### **Documento Informativo**



Servicio de Medicina Nuclear

#### PREPARACION DE PRUEBAS

Información para pacientes

# Estudio de vaciamiento gástrico

### Información sobre la prueba diagnóstica

Estudio gammagráfico para valorar la motilidad gástrica: gastroparesia diabética o secundaria a medicamentos.

#### Preparación para la prueba

Deberá acudir en ayunas de 8 horas.

Algunos medicamentos pueden interferir en los resultados de la prueba, pero sólo deberá suspenderlos si se lo indica el médico que le solicita la prueba:

- Dopamina, L-DOPA, nifedipina, potasio
- Beta-adrenérgicos
- Procinéticos, antieméticos, opiáceos, laxantes, sucralfato
- Sedantes y antidepresivos
- Hormonas: estrógenos, progesterona, calcitonina
- Antibióticos: eritromicina

Evitar alcohol, cafeína y tabaco desde la noche anterior a la exploración.

Si lo desea puede venir con un/a acompañante adulto/a que no esté embarazada.

1

**REVISION 2028** 

# **Documento Informativo**



# **Exploración**

Se le administrará un radiofármaco por vía oral con una duración de adquisición de imágenes de aproximadamente una hora pudiendo requerir imágenes adicionales posteriores.

#### **Contraindicaciones**

Algunos pacientes pueden ser alérgicos a la comida.

El ayuno en pacientes diabéticos puede provocar hipoglucemia.

# Precauciones en las horas posteriores a la prueba

Durante 24 horas después la inyección evitará el contacto próximo con embarazadas y/o niños menores de 13 años.

En el caso de mujeres en periodo de lactancia debe suspenderse la misma durante el periodo de tiempo que se le indique al realizar la prueba.

SI TIENE CUALQUIER DUDA CONSULTE AL PERSONAL DE MEDICINA NUCLEAR

Hospital Clínico San Carlos Calle Prof. Martin Lagos s/n 28040 Madrid Tel.: 91 330 30 00

www.comunidad.madrid/hospital/clinicosancarlos

2