

Cómo leer una jeringa oral

Los medicamentos orales se administran en la boca. Para administrar medicamento en la boca de su hijo, es conveniente usar una jeringa oral para medir la dosis correcta. Hay muchos tamaños de jeringas, por lo que es importante utilizar la correcta. Puede resultar difícil medir una pequeña dosis de medicamento. Use la jeringa más pequeña que pueda para obtener la dosis exacta.

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

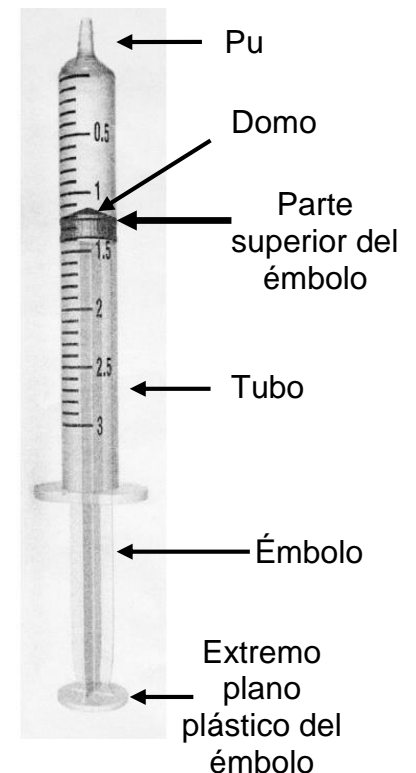
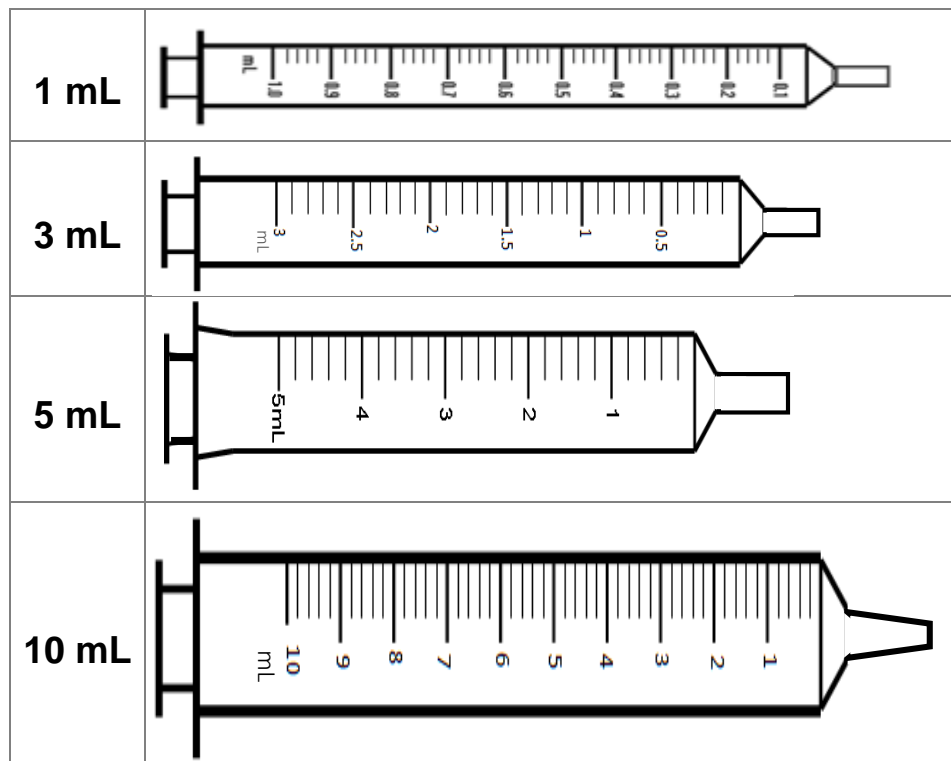
Una dosis de medicamento líquido se mide en mililitros, o "mL" para abreviar. Pídale a su farmacéutico que le muestre cómo medir la cantidad correcta de cada medicamento en la jeringa correcta. Consulte con el farmacéutico cada vez que adquiera un medicamento, ya que la concentración o la dosis pueden haber cambiado.

Pídale al farmacéutico la jeringa correcta para el medicamento y trace una línea en la jeringa para mostrar dónde medir.

Las jeringas constan de 2 partes:

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

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



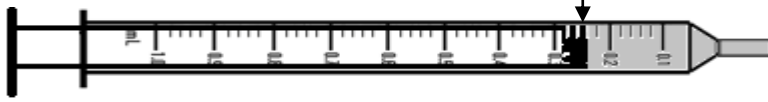
Esto son algunos ejemplos:

En una **jeringa de 1 mL**, las líneas largas están marcadas con números cada 0.1 mL.

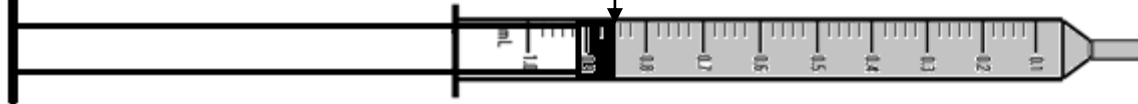
Las líneas cortas miden 0.02 mL. (0.02, 0.04, 0.06, 0.08)

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.



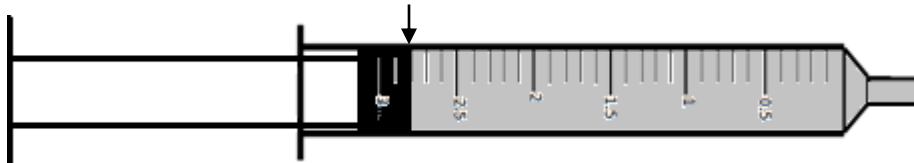
Ejemplo: 0.85 mL: No hay una línea de 0.85 mL. Llene una jeringa de 1 mL con medicamento hasta que la parte superior del émbolo esté entre las líneas 0.84 y 0.86.



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)

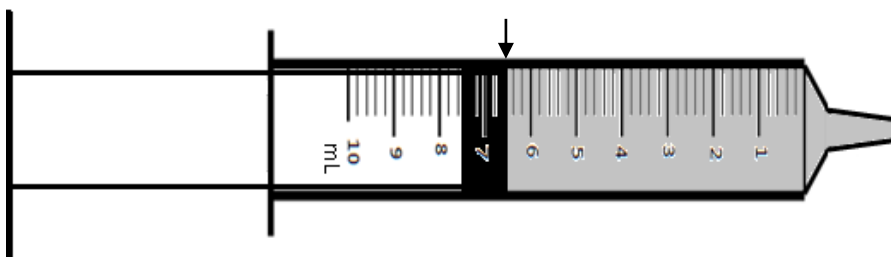
Ejemplo: 2.8 mL: Llene una jeringa de 3 mL con medicamento hasta que la parte superior del émbolo esté en la línea de 2.8.



En las jeringas de **5, 10 y 12 mL**, las líneas largas están marcadas para 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 cerrado donde los niños no puedan agarrarlos.
- Una botella abierta de medicamento es peligrosa. Manténgala cerrada. Esto evitará que el medicamento se derrame y lo mantendrá a salvo de los demás.
- Si la jeringa viene con una tapa, tírela a la basura. Su hijo podría atragantarse con la tapa.
- Verifique siempre que tenga la jeringa correcta para el medicamento correcto.

ALERTA: Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualquier consulta 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. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud para el diagnóstico, el tratamiento y el control o el seguimiento.