

LA CÁTEDRA DE HIDROLOGÍA MÉDICA Y LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIDROLOGÍA MÉDICA

Dr. Juan Carlos San José Rodríguez

Presidente de la Sociedad Española de Hidrología Médica.

Resumen de la disertación:

Excmas e Ilmas autoridades académicas, profesores, queridos colegas, señoras y señores:

La Sociedad Española de Hidrología Médica (SEHM) tiene 135 años de existencia. Se fundó por una Real Orden de 23 de febrero de 1877. Surgió como un lugar de encuentro de los llamados "Médicos de Baños" para compartir preocupaciones sobre aspectos de su ejercicio profesional, y también para intercambiar conocimientos y debatir experiencias.

En aquel entonces, la llamada "temporada oficial" de los balnearios, es decir, el periodo en que estaban abiertos al público y los médicos hidrólogos ejercían su especialidad allí, era, generalmente, de mayo a octubre. El resto del año permanecían cerrados. En esos meses de cierre la SEHM organizaba sesiones científicas cada 15 días por lo que rápidamente la SEHM se constituyó en un auténtico cuerpo de doctrina científica, ya que durante 35 años fue la única institución (hasta que se creara la Cátedra de Hidrología en 1912) que se ocupaba del estudio de los conocimientos que formaban la especialidad de Hidrología Médica, siendo éste uno de sus fines primordiales tal como recoge el acta fundacional de la Sociedad.

Desde su fundación se han mantenido prácticamente los mismos fines. Los actuales estatutos señalan como principales fines:

- Promover el estudio, investigación, enseñanza, divulgación y ejercicio profesional de la Hidrología Médica, así como el desarrollo de la cura balnearia.
- Fomentar actividades científicas para debatir temas relacionados con la Especialidad.

La SEHM es la sociedad científico médica en activo más antigua de España. Tan solo hubo dos mínimos periodos donde cesó su actividad: 1932-1935 por la supresión del Cuerpo de Médicos de Baños, supresión que luego sería anulada por el Tribunal Supremo; y 1936-1939 por la Guerra Civil española.

Repasando la historia de la Sociedad Española de Hidrología Médica se puede observar que Sociedad y Cátedra de Hidrología Médica siempre han colaborado mutuamente, sobre todo compartiendo experiencias y enseñanzas en los Congresos y Jornadas Científicas que la Sociedad de Hidrología organiza regularmente.

Pero se aprecia una intensa colaboración entre ambas instituciones a partir de 1985 con la presidencia de la

Sociedad por el catedrático de Hidrología D. Manuel Armijo Valenzuela quien integra en la junta directiva a la mayor parte del profesorado de la Cátedra y Escuela Profesional. Esta estrecha cooperación ha seguido con la posterior presidencia de la catedrática de Hidrología D^a Josefina San Martín Bacaicoa y con la presidencia que ostento desde 1998.

Probablemente (o casi definitivamente diría yo) esta colaboración entre Sociedad de Hidrología y Cátedra es muy fluida por tres razones:

- La primera, es que al ser la única Cátedra en España no hay rivalidades. Pero tampoco hay otra sociedad científica que aborde temas de Hidrología Médica, con lo cual son la única Cátedra y la única Sociedad que pueden interrelacionar sobre la especialidad.

- La segunda, es que los alumnos de la Cátedra y de la Escuela Profesional suelen ser los futuros miembros de la Sociedad de Hidrología. Cátedra y Escuela suelen compartir el mismo profesorado y el alumnado de ambos suele ser poco numeroso, hecho que favorece que se creen vínculos personales y profesionales duraderos.

- Y la tercera razón es la especial personalidad de los que nos dedicamos al estudio de la Hidrología Médica, que nos hace más afines entre nosotros. Tener profesionalmente el agua como herramienta terapéutica en unos tiempos de ingeniería molecular, trasplantes de cara y tecnología 3D, sabemos que nos va a hacer bregar con el escepticismo de gran parte de la clase médica por ignorancia de la materia. Sin embargo, han sido los consultorios de los balnearios el bautismo de conversión de todos los escépticos. Tan solo basta pasar consulta unos días en un balneario para darse cuenta del sufrimiento que se alivia en los pacientes a los que ni los más innovadores tratamientos "reconocidos" les resultan útiles.

La educación médica en toda su extensión, desde el grado hasta el doctorado y hasta el título de médico

especialista es una tarea compleja más allá de una simple acumulación de conocimientos y experiencias clínicas. La SEHM, al ser el exponente del conjunto del ejercicio profesional de la Hidrología Médica tiene una posición de privilegio desde donde puede observar, analizar y dar cuenta de la realidad de la aplicación efectiva de los fundamentos teóricos, prácticos y tecnológicos de la disciplina. Su colaboración es esencial en la educación médica para que la Cátedra de Hidrología Médica y las facultades de medicina identifiquen, ponderen y plasmen en contenidos y experiencias de aprendizaje, los factores que determinan el perfil profesional más adecuado a las necesidades sociales.

Así pues, esta simbiosis resulta fundamental para que por una parte, la Cátedra contemple en su labor las necesidades emergentes percibidas por los médicos hidrólogos en sus respectivas tareas profesionales; y por otra, los médicos hidrólogos reciban de la Cátedra el progreso de la ciencia y la tecnología.

Si hasta ahora he hablado de estrecha colaboración, actualmente se puede hablar de hermanamiento ante la delicada situación que está pasando la Hidrología Médica debido al proyecto de Real Decreto del anterior gobierno que contemplaba absurdamente la desaparición de la especialidad. La especialidad de Hidrología Médica fue creada para responder a una necesidad social, que no sólo sigue vigente, sino que hoy en día está incrementada exponencialmente, y exige una formación científica y técnica debidamente tutelada y desarrollada en el tiempo.

Esperemos que la especialidad de Hidrología Médica siga adelante y que la Cátedra de Hidrología Médica pueda celebrar su segundo centenario.

Solo me queda reiterar mi felicitación a todos los profesores, a los que tanto debemos. Muchas gracias por su atención.

