



IPS AUG KAPITAL NIT. 900493920-0

PREPARACION PARA LA TOMA DE IMÁGENES DIAGNOSTICAS TOMOGRAFIAS CONTRASTADAS AUG KAPITAL

Paciente Hospitalizado

- -Paciente hospitalizado debe traer vena canalizada permeable con catéter # 18 ó 20, en miembro superior derecho y venir con un familiar mayor de edad.
- -A pacientes hospitalizados se verificará la permeabilidad de la vena canalizada, en caso de no estar permeable debe ser canalizado por el personal que trae el paciente.
 - -No haber recibido quimioterapia en las 48 horas anteriores al examen.
 - -Estar treinta (30) minutos antes del procedimiento.
- -Ayuno de ocho (8) horas. La comida anterior al ayuno no debe contener grasas, lácteos, bebidas oscuras ni gaseosas.
 - -No suspender medicamentos de control.
- -Los pacientes con diálisis deben suspender la Metformina 48 horas antes y 48 horas después de la inyección del medio de contraste.
- -Pacientes con uso de metformina no tomarla 48 horas antes del día de la realización de ayuda diagnóstica.

Contáctenos al (57+) 316 0176520 - Cra 46 B No 77 Sur - 36 - Sabaneta, Antioquia

www.augkapital.com.co



- Los pacientes con antecedentes de alergias (a comida de mar, medicamentos yodados) deberán informar al personal asistencial del servicio, previo al procedimiento.
- Los estudios que requieren ayuno serán programados a primera hora de la jornada en pacientes diabéticos y en personas mayores de 70 años.

Procedimientos contrastados:

Suspender medicamentos AINES (Ibuprofeno, diclofenaco, meloxicam, naproxeno, eritocoxib) al menos 48 horas antes de acudir a la realización de ayuda diagnóstica.

- Cuando se indican procedimientos con contraste oral, se requiere ayuno de sólidos entre 6 a 8 horas previas al estudio, y se deberá presentar en el servicio de tomografía con 2 horas y 30 minutos de anticipación para la debida preparación.
- -Cuando se indican procedimientos con contraste endovenoso, se requiere ayuno de sólidos entre 6 a 8 horas previas al estudio, hasta 2 horas antes puede ingerir líquidos y se deberá presentar en el servicio de tomografía con 30 minutos de anticipación para la debida preparación.
- Paciente en terapia de reemplazo renal por enfermedad renal crónica, se le indica realización de estudio diagnóstico en las en horas de la mañana el día en que le corresponde dializar, con el fin de eliminar restos de medio de contraste que puedan empeorar su función renal.
- Creatinina en suero menor o igual a 1,3 mg/dl resultado menor a 15 días en paciente ambulatorio y en el paciente hospitalario 8 días antes de la realización del examen.

Contáctenos al (57+) 316 0176520 - Cra 46 B No 77 Sur - 36 - Sabaneta, Antioquia



- **Oral:** Al diluir 225cc de contraste oral en 775cc. de agua, se formará una solución de 1000cc de agua de contraste oral, con la que se servirá al paciente cinco vasos de 200cc cada uno para ingerir un vaso cada 15 minutos, el último vaso será ingerido cuando el paciente ya este sobre la mesa de exploración inmediatamente antes de comenzar el examen para pintar la cámara gástrica.
- El ultimo vaso será ingerido cuando el paciente ya este sobre la mesa de exploración inmediatamente antes de comenzar el examen para pintar la cámara gástrica, antes de realizar el examen cerciorarse que el paciente este con la vejiga llena.

CONDICIONES DE ALTO RIESGO:

- En pacientes jóvenes con indicación de medio de contraste para estudios por causas no renales, se considera estudios sin estudio de creatinina previo, posterior aplicación de consentimiento informado.
- En casos de urgencia, queda a consideración de médico tratante la aplicación de medio de contraste sin previo estudio de creatinina, previa aplicación de consentimiento informado.
- Es importante informar al paciente que normalmente puede sentir un sabor metálico en la boca y una sensación de calor en todo el cuerpo durante la inyección del medio de contraste, para darle seguridad durante el procedimiento.

Contáctenos al (57+) 316 0176520 - Cra 46 B No 77 Sur - 36 - Sabaneta, Antioquia

Pacientes hospitalizados se solicitan valores de creatinina menores a 8 días, en caso de requerir repetir estudios contrastados mayores ave horas luego de administras medio de contraste, se le debe solicitar nueva creatinina previa, se deja a criterio médico sopesando riesgo/beneficio, la realización de estudios diagnósticos en pacientes con alteración en la función renal.

Contáctenos al (57+) 316 0176520 - Cra 46 B No 77 Sur - 36 - Sabaneta, Antioquia