

Título: EPIDEMIOLOGÍA DE LA INCAPACIDAD TEMPORAL POR CONTINGENCIA COMÚN POR NEOPLASIAS EN ESPAÑA

Nombre: DÍEZ GARCÍA, RAQUEL

Universidad: Universidad de Salamanca

Departamento: Medicina

Fecha de lectura: 02/10/2014

Programa de doctorado: ONCOLOGÍA CLÍNICA

Dirección:

> **Director:** FELICIANO SÁNCHEZ DOMINGUEZ

> **Director:** ANA MARÍA MARTÍN NOGUERAS

Tribunal:

> **presidente:** JUAN JESÚS CRUZ HERNÁNDEZ

> **secretario:** JESÚS ÁNGEL SECO CALVO

> **vocal:** MARÍA TERESA ANGULO CARRERE

Descriptor:

> ONCOLOGIA CLINICA

> EPIDEMIOLOGIA

> MEDICINA DEL TRABAJO

> SALUD LABORAL

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DE LA INCAPACIDAD TEMPORAL POR CONTINGENCIA COMÚN POR NEOPLASIAS EN ESPAÑA.

Objetivos: Conocer la incidencia de neoplasias en una población trabajadora perteneciente a empresas cuyos episodios de Incapacidad Temporal (IT) por Contingencia Común estaban gestionados por una Mutua de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de ámbito estatal.

Material y Método: Estudio descriptivo, observacional y retrospectivo. Se contabilizaron los casos de neoplasias registrados en la población trabajadora protegida por la Mutua durante el periodo comprendido entre el 1/Enero/2005 y el 31/Diciembre/2010. La muestra estuvo constituida por trabajadores (cuenta ajena y autónomos) con edades entre los 16 y 65 años que presentaron uno o más episodios de ITCC por neoplasias. Se registraron variables correspondientes a características socio-laborales. Se realizó un análisis descriptivo y epidemiológico junto a un análisis inferencial entre variables.

Resultados: El número de casos fue de $n=9146$, $n=4519$ en los hombres y $n=4627$ en las mujeres, el número de procesos oncológicos distintos fue de $n=9197$. La Incidencia Media (IM) durante el periodo fue de $1,9/1000$ trabajadores, siendo de $1,6/1000$ y $2,4/1000$ trabajadores en hombres y en mujeres, respectivamente. El grupo de 45 a 55 años fue el que registró el mayor número de casos, los mayores porcentajes y el mayor valor de la IM. Los cánceres más frecuentes en los hombres fueron el de pulmón, el colorrectal y los hematológicos; mientras que en las mujeres, el de mama y las neoplasias ginecológicas. Los hombres tuvieron 4,5 veces más probabilidad de sufrir cáncer de vejiga que las mujeres, y más del doble de padecer cáncer de pulmón, de hígado y vías biliares o hipernefoma. El tiempo medio de Duración de la IT fue de 251,61 días (DT 191,90); 247,32 días (DT 179,27) en hombres y 255,79 días (DT 203,41) en mujeres ($p<0,005$). Las duraciones más largas se registraron en los hombres de 16 a 25 años y las mujeres de 55 a 65 años. El sector primario fue el que presentó mayor duración de la IT. Las neoplasias con mayor duración de la IT fueron el cáncer colorrectal, los hematológicos, el de mama y los tumores gástricos. El 62,7% de los casos finalizaron su proceso oncológico con mejoría que permite trabajo habitual y sólo el 9,4% murieron durante el periodo de seguimiento. La Incapacidad Permanente fue el motivo final del proceso de IT más frecuente en el cáncer de pulmón y aparato respiratorio.

Conclusiones:

Existen variaciones entre la incidencia por cáncer, las localizaciones oncológicas, el sexo y la edad con respecto a la población general, referenciada en la bibliografía, y la población trabajadora incluida en el presente estudio. El trabajo en sí mismo, el tipo de estudio o el lugar en el que se desarrolla son factores que pueden influir en dichas variaciones.