

Título: EPIDEMIOLOGIA DE DESASTRES EN ESPAÑA 1950 A 2005

Nombre: PÉREZ-BERROCAL ALONSO, JORGE

Universidad: Universidad de Oviedo

Departamento: Medicina

Fecha de lectura: 12/01/2007

Programa de doctorado: MEDICINA PREVENTIVA, SALUD PÚBLICA Y MICROBIOLOGIA MEDICA

Dirección:

> **Director:** ARCOS GONZÁLEZ PEDRO IGNACIO

Tribunal:

> **presidente:** FRANCISCO TABOADA COSTA

> **secretario:** GARCIA CASAS JUAN BAUTISTA

> **vocal:** ELENA ÁLVAREZ MARTIN

> **vocal:** MARTINEZ ORTIZ DE ZARATE JOSE MIGUEL

> **vocal:** GARCIA CASTRILLO RIEGO LUIS

Descriptores:

> MEDICINA PREVENTIVA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Localización: DEPARTAMENTO DE MEDICINA - UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Resumen: La tesis analiza los desastres en España entre 1950 y 2005, caracteriza cuantitativa y cualitativamente el perfil español de desastres y sus tendencias, así como estima su impacto sobre la Salud Pública en mortalidad y morbilidad.

Es un estudio epidemiológico observacional retrospectivo de los episodios de desaste usando la definición de desaste de Naciones Unidas y como criterio de inclusión una adaptación del utilizado por el Centro de Investigación en Epidemiología de Desastres de la Universidad de Lovaina, considerando como desastre el episodio, natural o tecnológico, que ocasiona más de 15 muertos y/o más de 50 heridos.

Entre los principales resultados está una frecuencia en aumento de los desastres en España, una ocurrencia con el doble de frecuencia durante el segundo semestre del año y desigual frecuencia según comunidades autónomas. El perfil de desastre es de tipo mixto, con predominio de los desastres tecnológicos que son 4,5 veces más frecuentes que los naturales. El desastre natural más frecuente es la inundación y el tecnológico el accidente de tránsito. El impacto de los desastres naturales en número de afectados no muestra una tendencia significativa y ha permanecido estable. Por el contrario, el impacto de los desastres tecnológicos, ha venido creciendo de forma significativa. La mortalidad por desastres se ha mantenido estable y no muestra una tendencia estadísticamente significativa en el periodo estudiado.

Por el contrario, la morbilidad por desastres ha aumentado.