

go, todavía existen barreras en el cálculo del impacto ambiental, debido a la existencia de fuentes con diversidad metodológica, y el elevado requisito computacional que estas requieren. El objetivo de Footprint-Diet Calculator es automatizar el cálculo del impacto ambiental de la dieta a través de los diferentes alimentos contenidos en una base de datos y recogidos en un cuestionario de frecuencia alimentaria (FFQ).

Métodos: El algoritmo para el cálculo requiere de diversas bases de datos, una con los datos sobre el factor ambiental que se desea medir (GEI, uso del suelo, energía utilizada, acidificación y/o eutrofización potencial), otra con la ponderación de alimentos analizados y, por último, una con el consumo de alimentos de los sujetos objeto de análisis. De forma automática, el programa busca los ítems del FFQ en la base de datos del impacto ambiental del alimento, para multiplicarlos y ponderarlos, según el porcentaje que corresponde el alimento en una receta. Por otra parte, dado que el programa se desarrolló teniendo en cuenta distintos parámetros, como la ponderación de cada alimento contenido en cada ítem de una FFQ es posible identificar dentro de las dietas cuales son los que mayor impacto tienen en el medio ambiente según su consumo.

Resultados: El programa resultante, que fue utilizado para realizar en cálculo en PREDIMED-Plus (España) y EPITeen (Portugal), minimizó la posibilidad de cometer errores al realizar cálculos, redujo el tiempo de cálculo de varios meses a horas, permitió realizar comparaciones con otras bases de datos de impacto ambiental de manera rápida, disminuyó el tiempo comprobación de los resultados y permitió conocer la contribución en el cómputo general de cada alimento a los distintos factores ambientales.

Conclusiones/Recomendaciones: Este programa facilita y agiliza el cálculo automático del impacto ambiental según distintos factores de cada individuo según su hábito dietético. Debido al alto impacto del cálculo computacional requeridos este programa disminuye muy significativamente el tiempo de valoración del impacto ambiental del consumo de alimentos.

981. DIFERENCIAS EN LA SATISFACCIÓN LABORAL ENTRE TITULADOS UNIVERSITARIOS SANITARIOS Y NO SANITARIOS DEL GRUPO EJE

H. Sánchez Herrero, M. Pastor Bravo, A. Marcos Delgado, A.H. Aginagalde Llorente, I. de Loyola González Salgado, V. Dávila Batista, B. Riquelme Gallego, C. Donat Vargas, G. Zhao

IDIPHISA; Universidad de Murcia; Universidad de León; Gobierno Vasco; Universidad Pablo Olavide; Universidad de Las Palmas de Gran Canaria; Universidad de Granada; ISGlobal; Universidad de Alicante.

Antecedentes/Objetivos: La epidemiología y la salud pública se han visto afectadas por la COVID-19 y, más aún, las personas que se dedican a ello. Además, son áreas profesionales muy ligadas a la investigación, por lo que las condiciones laborales de esta afectan a las personas que trabajan en investigación epidemiológica y salubrista. El objetivo planteado es valorar las diferencias entre titulados universitarios sanitarios y no sanitarios respecto a la satisfacción laboral durante la pandemia de COVID-19.

Métodos: Estudio transversal mediante cuestionario *ad hoc*. Se recogió la información entre septiembre de 2021 y enero de 2022 con un cuestionario online enviado por email a las personas del Grupo EJE y difusión entre instituciones del sector. Se recogieron las variables sociodemográficas, estudios universitarios, formación en epidemiología y salud pública, condiciones laborales y áreas de trabajo. Se utilizó el Cuestionario de Satisfacción Laboral S20/S23 integrado por 23 ítems para conocer la satisfacción global en el trabajo, satisfacción con la supervisión, satisfacción intrínseca con el trabajo, satisfacción con el entorno físico, satisfacción con los ingresos

recibidos y satisfacción con la participación. Cada ítem se respondía con una escala tipo Likert de 1 (muy insatisfecho) a 7 (muy satisfecho) puntos. Se realizó el análisis descriptivo de los datos mediante media y desviación estándar para variables cuantitativas y frecuencias absolutas y relativas para cualitativas. Para identificar las diferencias entre titulados sanitarios y no sanitarios se utilizó la prueba chi-cuadrado y se cuantificó con regresión logística. Se empleó el programa SPSS v.28.

Resultados: El estudio contó con 75 titulados universitarios sanitarios y 65 no sanitarios (N = 140). Se encontraron diferencias entre titulados sanitarios y no sanitarios respecto a la supervisión ejercida sobre el trabajador (p = 0,005), proximidad y frecuencia con que es supervisado (p = 0,009) y la forma en que se da la negociación laboral en su lugar de trabajo (p = 0,002). Tras la pandemia, se observaron diferencias en cuanto la reubicación del profesional durante las diferentes olas pandémicas (p < 0,001), el miedo a perder el trabajo (p = 0,026), la presencia de dificultades económicas (p = 0,027) y el miedo a una reducción salarial (p = 0,040).

Conclusiones/Recomendaciones: Las condiciones laborales y la satisfacción en el trabajo entre las personas jóvenes dedicadas a la Epidemiología y Salud Pública pertenecientes al Grupo EJE cambian en función de si son o no titulados universitarios sanitarios.

ME 14. Desigualdades en Salud y COVID-19

Coordinan: Maria Antonia Barceló Rado
y Inmaculada Mateo Rodríguez

1187. HÁBITOS Y ESTILOS DE VIDA DURANTE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN ANDALUCÍA: ENCUESTA SANITARIA Y SOCIAL DE PANELES SUPERPUESTOS-ESSA

M.M. Montoya-Sanabria, C. Sánchez-Cantalejo-Garrido, A. Cabrera-León

Universidad Nacional de Colombia; Escuela Andaluza de Salud Pública/CIBERESP.

Antecedentes/Objetivos: La pandemia por COVID-19 provocó una crisis sanitaria mundial sin precedentes en nuestro siglo, originando respuestas individuales y colectivas desde la perspectiva física y emocional; asociables con la modificación de hábitos y estilos de vida. Algunos estudios les abordan multidimensionalmente, centrándose en su relación con el confinamiento, o en grupos poblacionales específicos. Este estudio buscó analizar la evolución de los hábitos y estilos de vida saludable durante la pandemia por COVID-19, a partir de la información arrojada por la ESSA.

Métodos: Estudio poblacional, observacional, de cohortes, prospectivo, concurrente, a partir de los resultados de la ESSA; mediante encuestas panel por superposición, con muestreo aleatorio, estratificado según provincia y grado de urbanización. Se analizó la evolución de hábitos de actividad física, alimentación, sueño, consumo de alcohol y tabaco, según algunos ejes de las desigualdades en salud (sexo, edad, nivel educativo y grado de urbanización).

Resultados: Participaron en promedio 2.866 personas por medición, recolectándose 11.463 encuestas. Se encontró aumento de la actividad física, reflejada en al menos el 65% de la población que camina más de 30 minutos, tres o más veces a la semana. Esto, es consistente con la percepción de mejora en el hábito de alimentación durante el último mes. Sin embargo, contrasta con prevalencias de