

CONVERSIONI

- Per convertire **milligrammi in grammi** si **DIVIDE PER 1000**
- Per convertire **grammi in milligrammi** si **MOLTIPLICA PER 1000**

PROPORZIONI

$$H : V = D : X$$

H = dose disponibile

V = quantità disponibile

D = dose prescritta

X = quantità da somministrare

PERCENTUALI

- **% peso/volume** (peso del soluto/volume totale della soluzione)
= **g di soluto / 100 ml di soluzione**
- **% peso/peso** (peso del soluto / peso totale della soluzione)
= **g di soluto / 100 g di soluzione**

CALCOLO VELOCITA'

V = volume totale da infondere espresso in ml

FG = fattore di gocciolamento espresso come quantità di gocce erogate in 1 ml (es. 20gtt)

T = tempo espresso in minuti

- **velocità in gocce al minuto** = $V \times FG / T$
- **velocità in ml/ora** = V / T

TEMPO DI INFUSIONE

Volume / Velocità

VOLUME DI INFUSIONE IN RELAZIONE AL TEMPO DI INFUSIONE

Velocità X Tempo