

Un niño de 14 kg se le desea
suministrar ivermectina, en la cual la
dosis promedio adulto es de 6mg

$$DPN = \frac{14 \text{ kg}}{150} \times 6 \text{ mg}$$

$$DPN = 0.56 \text{ mg}$$

ES necesario administrar clindamicina a un niño de
7 años, la dosis de adulto es de 300mg.

$$DPN = \frac{7}{7+12} \times 300 \text{ mg}$$

$$DPN = 233.33$$