

Análisis de la incidencia de lesiones por accidente de trabajo según Comunidades Autónomas. España, 1994-2004.

IP: Fernando G. Benavides, Jose Miguel Martínez, María López

HIPÓTESIS

La incidencia de LAT no mortales se distribuye homogéneamente entre las Comunidades Autónomas

OBJETIVOS

El *objetivo principal* será describir la distribución geográfica por CCAA de las LAT mecánicas y por sobreesfuerzos no mortales en la industria manufacturera y la construcción en tres periodos temporales (1994-1996, 1997-2000 y 2001-2004). Para ello se seguirán los siguientes *objetivos específicos*:

1. Calcular la incidencia de las LAT, mecánicas y por sobreesfuerzos no mortales en industria manufacturera y construcción, por edad, sexo, tipo de contrato y duración de la lesión según CCAA.
2. Estimar el riesgo relativo crudo (simple) de las LAT mecánicas y por sobreesfuerzos no mortales en industria manufacturera y construcción para cada CCAA respecto al conjunto de España, en el total de lesiones y estratificando por edad, sexo, tipo de contrato y duración de la lesión.
3. Estimar el riesgo relativo ajustado de las LAT mecánicas y por sobreesfuerzos no mortales en industria manufacturera y construcción para cada CCAA respecto al conjunto de España, en el total de lesiones según edad, sexo, tipo de contrato y duración de la lesión, cada una por separado.

METODOLOGÍA

Diseño

Estudio ecológico por CCAA tomando como referencia al conjunto de España, en tres periodos temporales (1994-1996, 1997-2000 y 2001-2004).

Población de estudio

Trabajadores en industrias manufactureras y de la construcción en España para el periodo 1994-2004, afiliados al régimen de la Seguridad Social con protección frente a las lesiones por accidente de trabajo.

Fuente de datos

Las lesiones por accidente de trabajo provienen del Ministerio de Trabajo y Asuntos sociales, y la población trabajadora de la Encuesta de Población Activa (Instituto Nacional de Estadística).