



## 23000 - CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y DEMOGRÁFICAS DE UNA SERIE DE 49 PACIENTES CON SIRINGOMIELIA

*Capra Remedi, M.; Gómez López de San Román, C.; Vargas Cobos, M.; Bermejo Casado, I.; Caballero Sánchez, L.; Cerdán Santacruz, D.; Castrillo Sanz, A.; Mendoza Rodríguez, A.*

*Servicio de Neurología. Complejo Asistencial de Segovia.*

### Resumen

**Objetivos:** Describir variables demográficas, clínicas y radiológicas en pacientes con siringomielia vistos en el Hospital General de Segovia, y comparar los hallazgos con series publicadas.

**Material y métodos:** Estudio descriptivo retrospectivo de 49 pacientes (23 mujeres y 25 varones, 1 exclusión) diagnosticados mediante resonancia magnética. Se evaluó edad al diagnóstico, clínica inicial, etiología, alteraciones sensitivas y motoras, disfunción esfinteriana, características en resonancia magnética, presencia de malformación de Arnold Chiari, manejo y complicaciones. Los resultados se compararon con estudios previos nacionales e internacionales.

**Resultados:** La edad media al diagnóstico fue de 37,3 años (13-67); la causa más frecuente fue idiopática (45%), seguida de las postraumáticas (33%). La clínica inicial predominante fue motora (45%), sensitiva (40%) y dolor (20%). El 20% presentó nivel suspendido. Los síntomas de motoneurona superior ocurrieron en el 47%, motoneurona inferior 24%, y disfunción esfinteriana 22%. En RM craneal, el 43% mostró otras alteraciones (malformación de Chiari, quistes, hidrocefalia). El 39% recibió algún tratamiento (quirúrgico, rehabilitación o combinado).

**Conclusión:** Nuestra serie es comparable a otras en edad, clínica sensitiva/motora y distribución anatómica. Destaca una mayor proporción de casos idiopáticos. Por otro lado, la afectación esfinteriana es ligeramente más frecuente. Estos resultados avalan la heterogeneidad clínica de la siringomielia y podrían justificar estudios multicéntricos para determinar factores pronósticos, elegir potenciales candidatos a tratamiento y optimizar intervenciones terapéuticas.