

## Preparación para Ecografía de píloro



### ¿Cómo debes preparar al bebé para el examen?

Lee cuidadosamente y sigue estas recomendaciones como preparación para tu examen

- El bebé debe ser traído al examen por alguno de sus padres o un adulto responsable que lo tenga a su cargo.
- 2 horas antes de la prueba no debe recibir alimentos (tetero o alimentación materna).
- El examen se realiza antes y después de que el bebé tome tetero o sea alimentado por la madre.
- Si el bebé se alimenta de leche materna, la madre puede darle seno solamente cuando el radiólogo lo indique.
- Si el bebé no se alimenta de leche materna, los padres deben llevar un tetero con la leche que recibe.
- El bebé debe estar acompañado de un adulto responsable que conozca su historia clínica y con capacidad de decisión acerca de los procedimientos que le van a realizar.

### ¿Qué documentos debes presentar?



Documento de identidad del bebé



Exámenes anteriores que le hayan realizado al bebé y que estén relacionados con el procedimiento

Orden médica vigente y autorización del servicio, si la EPS o el plan de salud del bebé así lo requieren. Estos documentos son fundamentales para realizarle la prueba.



Autorización del servicio, si la EPS del bebé o su plan de salud así lo requieren.



### ¿Qué cuidados debes tener con el bebé durante el examen?

- Pregúntale a nuestro personal de salud otros cuidados que debes tener durante el examen.



### ¿Qué cuidados debes con el bebé tener después del examen?

Puedes continuar con las actividades que haces en tu vida diaria como jugar o ir a la guardería.

Si tienes alguna duda, consulta con nuestro personal de salud.



### ¿Para qué sirve esta prueba?

- Para detectar si el bebé tiene el píloro estrecho.
- El píloro es la unión entre el estómago y el intestino delgado (duodeno).
- Esta alteración suele manifestarse con vómitos repetidos en los niños pequeños.

¡Gracias por tener en cuenta estas recomendaciones que contribuirán con un correcto diagnóstico y el tratamiento que realmente necesitas!