



Medicina de Familia. SEMERGEN



<http://www.elsevier.es/semergen>

347/1241 - SOSPECHA DE MIASTENIA GRAVIS DESDE ATENCIÓN PRIMARIA. ESTUDIO DE INCIDENCIA EN LA CIUDAD DE MELILLA

B. Corbi Pino^a, M. Jimena García^b, D. Santamaría Amat^c, A. Martín Hurtado^d, E. de Castro Santos^e, R. Franco Ferraz^f, K. Ghazi El Hamou^b, S. Morales Sánchez^g, E. Navarro Guerrero^h y M. Yakoubi Badah^a

^aMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Zona Este. Melilla. ^bMédico de Familia. Servicio de Urgencias. Hospital Comarcal de Melilla. ^cEnfermero. Servicio de Urgencias. Hospital Comarcal de Melilla. ^dMédico de Familia. Centro de Salud Zona Este. Melilla. ^eMédico de Familia. Centro de Salud Zona Oeste. Melilla. ^fMédico Residente de 3º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Zona Centro. Melilla. ^gMédico de Familia. Centro de Salud Polavieja. Melilla. ^hMédico de Familia. Hospital Comarcal de Melilla. Melilla.

Resumen

Objetivos: Estudio descriptivo de pacientes con diagnosticados de miastenia gravis (MG) en la ciudad de Melilla en el período 2012-2017.

Metodología: Revisión de los pacientes derivados desde Atención Primaria y estudiados en Neurología del Hospital Comarcal de Melilla con sospecha o diagnóstico de MG en los últimos cinco años.

Resultados: Se incluyó despistaje de MG por clínica sugerente en 183 pacientes siendo el diagnóstico concluyente en 20 pacientes (50% hombres y mujeres). La incidencia en nuestra población es de 4 casos nuevos por 100.000 habitantes/año. El 60% de los pacientes pertenecía el grupo > 65 años (edad media de este grupo 73 años). El 25% de los pacientes era de etnia bereber. En cuanto a los síntomas: ocular 25%, generalizada 60%, generalizada bulbar 15%. El 90% eran seropositivos. Precisaron inmunoglobulinas en algún momento el 60% de los pacientes. El 35% de los pacientes se asoció a timoma. El 80% de los nuevos casos se diagnosticaron en menos de 1 año desde el inicio de los síntomas (55% en menos de 6 meses).

Conclusiones: La incidencia de MG en la ciudad de Melilla es superior a la media nacional. En cuanto a la edad, los datos obtenidos en nuestro estudio son similares a los publicados por el Grupo de Estudio de Enfermedades Neuromusculares de la SEN con incidencia creciente en mayores de 65 años los últimos años.

Palabras clave: Miastenia. Neuromuscular. Seropositivos. Inmunoglobulinas.