# Cómo usar una jeringa oral



Los medicamentos orales se administran por la boca. Es mejor medir el medicamento líquido con una jeringa oral antes de dárselo a su hijo. Hay muchos tamaños, así que es importante usar la correcta. Puede ser difícil medir una pequeña cantidad de medicamento. Use la jeringa más pequeña posible para asegurarse de obtener la dosis correcta.

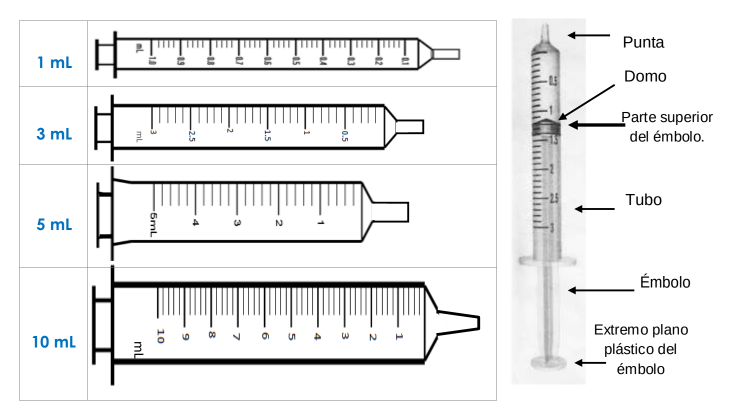
Las cucharas no son todas del mismo tamaño. **No use** una cuchara para medir el medicamento de su hijo.

Una dosis de medicamento líquido se mide en mililitros, o "mL" para abreviar. **Pídale a su farmacéutico que le dé la mejor jeringa para el medicamento que tiene que administrar y que dibuje una línea en la jeringa que muestre hasta donde debe medir.** Consulte al farmacéutico cada vez que adquiera un medicamento, ya que la concentración o la dosis pueden haber cambiado.

### Las jeringas constan de 2 partes:

- La parte externa es un tubo que tiene líneas para medir la cantidad correcta de medicamento.
- 2. La parte interna es el émbolo que succiona el medicamento en el tubo. El borde superior recto del émbolo se usa para medir el medicamento. No mida con el domo.

Estos son diferentes tipos de jeringas orales. Es importante observar los números en el costado para ver de qué tamaño son. La jeringa de su farmacia podría verse diferente.



#### Cómo medir

Importante: Las líneas representan diferentes cantidades en las jeringas de diferentes tamaños.

#1619SP junio 2023 Páging 1 de 3



En una **jeringa de 1 mL**, las líneas largas están marcadas con números cada 0.1 mL. Las líneas cortas miden 0.02 mL. (0.02, 0.04, 0.06, 0.08).

**Ejemplo**: 0.24 mL: Llene una jeringa de 1 mL con medicamento hasta que la parte superior del émbolo esté en la línea de 0.24.

Vea cada flecha en cada jeringa para saber hasta dónde extraer el medicamento.

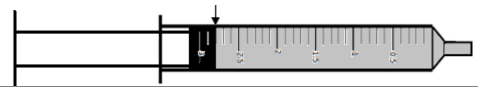


**Ejemplo**: 0.85 ml: No hay una línea para 0.85. Llene una jeringa de 1 mL con medicamento hasta que la parte superior del émbolo esté entre las líneas 0.84 y 0.86.



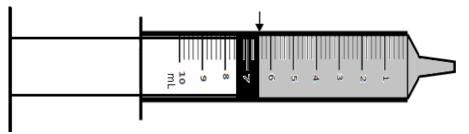
En una **jeringa de 3 mL**, las líneas largas están marcadas con números cada 0.5 y 1 mL. Las líneas cortas miden 0.1 mL. (0.1, 0.2, 0.3, 0.4, **0.5**, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9)

**Ejemplo**: 2.8 mL: Llene una jeringa de 3 mL con medicamento hasta que la parte superior del émbolo esté en la línea de 2.8.



En las jeringas de **5, 10 y 12 mL**, las líneas largas están marcadas cada 1 mL. Las líneas cortas miden 0.2 mL. (0.2, 0.4, 0.6, 0.8)

**Ejemplo**: 6.5 mL: No hay una línea de 6.5 mL. Llene una jeringa de 10 mL con medicamento hasta que la parte superior del émbolo esté entre las líneas 6.4 y 6.6.



## Consejos de seguridad importantes:

- Mantenga todos los medicamentos en un lugar bajo llave fuera del alcance de los niños.
- Una botella abierta de medicamento es peligrosa. Manténgala tapada para que el medicamento no se derrame y por la seguridad de los demás.
- Tire las tapas de las jeringas ya que representan un peligro de asfixia.

#1619SP junio 2023 Página 2 de 3



# Para obtener más información sobre la salud y el bienestar, consulte este recurso: <a href="https://kidshealth.org/ChildrensWl/es/parents">https://kidshealth.org/ChildrensWl/es/parents</a>

**ALERTA:** Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualquier pregunta o inquietud o si su hijo tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

Esta hoja informativa fue creada para ayudarlo a cuidar de su hijo o familiar. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud sobre el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento.

#1619SP junio 2023 Página 3 de 3