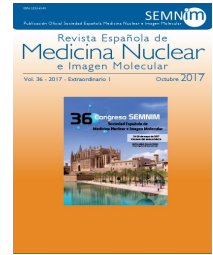




Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



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. Amezaña Miranda, I. Iruarizaga 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.