstly, adaptation to heat among persons aged ≥ 65 years across the period 1983 to 2018 through analysis of the MMT; and secondly, the trend in such adaptation to heat over time with respect to the total population.

Methods: A retrospective longitudinal ecological time series study was conducted, using data on daily mortality and maximum daily temperature across the study period.

Results: Over time, the MMT was highest among elderly people, with a value of 28.6 °C (95%CI 28.3–28.9) versus 28.2 °C (95%CI 27.83–28.51) for the total population, though this difference was not statistically significant. A total of 62% of Spanish provinces included populations of elderly people that had adapted to heat during the study period. In general, elderly persons' level of adaptation registered an average value of 0.11 (°C/decade).

Conclusions/Recommendations: Although the Spanish provincial population aged ≥ 65 years showed adaptation to heat, heterogeneities were found among the various provinces, highlighting the fact that in a given country vulnerability to ambient temperature varies, and that its relationship with the process of adaptation is thus influenced by the geographical, climatic and socio-economic characteristics of each particular area.

Financiación: ENPY 436/21; ENPY 304/20.

876. CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD EN ZONAS URBANAS DE CLIMA MEDITERRÁNEO: UN MARCO CONCEPTUAL CON UN ENFOQUE DE JUSTICIA SOCIAL Y CLIMÁTICA

L. Oliveras, M. Marí-Dell'Olmo, L.E. Barón-Miras, C. Borrell, T. Montalvo, I. Ventayol, L. Mercuriali, M. Sheehan, A. Gómez-Gutiérrez, et al.

ASPB; IIB Sant Pau; CIBERESP; JHU.

Antecedentes/Objetivos: Las ciudades con clima mediterráneo son entornos especialmente susceptibles a los impactos del cambio climático. Este supone una presión adicional sobre unos ecosistemas ya tensionados y unas economías y sociedades vulnerabilizadas, aumentando las desigualdades en salud. Nuestro objetivo es desarrollar un marco conceptual para entender la compleja relación entre el cambio climático y la salud en contextos urbanos con clima mediterráneo y desde una perspectiva de justicia social y climática.

Métodos: Se realizó una revisión bibliográfica para identificar marcos conceptuales existentes sobre cambio climático y salud, así como otras publicaciones para contextualizar el fenómeno en ciudades con clima mediterráneo y en un marco de equidad y justicia. Se llevó a cabo un proceso iterativo para seleccionar, organizar y relacionar la información disponible. Se utilizaron como punto de partida modelos conceptuales de los determinantes sociales de la salud como el de la OMS y el de la Comisión para la Reducción de las Desigualdades Sociales en Salud en España, así como trabajos sobre cambio climático y salud como el de la Comisión Lancet.

Resultados: Los principales elementos que integran el marco conceptual son: 1) los determinantes del cambio climático, 2) sus consecuencias ambientales y sociales, 3) sus impactos directos e indirectos sobre la salud y 4) el papel de las políticas de mitigación y adaptación. El modelo hace especial hincapié en las desigualdades sociales y en salud asociadas a través de 1) el reconocimiento del papel de los sistemas de privilegio y opresión, 2) la distinción entre los determinantes estructurales (contexto socioeconómico y ejes de desigualdad) e intermedios (principales modelos emisores de gases de efecto invernadero) en el origen de las desigualdades en salud, 3) la vulnerabilidad individual y colectiva como mediador de los efectos del cambio climático sobre la salud y 4) la necesidad de actuar desde la justicia climática para revertir las desigualdades en salud.

Conclusiones/Recomendaciones: Este marco conceptual permite identificar los principales retos de salud asociados al cambio climático en ciudades con clima mediterráneo y su relación con los procesos estructurales e intermedios. El enfoque utilizado va más allá de la identificación de los grupos más vulnerables al cambio climático y facilita evaluar dónde surgen las injusticias, qué grupos afectados están siendo ignorados y qué procesos existen para rectificar estas desigualdades. Se trata de una herramienta útil para investigar y monitorizar los efectos del cambio climático sobre la salud y las desigualdades en salud, así como para guiar el diseño y la evaluación de políticas de mitigación y adaptación.

1089. CAMBIO CLIMÁTICO Y ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES. SEAMOS VECTORES DE SALUD

C. Bermúdez-Tamayo, A. Ruiz-Azarola, L. García-Mochon

Observatorio de Salud y Medio Ambiente de Andalucía; Escuela Andaluza de Salud Pública; CIBERESP; IBS-Granada

La acción de la ciudadanía es clave para evitar la propagación y conseguir el control integral, no solo porque los principales focos de cría de vectores son de ámbito doméstico, sino porque las intervenciones unidireccionales efectuadas desde las instituciones son menos sostenibles a largo plazo. Experiencia y objetivos: El Observatorio de Salud y Medio Ambiente de Andalucía ha diseñado una estrategia de transferencia de conocimientos sobre CC y ETV a la ciudadanía a partir de una guía elaborada por expertos. La estrategia se ha diseñado mediante cocreación transdisciplinaria con la técnica de Worldcafé. El objetivo es convertir el conocimiento en acción, y para ello se han identificado los mensajes de acción de fondo (estratégicos e instrumentales), los formatos de los productos de conocimiento y los posibles implementadores de las estrategias. Finalmente se han creado los materiales didácticos de apoyo dirigidos a diferentes grupos de la población general (escolares, adolescentes y adultos). Creación de materiales para escolares: Incluye un vídeo de animación titulado "La Cadena del Cambio", que relata un cuento, protagonizado por DAL (de AnDALucía). Desde la ternura, se busca inspirar a DAL y al espectador, a cooperar para construir un futuro diferente, con un planeta seguro y saludable. Además, se incluyen materiales estáticos para charlas, RRSS, y una actividad para el aula,