

**Título:** STRAIN GLOBAL DEL VENTRICULO IZQUIERDO Y REMODELADO VENTRICULAR POST-INFARTO

**Nombre:** IZQUIERDO GÓMEZ, MARIA MANUELA

**Universidad:** Universidad de La Laguna

**Departamento:** Medicina interna, dermatología y psiquiatría

**Fecha de lectura:** 29/01/2016

**Programa de doctorado:** Investigación biomédica básica

**Dirección:**

> **Director:** IGNACIO LAYNEZ CERDEÑA

> **Codirector:** JUAN LACALZADA ALMEIDA

**Tribunal:**

> **presidente:** ANTONIO MARTÍNEZ RIERA

> **secretario:** JUAN JOSÉ JIMÉNEZ RIVERA

> **vocal:** Armando Bethencourt González

**Descriptor:**

> PATOLOGIA CLINICA

**El fichero de tesis** ya ha sido incorporado al sistema

**Localización:** STRAIN GLOBAL DEL VENTRICULO IZQUIERDO Y REMODELADO VENTRICULAR POST-INFARTO

**Resumen:** Utilidad clínica y pronóstica del parámetro ecocardiográfico novel "Strain global " obtenido mediante técnicas para la evaluación de la deformación miocárdica en la predicción del remodelado ventricular y eventos adversos en pacientes con infarto agudo de miocardio y revascularizados mediante angioplastia primaria.