

O-60. ¿AFECTA LA OBESIDAD A LAS POSIBILIDADES DE CONSEGUIR UN EMPLEO EN ESPAÑA? DISEÑO DE UN EXPERIMENTO DE CAMPO

José María Ramos; M. Belén Cobacho

Universidad Politécnica de Cartagena

La obesidad constituye hoy en día un grave problema en el ámbito de la salud pública. Su prevalencia ha aumentado notablemente en las últimas décadas, e informes recientes de la OMS hablan de "epidemia" de obesidad en unos años. Analizar los determinantes de la obesidad y sus consecuencias en términos no sólo de salud sino también económicos y sociales constituye una cuestión de máxima importancia para las políticas públicas.

La discriminación por obesidad en el mercado laboral ha sido extensamente analizada, mediante ecuaciones de salarios en su mayoría, con resultados que muestran, para el caso español, que los salarios de las mujeres obesas son inferiores a los de las no-obesas, o que las mujeres obesas tienen menor probabilidad de estar empleadas que las no-obesas. Sin embargo, las estrategias utilizadas en la literatura para inferir causalidad de la obesidad en la existencia de discriminación laboral son discutibles por requerir fuertes supuestos raramente satisfechos.

En este trabajo se describe el diseño de un experimento de campo para analizar la existencia de un trato diferencial contra las personas obesas en el mercado laboral en España. En dicho experimento, dos individuos ficticios igualmente cualificados envían una solicitud a una oferta de empleo, incluyendo en su currículum vitae una fotografía. Los individuos son de aspecto muy similar, con la diferencia de ser uno obeso y el otro no. Se miden entonces las tasas de respuesta para analizar si los individuos obesos tienen menor probabilidad o no de ser contactados.

O-61. IMPACTO ECONÓMICO DE POLÍTICAS ACTIVAS EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Salvador Puigdemolas Rosas; David Vivas Consuelo; Isabel Barrachina Martínez

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo; Dpto. de Economía y Ciencias Sociales. Universitat Politècnica de Valencia

Introducción: Desde el 2005 se implementaron en España planes de actuación para la mejora de la seguridad y salud en el trabajo y reducción de accidentes que, según datos del Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo, han repercutido en una reducción de siniestros mortales y, directamente, en costes asegurados. Resultados cuantitativos que no han sido valorados desde

perspectivas de análisis de variaciones por regiones y sectores económicos predominantes, así como por otras variables.

Objetivo: Analizar el impacto económico de la siniestralidad laboral mortal por sectores productivos entre regiones determinando la influencia de políticas por Comunidad Autónoma, Código de Ocupación, tamaño de empresa,...

Material y métodos: Material de análisis a partir de datos oficiales de organismos públicos: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo e Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo, en periodo 2010-2015.

Estandarización indirecta y análisis de costes económicos de accidentes laborales mortales utilizando baremos de costes asegurados según resolución publicada en el BOE, determinando, por sector y actividad predominante, cuantías esperadas y producidas.

Resultados: Mapa de siniestralidad por sectores productivos de referencia por región y valoración de siniestralidad esperada con la producida, por sector productivo predominante. Los costes asociados a las contingencias profesionales aseguradas permitirán definir políticas activas mediante comparación sectorial de siniestralidad por accidentes mortales por Comunidad Autónoma.

Conclusiones: Permitir diseñar políticas activas en prevención de riesgos para región según modelo productivo o sectores de actividad predominantes.

MESA DE COMUNICACIONES XIII

Jueves, 16 de junio de 2016. 11:30 a 13:00 h. (Aula F.20)

Health-related quality of life

O-62. ESTIMATION OF THE EQ-5D-5L VALUE SET FOR PORTUGAL. METHODOLOGICAL ISSUES AND PRELIMINARY RESULTS

Pedro L Ferreira; Lara Ferreira; Luís N Pereira; Patrícia Antunes

CEISUC

Objective: Many agencies that regulate the economic evaluation of drugs and other health technologies advise the use of preference-based instruments as outcome measure in cost-utility analysis. Although the EQ-5D-3L is still the most popular preference-based instrument worldwide, we anticipate that in a near future the use of the new version EQ-5D-5L will grow and possibly overtake the previous one.