



Instrucciones para un Ultrasonido/Songrama Renal

Un sonograma también puede ser llamado ultrasonido. Es un examen sin dolor que utiliza ondas sonoras para crear las imágenes del cuerpo. Un ultrasonido renal es un estudio de ambos riñones y de la vejiga.

Procedimiento

Su niño se acostará en una mesa suave. El ecografista, la persona que efectúa el ultrasonido, le aplicará una gelatina tibia sobre la piel de su niño. El/ella utilizará un transductor para tomar las imágenes del cuerpo. Estas imágenes son visibles en el monitor del ultrasonido. Este examen tarda alrededor de 30 a 45 minutos.

Preparacion

Su niño podrá tomar y comer alimentos como usualmente lo hace antes del ultrasonido. Déle a su niño todos los medicamentos a sus horas programadas, a menos que su médico o el departamento de radiología le den otras instrucciones.

La vejiga debe de estar llena para que el ecografista obtenga las mejores imágenes. Por lo tanto, es importante que su niño tenga algún líquido en su vejiga durante el examen. Su niño debe tomar líquidos **una hora antes** del examen y tratar de no ir al baño, ni sondearse antes del examen.

Las siguientes son recomendaciones para tomar líquidos:

Bebés y niños pequeños: Déle de 4 a 8 onzas de agua, jugo o leche una hora antes del

ultrasonido. Después que su niño tome el líquido, no lo

sondee hasta que el ultrasonido haya terminado.

Niños en edades de 4 a 10 años: Déle 1 a 2 vasos de agua, leche o jugo (de 8 a 16 onzas)

una hora antes del ultrasonido. Después que su niño tome el líquido, si es posible, no le permita que vaya al baño. No vuelva a sondearlo hasta que el ultrasonido haya terminado.

Niños en edades de 11 a 18 años: Déle de 3 a 4 vasos de agua, leche o jugo (de 24 a 36 oz.)

una hora antes del ultrasonido. Después que su niño tome el líquido, si es posible, no le permita que vaya al baño. No vuelva a sondearlo hasta que el ultrasonido haya terminado.

Por favor, comuníquese al teléfono (214) 559-7450 si usted necesita cancelar o reprogramar la cita de su niño o si tiene cualquier pregunta o preocupación relacionada con este procedimiento.