

La radiología vascular intervencional

Pablo Manzotti

El doctor Jorge Aventín es, actualmente, jefe de servicio de Radiología cardiovascular, Centre Hospitalier de Mulhouse, Francia, cargo que ocupa desde junio de 2005. Fue uno de los invitados internacionales y expositor del encuentro. Además, dialogó con Diagnóstico y compartió reflexiones y experiencias acerca de la especialidad

¿Cuál es el tema principal que desarrollará en su ponencia?

El tema es el de radiología vascular intervencional y consiste en la embolización de los fibromas uterinos y al embolización de la hemorragia del pos parto. Es un tema muy desarrollado en Francia a partir del año 1995 y que acá también tiene mucha atención y que es importante transmitir un poco la experiencia.

¿Cuáles son los temas rectores, a nivel mundial, en la especialidad?

En imágenes todo es importante. En el caso particular mío, en Francia, es sumamente importante la radiología vascular intervencional, porque hay muy pocos radiólogos que se dediquen a eso. Hay problemas para incorporar médicos franceses a la especialidad y se puede perder como especificidad. O sea, va a pasar a manos de otras especialidades.

¿Cómo acompaña al profesional la revolución tecnológica?

Es impresionante. El médico radiólogo se encuentra con este problema, y ventaja a su vez, que la evolución constante lo obliga a estar al día en todo momento. Muchas veces más rápido de lo que puede llegar. Obviamente, gracias a estos avances, hoy es posible ingresar a donde antes no teníamos acceso y, desde ya, mucho más rápido. Estamos obligados a seguir de cerca al progreso. A veces, por envejecimiento del radiólogo, es difícil seguir a la tecnología. Por eso es necesario que los jóvenes se interesen por la disciplina.

¿Cómo se inserta el técnico radiólogo en el trabajo del profesional médico?

Es una parte fundamental porque es el que acompaña el progreso tecnológico, precisamente. Le damos al técnico la responsabilidad del examen que vamos a realizar y debemos privilegiar su función como tal.

¿Cuál es el mayor avance tecnológico en la disciplina a su criterio?

La resonancia magnética ha avanzado de manera increíble. Y principalmente, en los últimos años, la tomografía con multi captores ha ayudado mucho en lo que corresponde a radiología diagnóstica. En cuanto a la radiología vascular, se ha avanzado mucho en la disminución del tamaño del material intervencional a utilizar.