

REQUISITOS DE ADMISION Y ASIGNACION DE CITAS:

1. Orden médica con datos clínicos donde se especifique el examen a realizar
2. Autorización de la empresa o entidad aseguradora.
3. Documento de identificación y carnet, en caso de ser necesario.
4. Si toma anticoagulantes como warfarina, heparina o Acido Acetil Salicílico informar al personal de citas. En caso de requerir suspensión de dichos medicamentos solicitar autorización del médico tratante.
5. Informar al personal de citas sobre historia de alergias a medicamentos, alimentos y/o medios de contraste, así como también, reportar si está embarazada o tiene sospecha.
6. Informar al personal de citas el resultado del examen de la creatinina, no mayor de un mes de vigencia. El valor debe estar dentro de los parámetros de referencia.

DURACIÓN DEL EXAMEN:

Aproximadamente 1 hora.

DIA ANTERIOR AL EXAMEN:

1. Debe aumentar el consumo de líquidos, si no hay contraindicaciones de insuficiencia renal.

DIA DEL EXAMEN:

1. Presentarse una hora antes del examen.
2. Ayuno mínimo de 6 horas.
3. Si toma medicamentos para la presión arterial o diabetes, ingerirlas con un poco de agua. **NO SUSPENDER.**
4. Asistir con un acompañante **ADULTO Y RESPONSABLE.**
5. Traer los estudios radiológicos anteriores relacionados con el examen a realizar.
6. Traer el resultado de la creatinina.
7. No traer joyas, dinero ni artículos de valor. CediMed no se hace responsable por la pérdida o robo de sus pertenencias.

CUIDADOS POSTERIORES:

1. Terminado el procedimiento el paciente debe permanecer en observación de 4 a 6 horas.
2. Trasladarse a la casa en vehículo particular o taxi, acostado con un acompañante y permanecer acostado durante las 48 horas siguientes, siempre mantener la cabeza más alta que los pies.
3. Tomar abundante líquido, si no hay contraindicaciones de insuficiencia renal.
4. En caso de dolor de cabeza o en el sitio de punción consultar al médico tratante.

**APROBO: Dra. Maria Teresa Saldarriaga M.
DIRECTOR DE SALUD**

**VIGENCIA A PARTIR DE
FEBRERO 8 DE 2011**