

Hablemos Acerca De...

Revisión de la colocación de la sonda nasogástrica (NG) u orogástrica (OG)

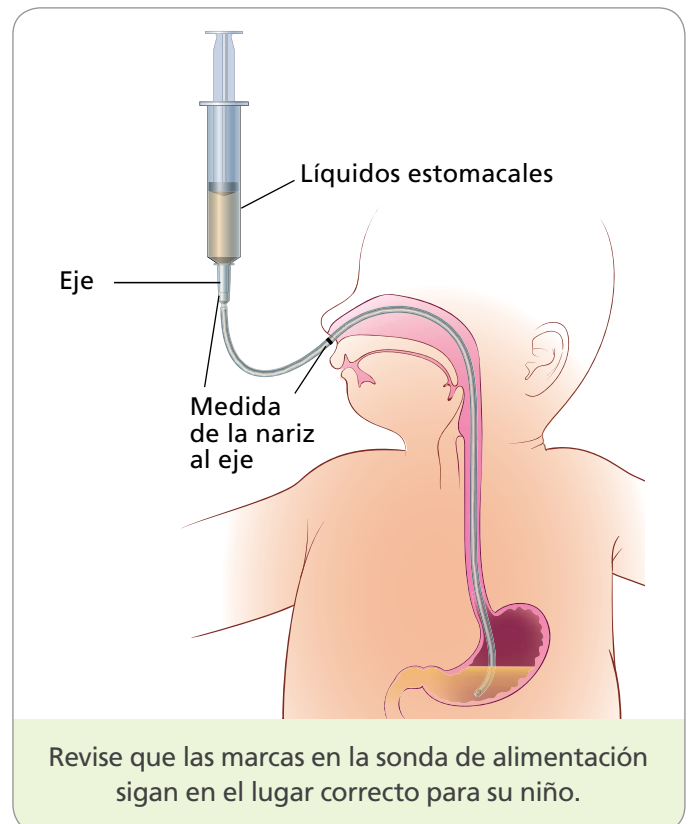
Después de la colocación de la sonda nasogástrica (NG) u orogástrica (OG) en su niño, es importante asegurarse de que el extremo de la sonda esté en el estómago antes de utilizarla. Esto se llama **revisión o verificación de colocación**.

¿Cuándo debo revisar para asegurarme de que la sonda esté en el lugar correcto?

- Justo después de su colocación.
- Antes de administrar cualquier medicamento o alimentación.
- Después de que su niño haya vomitado o tosido de forma que haya podido mover la sonda.
- Si su niño aparenta tener más problemas para respirar. En este caso, puede ser mejor sacar la sonda de inmediato y volver a colocarla.

¿Cómo reviso que la sonda esté en el lugar correcto?

- **Mida la longitud de la sonda que usted puede ver, desde la salida de la nariz o boca de su niño.** Registre esta medida y asegúrese de que sea la misma antes de usar la sonda.
- **Revise que las marcas de la sonda sigan en su lugar correcto.** Cuando midió la sonda antes de colocarla en su niño, usted la marcó con un plumón permanente. Esta marca debe estar en la orilla de la nariz o boca de su niño. (Vea la ilustración a la derecha).
- **Saque líquido de la sonda con una jeringa.**
 - Si no sale ningún líquido, intente lo siguiente: Use una jeringa más grande, empuje un poco de aire a la sonda, voltee a su niño sobre su lado izquierdo, espere de 10 a 20 minutos e intente de nuevo. Si no obtiene nada de líquido, es posible que la sonda no esté colocada hasta el estómago. **Jale la sonda y trate de volver a colocarla.**
 - **Revise el color de lo que jaló.** El fluido del estómago generalmente es claro e incoloro, o color verde pasto o café. El líquido de color amarillo pálido, verde oscuro o amarillo/café puede ser señal de que la sonda no está en el lugar correcto.



- **Si se le ha enseñado cómo hacerlo,** revise el pH del líquido. Aprenda a revisar el pH del líquido en la [página 2](#).

Nota: Su niño debe haber tenido ayuno (nada de alimento, fórmula, líquidos [ni agua] o medicamentos) por un tiempo para que algunos de estos métodos sean precisos. Así que, si su niño recibe alimentación continua, no podrá utilizar algunos de estos métodos todo el tiempo. Sin embargo, asegúrese de utilizar estos métodos, como pH y color del líquido, justo después de colocar la sonda y si le preocupa que no esté en el lugar correcto.

Es buena señal si su niño se comporta y respira con normalidad.

Revisión de la colocación de la sonda con papel pH

Esta prueba mide el nivel de ácido en un líquido. Los líquidos estomacales son ácidos, pero los de los pulmones e intestinos no lo son. Esta es una buena manera de probar dónde se encuentra la punta de la sonda de alimentación en su niño.

Qué usar para hacer la prueba

Use papel pH para probar el nivel de ácido en el líquido del estómago de su niño. Si compra sus propios suministros de prueba, por favor asegúrese que tenga valores de 1 al 13. Siga las instrucciones a la derecha de como usar el papel pH.

Almacenamiento

El papel pH necesita almacenarse en su envase original y a temperatura ambiente. El envase lo protege de la luz y la humedad.

Cómo hacer la prueba

- 1 Revise el envase del papel pH para ver la fecha de caducidad. Asegúrese de que el papel de prueba no haya caducado.
- 2 Rompa una tira del papel pH y asegúrese de que no haya perdido su color. Si perdió su color, tome otra hoja.
- 3 Conecte una jeringa al extremo exterior de la sonda de alimentación y jale el émbolo para sacar un poco de líquido.
- 4 Coloque una gota del líquido sobre el papel.
- 5 De inmediato, compare el color del papel que tiene la gota con la tabla de color del envase de papel pH.
- 6 Lea el valor pH para ese color.
- 7 Si el líquido es del estómago de su niño, el valor pH debe ser 5 o menos.
- 8 Si el valor está sobre 5, llame a su servicio de enfermería en el hogar o proveedor de atención para saber qué hacer. Si su niño recientemente tomó alimento, fórmula, líquidos (incluida agua) o medicamento, el valor pH puede corresponder a la sustancia y no al líquido del estómago. Esta prueba solo es precisa si su niño ha ayunado por un tiempo.

Notas

Checking Nasogastric (NG) or Orogastric (OG) Tube Placement

Intermountain Healthcare cumple con las leyes federales de derechos civiles vigentes y no discrimina por motivos de raza, color, nacionalidad, edad, discapacidad o sexo. Se ofrecen servicios de interpretación gratuitos. Hable con un empleado para solicitarlo.