

## SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DEL IdISSC 04 de Abril de 2017

### **13:00h.- Aproximaciones traslacionales a la enfermedad cardiovascular en cáncer**

*Dr. Juan Carlos Murciano Fernández. Investigador Senior de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Ramón y Cajal. Servicio de Medicina Interna del Hospital Ramón y Cajal.*

Los pacientes diagnosticados de cáncer presentan un riesgo elevado de sufrir procesos trombóticos, que pueden conllevar el desarrollo de la enfermedad tromboembólica venosa y la muerte por embolia pulmonar.

El riesgo de desarrollo de esta enfermedad en estos pacientes es máximo durante los primeros 6 meses tras el diagnóstico. Sin embargo, dicho riesgo varía considerablemente en función de múltiples parámetros como son el tipo de cáncer, el estadio, la histología, el tratamiento concomitante, etc. El tratamiento preventivo más adecuado, es la terapia anticoagulante, la cual es inmediatamente aplicada en un gran número de casos en el enfermo hospitalario. No obstante, el entorno tumoral es altamente hemorrágico y el tratamiento anticoagulante no se recomienda en el paciente ambulatorio.

En la actualidad no hay unos parámetros ni clínicos, ni de laboratorio, definitivos que nos permitan anticipar dicho riesgo protrombótico con suficiente fiabilidad y considerar el tratamiento anticoagulante en determinados pacientes.

La presente charla incidirá en distintas aproximaciones para estudiar este tema, y otros similares, desde una plataforma traslacional.

### **13:50h.- PREGUNTAS**