

TITULO DEL ESTUDIO.

Análisis de mortalidad en 6 grandes ciudades españolas y su relación con las condiciones meteorológicas en el periodo 2000-2008.

ÓRGANO PROMOTOR.

Madrid Salud. Instituto de Salud Pública. Departamento de Salud Ambiental

OBJETO DEL ESTUDIO.

Analizar la mortalidad general y por causas respiratorias y circulatorias de las 6 capitales de provincia españolas más pobladas en el periodo 2000 a 2008 y estudiar si sus variaciones temporales se relacionan con las de algunas variables medioambientales meteorológicas.

METODOLOGÍA.

Estudio descriptivo, en parte analítico, retrospectivo y ecológico sobre la relación entre la mortalidad registrada y algunas características medioambientales. Con datos del INE se elaboran y analizan las Tasas de Mortalidad General, por causas circulatorias y por causas respiratorias ajustadas por edad mediante el método directo de las ciudades de Barcelona, Madrid, Málaga, Sevilla, Valencia y Zaragoza entre 2000 y 2008. Se estudian las variaciones temporales comparadas entre ambos tipos de variables. Se realiza análisis de concordancias entre las variaciones temporales de la mortalidad en todas las ciudades con las de algunas variables meteorológicas registradas anualmente (Nº de días al año con más de 25º C, temperatura media, precipitación anual y nº de días despejados al año), a partir del cálculo de los Coeficientes Kappa tras agruparlas todas en cuartiles (N= 54 registros analizados).

TEMAS ANALIZADOS.:

Mortalidad por diferentes causas
Condiciones meteorológicas