



METODOLOGÍA

En la elaboración de este documento han participado de forma desinteresada diferentes representantes de las siguientes Sociedades Profesionales:

- Sociedad Española de Nefrología.
- Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular.
- Sociedad Española de Radiología Vascular Intervencionista.
- Sociedad de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica.
- Sociedad Española de Enfermería Nefrológica.

Se ha realizado una revisión extensa de la literatura relacionada con el tema y se han considerado y recogido sus conclusiones en diferentes reuniones de trabajo. Asimismo se ha valorado el criterio de publicaciones monográficas como K/DOQI, Guías Canadienses, Algoritmos de la Vascular Access Society y European Best Practice Guidelines for Haemodialysis, con la finalidad de adaptar sus recomendaciones a la situación concreta del problema del AV en nuestro país.

El objetivo de este documento es el de elaborar una serie de recomendaciones y estrategias basadas en diferentes niveles de evidencia científica, con la finalidad de prestar ayuda a los profesionales en la toma de decisiones, frente a los diferentes problemas originados por el AV de los pacientes.

El grupo de trabajo considera que estas Guías recogen información documentada y actual, son apropiadas, razonables y asumibles para su aplicación en todas las Unidades de HD, siempre de que dis-

ponga de los recursos asistenciales necesarios. Sin embargo, hay que tener en cuenta que este documento es inicial; se ha tenido que realizar con cierta premura por obligaciones de calendario y precisará necesariamente una revisión y adaptación que recoja las innovaciones futuras. Además se considera abierto a incorporar las sugerencias propuestas por los miembros de las Sociedades implicadas en el proyecto.

DEFINICIÓN DE LOS CRITERIOS DE EVIDENCIA

A las Guías se les ha otorgado los siguientes criterios de evidencia relacionados con la calidad de los artículos que se señalan en la bibliografía:

- Evidencia A: Metaanálisis de varios artículos prospectivos controlados
Ensayos clínicos controlados
- Evidencia B: Estudios clínicos observacionales
Estudios experimentales
Estudios comparativos
Estudios de correlación
- Evidencia C: Trabajos monográficos elaborados por expertos
Experiencia clínica u opiniones emitidas por autoridades en el tema
- Evidencia D: Opinión de consenso por el Grupo de Trabajo.