



# Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



## 264 - PROTOCOLO DE ENFERMERÍA EN LA PRUEBA DE ESTRÉS FARMACOLÓGICO CON REGADENOSÓN PARA LA GAMMAGRAFÍA MIOCÁRDICA

*M. Carnicero Echeandia, I. Pertica Merino, A. Caro Irazu, A. Real Martín, C. Rodríguez Hidalgo, B. Idígoras López de Luzuriaga, M. Amezaga Miranda, I. Iruarrizaga Lekue y A.I. Gonzalez Garcia*

*Hospital Universitario Basurto. Bilbao.*

### Resumen

**Objetivo:** Describir los cuidados de enfermería en la administración del regadenosón (Rapiscan®). Identificar la buena praxis de enfermería que contribuya a evitar complicaciones.

**Material y métodos:** 1. Pacientes en ayunas y con el consentimiento informado firmado. 2. Posicionamiento del paciente en decúbito supino. 3. Preparación del paciente: canalización de vía venosa, monitorización cardiaca y toma de tensión arterial. 4. Administración del fármaco según protocolo y bajo la supervisión del cardiólog@ encargado. 5. Administración del radiotrazador (TETROFOSMIN 20 mCi). 6. Toma de constantes. 7. Finalización de la técnica (criterio del cardiólog@) y posterior toma de imágenes para la gammagrafía miocárdica.

**Resultado:** Difundir la técnica y el conocimiento necesario en el personal de enfermería en el servicio de Medicina Nuclear para la correcta realización del procedimiento.

**Conclusiones:** La importancia en la coordinación y cualificación del equipo multidisciplinar en la técnica descrita. La rapidez y simplificación de la nueva técnica respecto a protocolos previos (dipiridamol) facilita la técnica tanto a profesionales como al paciente.