

Salud ocupacional global: la importancia de la vigilancia de las condiciones de trabajo, empleo y salud de las personas que trabajan¹

Fechas: 13 a 17 enero 2020

Lugar: IRET-Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica

Presentación

El cambio de época que vivimos está afectando al futuro del trabajo y, por lo tanto, a su impacto sobre la salud. En América Latina y el Caribe (ALC), donde trabajan unos 280 millones de personas (aproximadamente un 50% en empleos informales), uno de los principales retos es la escasez de información fiable y comparable en salud ocupacional.

Una de las posibles fuentes de información para superar este problema la constituye las Encuestas sobre Condiciones de Trabajo, Empleo y Salud (ECTES), y que en Centroamérica ya se han realizado dos, en 2011 y 2019. Las cuales facilitan el monitoreo de la salud de las personas que trabajan en relación con sus condiciones de trabajo y empleo.

Con el objetivo de mejorar los sistemas de vigilancia en salud ocupacional en América Latina y el Caribe, se constituyó en 2014 la Red Experta en Encuestas de Condiciones de Trabajo, Empleo y Salud (Red ECoTES www.ecotes.una.ac.cr/es). Entre los resultados obtenidos hasta ahora, destacamos 1) un cuestionario básico para la realización de las ECTES en la Región (Cuestionario CTESLAC) y 2) la definición de un conjunto básico de 13 indicadores distribuidos en cuatro dimensiones: condiciones de empleo, condiciones de trabajo, recursos y actividades preventivas, y salud.

En base a estas experiencias es posible construir un sistema de vigilancia integral de la salud ocupacional en la Región, y su comparación con otras Regiones del mundo.

Objetivo

Definir la salud ocupacional global, y su abordaje desde el estudio de las condiciones de trabajo, empleo y salud de la población trabajadora en América Latina y el Caribe, con especial énfasis en Centroamérica.

¹ Este curso se realiza como parte del Convenio de colaboración entre la UNA y la UPF

Programa

Lunes 13 enero

09:00-10:30

Construcción del concepto de salud ocupacional global, y su relación con la salud pública

10:30-11:00 descanso

11:00-13:00

Trabajo en grupos: Dimensiones e indicadores básicos de salud ocupacional (seleccionar por grupo indicadores y países)

Martes 14 enero

09:00-10:30

Vigilancia de la salud ocupacional: encuestas y registros administrativos

10:30-11:00 descanso

11:00-13:00

Trabajo en grupos: Fuentes de datos en salud ocupacional en América Latina y el Caribe

Miércoles 15 enero

09:00-10:30

Desigualdades en salud ocupacional en América Latina y el Caribe

10:30-11:00 descanso

11:00-13:00

Trabajo en grupo: Cuestionario básico para la vigilancia de la salud ocupacional CETESLAC (seleccionar grupo de preguntas)

Jueves 16 enero

09:00-10:30

Condiciones de trabajo, empleo y salud en Centroamérica, 2011 y 2019

10:30-11:00 descanso

11:00-13:00

Trabajo en grupo: Fuentes de datos salud ocupacional en Centroamérica

Viernes 17 enero

09:00-13:00

Presentación de trabajos y evaluación final

Profesores:

Fernando G. Benavides, catedrático en la Universidad Pompeu Fabra (Barcelona), e investigador senior del Centro de Investigación en Salud Laboral (CiSAL) de dicha Universidad, Director del Master de Salud Pública.

Marianela Rojas Garbanzo, académica del IRET-UNA, psicóloga por la UNA y Master en salud laboral y doctora por la Universidad Pompeu Fabra (Barcelona, España). Coordinadora regional del programa SALTRA y coordinadora del Master de Salud Ocupacional (UNA).

Evaluación:

El curso se evalúa de manera continua, mediante la participación a lo largo de las cinco sesiones, que culminará con la presentación y debate de las tablas y gráficos elaborados por cada grupo de trabajo (3/4 personas) el último día de curso.

Bibliografía recomendada

- Hämäläinen P, LeenaSaarela K, Takala J. Global trend according to estimated number of occupational accidents and fatal work-related diseases at region and country level. J Safety Res. 2009;40(2):125-39. Safety Science 44 (2006) 137–156.
- Takala J, Hämäläinen P, Saarela KL, Yun LY, Manickam K, Jin TW, Heng P, Tjong C, Kheng LG, Lim S, Lin GS. Global estimates of the burden of injury and illness at work in 2012. Journal of Occupational and Environmental Hygiene. 2014;11(5):326-37.
- Merino-Salazar P, Artazcoz L, Cornelio C et al. Work and health in Latin America: results from the working conditions surveys of Colombia, Argentina, Chile, Central America and Uruguay. Occup Environ Med. 2017; 74:432-439.
- Merino-Salazar P, Artazcoz L, Campos-Serna J, et al. National working conditions surveys in Latin America: comparison of methodological characteristics. Int J Occup Environ Health 2015; 21:266-74.
- Benavides FG, Merino-Salazar P, Cornelio C, Lima E, Avila A, en nombre de la Red de Expertos en Encuestas sobre Condiciones de Trabajo, Empleo y Salud. Cuestionario y criterios metodológicos para Encuestas sobre Condiciones de Trabajo, Empleo y Salud en América Latina y el Caribe. Cad Saúde Pública. 2016; 323(9): e00210715.
- Merino-Salazar P, Cornelio C, López-Ruiz M, Benavides FG en nombre de la Red Experta en Encuestas de Condiciones de Trabajo, Empleo y Salud. Indicadores para la vigilancia de la salud ocupacional en América Latina y fuentes de datos disponibles: una propuesta de la RED ECoTES. Revista Panamericana de Salud Pública. 2018; 42, e125.
- Benavides FG, López-Ruiz M, Rojas M, Silva-Peñaherrera M, Chavarria J, Cornelio C, Merino-Salazar P, Carmenate L, Amable M, Delclos GL, Gimeno D en nombre de la Red experta ECoTES. Informe sobre Brechas de desigualdad en la salud de la población trabajadora en América Latina y el Caribe. San José: Universidad Nacional de Costa Rica, 2018. Disponible en: https://www.upf.edu/web/cisal/inici-/asset_publisher/apiBhp2ewEXl/content/id/218640290/maximized

Páginas webs de utilidad:

ILOSTAT

<https://ilostat.ilo.org/>

OMS

<https://www.who.int/healthinfo/statistics/en/>

CEDLAS

<http://www.cedlas.econo.unlp.edu.ar/wp/en/estadisticas/sedlac/>

WORLD BANK

<https://data.worldbank.org/topic/poverty>