

## **INCIDENCIA Y DISTRIBUCION DE LAS NEOPLASIAS LINFoidES EN ANDALUCIA. REGISTRO DE 580 CASOS UTILIZANDO LA CLASIFICACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD (OMS)**

F.J. Capote, P. Navarro, S. Durán, G. Villegas, A. Bailén, J. Durán, P. González-Navarro, R. Butrón, G. García-Donas y P. Alba

*Grupo Andaluz de Neoplasias Linfoides (GRANEL).*

Los avances en la genética y la inmunología de las neoplasias linfoides han permitido el reconocimiento de nuevas entidades y una más correcta clasificación de las ya conocidas. En Andalucía, la información epidemiológica de que se dispone sobre las neoplasias linfoides es escasa.

**Objetivo:** Determinar la incidencia de neoplasias linfoides en 2004 en Andalucía y describir su distribución de acuerdo con la clasificación de la Organización Mundial de la Salud.

**Método:** Registro de los casos nuevos diagnosticados por los hospitales participantes, notificados por los servicios de Hematología, durante 2004.

**Resultados:** Se han registrado un total de 580 casos. La tasa global de incidencia de todas las neoplasias linfoides fue de 19,29 casos por 100.000 habitantes y de 9,35 para el total de linfomas no Hodgkin (excluidos LLC, Hodgkin y Mieloma). Los tipos más incidentes han sido: LLC 4,05, Mieloma 3,95, LDCGB 3,36, Hodgkin 1,96 y Folicular 1,86. La distribución por entidades ha sido: LLC 21% del total, Mieloma 20,5%, LDCGB 17,4%, Hodgkin 10%, Folicular 9,7%, MALT 4,7% y linfomas T (linfoblástico, T periférico y anaplásico) 2,4%, Manto 2,1%, Linfoblástico-B: 2,1%, LZM 1,2%, Burkitt 1%, Linfoplasmacítico 1%; cada una de las restantes entidades representan menos del 1%.

**Comentarios:** Este trabajo aporta datos sobre incidencia y distribución de las distintas neoplasias linfoides de acuerdo a la clasificación de la OMS por vez primera en Andalucía.