

Título: EPIDEMIOLOGIA DESCRIPTIVA DE LAS GAMMAPATIAS MONOCLONALES EN EL AREA SANITARIA V DE ASTURIAS

Nombre: GONZÁLEZ GARCIA, MARIA ESTHER

Universidad: Universidad de Oviedo

Departamento: Medicina

Fecha de lectura: 30/05/2007

Programa de doctorado: DEPARTAMENTO DE MEDICINA

Dirección:

- > **Director:** GARCIA CASAS JUAN BAUTISTA
- > **Codirector:** JOAQUÍN FERNÁNDEZ GARCIA

Tribunal:

- > **presidente:** FRESNO FORCELLEDO MANUEL FLORENTINO
- > **secretario:** FERNANDO ORTIZ MASLLORENS
- > **vocal:** JOAQUÍN MORÍS DE LA TASSA
- > **vocal:** VALLE GOMEZ MARIA DEL OLIVO DEL
- > **vocal:** ANGELA FIGUERA ALVAREZ

Descriptor:

- > MEDICINA PREVENTIVA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Localización: DEPARTAMENTO DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE OVIEDO.

Resumen: Durante doce años y dos meses, de enero 1992 a febrero de 2004, se han diagnosticado 836 gammapatías pertenecientes al Área Sanitaria V de Asturias, que abarca una población de 300.000/habitantes. Se clasificaron por diagnóstico y seguimiento en un fichero informatizado realizado en el programa Velásquez. Con estos datos recopilados se realizó un estudio epidemiológico para describir la incidencia en el Área Sanitaria de las diferentes gammapatías, separando los MM IgG, IgA IgM (incluyendo la Enfermedad de Waldenström), IgD y cadenas ligeras de las gammapatías de significado indeterminado. Se estudiaron por una parte las características clínico-biológicas asociadas al diagnóstico y a la evolución del total de GM, con el objeto de determinar los factores sociodemográficos, clínicos, analíticos así como las patologías asociadas a las gammapatías monoclonales. Por otra parte se intentó conocer la supervivencia y mortalidad de los diferentes subgrupos. Con todos los datos se intentó elaborar una estrategia de seguimiento de un componente monoclonal en nuestra Área, conociendo las gammapatías que evolucionan a gammapatías malignas (MM, EW) y las gammapatías que desaparecen junto con los factores asociados a las mismas.

