

- Corporativo**
- ✚ Quiénes Somos
  - ✚ Contacta con Nosotros
  - ✚ Boletín diario

Un objetivo común: **impulsar la innovación y el desarrollo del sector tecnológico sanitario**

federación española de empresas de **fenin** **TECNOLOGÍA SANITARIA**



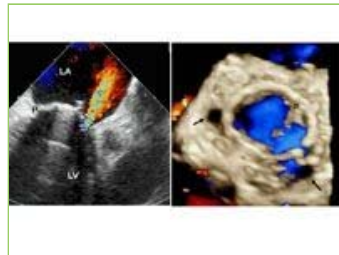
- Información**
- ✚ Noticias
  - ✚ Dimes y Diretes
  - ✚ Punto de Vista
  - ✚ El Mirador
  - ✚ Documentos
  - ✚ Medicamentos
  - ✚ Últimas noticias
  - ✚ Farmacia
  - ✚ Tecnología
  - ✚ Nombres Propios
  - ✚ Libros
  - ✚ Agenda
  - ✚ Hemeroteca

## Tecnología



Canal » Tecnología

### CIERRE POR CATETERISMO PERCUTÁNEO, NUEVA ALTERNATIVA PARA PACIENTES CON DEHISCENCIA DE PRÓTESIS



Madrid 30/09/2010 El estudio publicado bajo el título "Percutaneous Valvular Leak Repair" ha puesto de manifiesto que los pacientes con una prótesis valvular mitral ya no tendrán que pasar necesariamente por quirófano para corregir defectos o dehiscencias de las suturas protésicas, pues existe otra alternativa: el cierre por cateterismo percutáneo o sin intervención, que ha demostrado su eficacia y evita complicaciones.

Esta opción terapéutica es muy importante para el paciente, pues éste tiene una recuperación más rápida. Tal como se demuestra en este trabajo, el control de la intervención con ecocardiografía tridimensional es básica, no solo para establecer la indicación de este tipo de intervención sino que también facilita el trabajo del hemodinamista, que antes de la intervención puede conocer las características anatómicas del orificio para planificar bien el procedimiento terapéutico y definir qué tipo y cuántos dispositivos debe colocar.

Miguel Ángel García Fernández, del Departamento de Medicina Interna de la Universidad Complutense de Madrid y presidente de la Asociación Española de Imagen Cardíaca (AEIC), señaló que este procedimiento se empezó a desarrollar en pacientes muy mayores que ya habían sido operados y habían sufrido alguna complicación que desaconsejaba una segunda intervención. Sin embargo, ahora se está extendiendo dados "los resultados espectaculares que está teniendo".

#### Investigación en España

Miguel Ángel García Fernández explicó que en la literatura hay publicados menos de un centenar de casos de los cuales más de la mitad han sido recogidos y estudiados en España, por los autores del Departamento de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense y de Cardiología del Hospital Clínico San Carlos, de Madrid. Este grupo, dirigido por Eulogio García Fernández, es el de referencia mundial en este procedimiento desde hace más de seis años.

¿Quieres recibir nuestro boletín en tu email?