

ALUMNO (A)

Anahi Jihovana López Encinos

3^{er} Cuatrimestre

ESPECIALIDAD

Lic. Enfermería

$$\% GC = (0.55 \times CC) - (0.24 \times EST) + (0.28)$$

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

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

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

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

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

$$DPN = 233.33$$