



ORIGINAL

Estudio retrospectivo de 1.193 componentes monoclonales detectados en Palma de Mallorca

Isabel Llompарт Alabern*, Elena Maffiotte Oramas, Mar Belmonte Campayo, Bernadí Barcelo Martín, Beatriu Riera Bestard y Pilar Sastre Alzamora

Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Universitario Son Dureta, Palma de Mallorca, España

Recibido el 19 de noviembre de 2008; aceptado el 23 de diciembre de 2009
Disponibile en Internet el 10 de abril de 2010

PALABRAS CLAVE

Incidencia;
Gammapatías monoclonales;
Mieloma múltiple

Resumen

Introducción: El objetivo del estudio es realizar un análisis retrospectivo de los componentes monoclonales nuevos detectados durante los años 2004, 2005 y 2006 en el Laboratorio del Carmen, dependiente del Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Universitario Son Dureta.

Material y métodos: El material son los datos obtenidos de los pacientes a los que se realiza un proteinograma en el Laboratorio del Carmen durante los años 2004–2006. Se realizó un estudio epidemiológico de tasa de incidencia de componentes monoclonales (CM) en Baleares, su distribución, edad y sexo de los pacientes. También se registraron los isotipos de CM, así como determinados parámetros analíticos como proteínas, hemoglobina, albúmina, creatinina, concentración de inmunoglobulinas. Se clasificaron los diagnósticos de los pacientes en función del tipo de patología más frecuente asociado al CM.

Documento completo sólo para socios de AEFA

en 696.115
electroforesis
sultado de
En el 62,8%
s derechos

*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: Isabel.Llompарт@ssib.es (I. Llompарт Alabern).