



Instrucciones para el cistoureterograma miccional (CUGM)

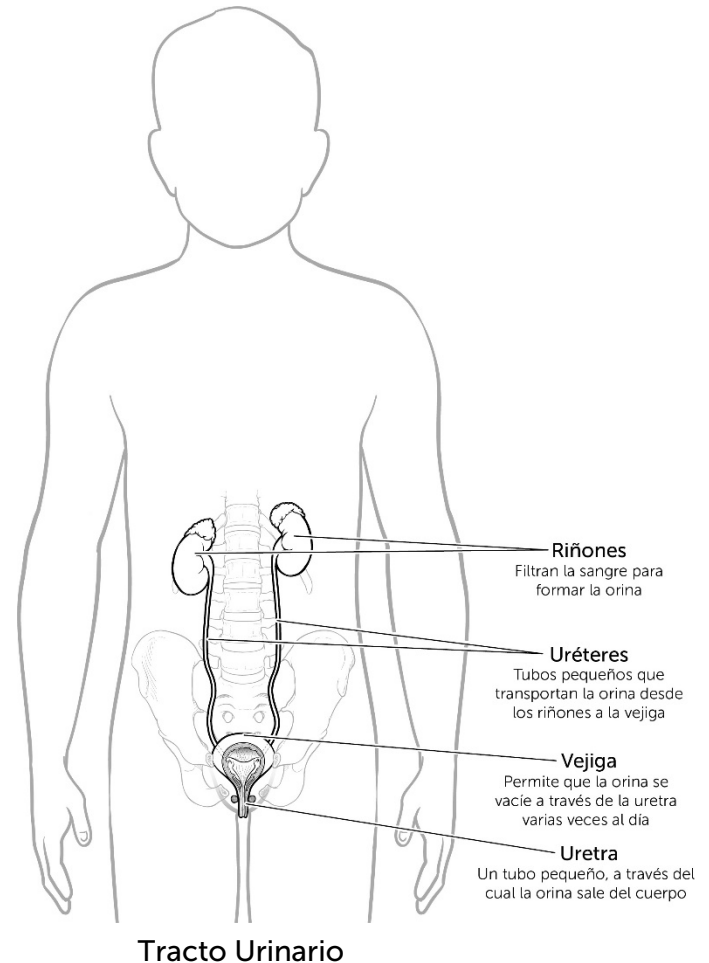
¿Qué es el cistoureterograma miccional (CUGM)?

Un CUGM es un estudio radiográfico de la vejiga para determinar si existe reflujo de la orina o si está subiendo hacia los riñones.

- La orina se forma en los riñones y baja por unos tubos llamados uréteres. (vea el dibujo del *tracto urinario*)
- Los uréteres se conectan a la vejiga.
- De la vejiga, la orina sale del cuerpo a través de un tubo llamado uretra.

¿Qué sucede durante el CUGM?

- Una especialista en la vida infantil certificada puede estar disponible para ayudar a preparar, distraer y apoyar a su niño. Las especialistas en la vida infantil ayudan a aliviar los temores.
- Un padre o tutor puede estar con su niño durante el estudio.
- Su niño se acostará en la mesa de rayos-X.
- El técnico de radiología le colocará una sonda (tubo delgado) dentro de la uretra.
- La orina de la vejiga drenará a través de la sonda y ésta será enviada al laboratorio.
- Un líquido cristalino llamado contraste se introducirá en la vejiga a través de la sonda.
- La vejiga se llena con el contraste para que los médicos puedan evaluar su vejiga con la cámara de rayos-X.
- Se le tomarán las imágenes radiográficas.
- Luego, se drenará la vejiga antes de quitarle la sonda.
- Este estudio toma aproximadamente una hora.



Información adicional:

- Su niño puede comer y beber normalmente antes del estudio.
- Dar todos los medicamentos a su horario normal, a menos que su doctor o enfermera le indiquen lo contrario.

Si su niño está enfermo (fiebre, tos, influenza, etc.), por favor, cancele o re programe su cita. Si tiene preguntas o algo le preocupa de este procedimiento, por favor, comuníquese al teléfono 214-559-8572.