



La Clínica Rotger tiene la primera sala vascular con brazo robotizado de la sanidad privada

Sebastiana Carbonell

La Clínica Rotger está instalando la primera sala vascular con brazo robotizado de la sanidad privada en España, la Siemens Artis Zeego, que le permitirá afrontar, con la tecnología más moderna, los distintos procedimientos endovasculares diagnósticos y terapéuticos, tales como las coronariografías y angioplastias coronarias, la localización y reparación de aneurismas y el desarrollo de procedimientos de neurorradiología intervencionista en España.

La radiología intervencionista permite llegar a los lugares lesionados sin herida quirúrgica, lo cual es especialmente adecuado cuando se trata de navegar por una arteria, en las proximidades del corazón o en el interior del cerebro.

Es decir, una sala quirofanizada que permitirá desarrollar procedimientos mixtos, con una alta calidad en la adquisición de imágenes, y usando la mínima dosis de radiación.

Ofrece una máxima protección radiológica (C.A.R.E.) con sistemas que permiten reducir, controlar y



Rosa Maria Regi y Ramón Rotger hablando con los técnicos que están instalando el brazo robotizado.

elaborar eficazmente informes de la dosis mediante herramientas que aportan el compromiso entre la mejor imagen y la menor dosis posible tanto para el paciente como para el usuario. Presenta una

La radiología intervencionista permite llegar a lugares lesionados sin herida quirúrgica

magnífica calidad de imagen con personalización para cada aplicación, técnica y usuario, que garantiza una imagen fiable y actualizable, a fin de poder tomar decisiones diagnósticas y terapéuticas.