



SEACV. MESA REDONDA: SITUACIÓN ACTUAL Y NECESIDADES DE LA ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR EN ESPAÑA

Sociedad Canaria de Angiología y Cirugía Vascular

A. Calderín Ortega

Presidente de la Sociedad Canaria de Angiología y Cirugía Vascular

Con respecto a los datos solicitados de la Sociedad Canaria de Angiología y Cirugía Vascular, fundada hace ya 12 años, el detalle es:

Recursos humanos y características

Cuatro hospitales públicos, 2 en Santa Cruz de Tenerife y 2 en Las Palmas de Gran Canaria, de los cuales solo uno (Hospital Dr. Negrín) tiene formación MIR y plantilla adecuada respecto a la población dependiente; el resto se encuentra infradotado en relación con el número de profesionales y medios materiales. A las denominadas islas menores (Fuerteventura, Lanzarote, La Palma, Gomera y Hierro) les corresponde un hospital de referencia de los cuatro mencionados.

La población de la zona de influencia de algunos hospitales llega a alcanzar las 500.000 personas, a lo que hay que añadir la población turística, que puede alcanzar 100.000 personas.

Conflictos con otras especialidades

Se establecen conflictos con respecto a patologías tales como cirugía de varices y en algún hospital con servicios de RAVI.

Relación con las autoridades sanitarias

Encontramos una actitud cicatera respecto a la dotación de personal y medios materiales, priorizando el volumen de pacientes atendidos y no la calidad de la asistencia.

Puntos fuertes y débiles

La ausencia de especialistas ha dado lugar a la existencia de intrusismo a cargo de médicos, autodenominados estéticos u otras denominaciones como “especialistas en pie diabético”.

Nuestra sociedad ha decidido en la última asamblea denunciar los casos de intrusismo al colegio de médico, aunque la respuesta que se nos da es ambigua e insuficiente.

Propuestas

- Dotación de personal y médicos materiales.
- Atención in situ de patologías vascular en islas menores.
- Fomentar la relación con otras sociedades de la especialidad.
- Criterios menos estrictos para solicitar formación MIR.