

# FARMACOLOGIA

1. Un niño de 14 kg se le desea suministrar Ivermectina, en la cual la dosis promedio adulto es de 6 mg. Determina la Dosis de este niño.

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

$$DN = \underline{0.56 \text{ mg}}$$

2. Es necesario administrar Elidamicina a un niño de 7 años, la dosis de adulto es de 300 mg. Calcula la dosis para el niño.

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

$$DN = \underline{110.52 \text{ mg}}$$

Fabiola Cruz Gomez  
3er Cuatrimestre  
WDS