
CONVERSIONES COMUNES PARA DOSIFICACIÓN DE MEDICAMENTOS

Antes de comenzar a practicar dosificación de medicamentos es importante estar familiarizado con las conversiones.

Esto es básico para poder calcular la dosificación correcta.

Utiliza esta lista de conversiones comunes para tu práctica de dosificación.

Conversiones comunes:

Equivalentes en el Sistema métrico:

- 1 gram (g) = 1000 milligrams (mg)
- 1000 grams = 1 kilogram (kg)
- .001 milligram = 1 microgram (mcg)
- 1 liter (L) = 1000 milliliters (ml)
- 1 milliliter = 1 cubic centimeter (cc)
- 1 meter = 100 centimeters (cm)
- 1 meter = 1000 millimeters (mm)

Equivalentes relacionado a volumen:

- 1 milliliter = 15 minims (M) = 15 drops (gtt)
- 5 milliliters = 1 fluidram = 1 teaspoon (tsp)
- 15 milliliters = 4 fluidrams = 1 tablespoon (T)
- 30 milliliters = 1 ounce (oz) = 2 tablespoons
- 500 milliliters = 1 pint (pt)
- 1000 milliliters = 1 quart (qt)

CONVERSIONES COMUNES PARA DOSIFICACIÓN DE MEDICAMENTOS

Equivalentes en peso:

1 kilogram = 2.2 pound (lb)

1 gram (g) = 1000 milligrams = 15 grains (gr)

0.6 gram = 600 milligrams = 10 grains

0.5 gram = 500 milligrams = 7.5 grains

0.3 gram = 300 milligrams = 5 grains

0.06 gram = 60 milligrams = 1 grain

Equivalentes en medidas de largo:

2.5 centimeters = 1 inch

Equivalentes en temperatura:

Centigrade/Fahrenheit Conversions

$$C = (F - 32) \times \frac{5}{9}$$

$$F = (C \times \frac{9}{5}) + 32$$