



## **FARMACOLOGÍA**

**CATEDRÁTICO:**

Lic. Abel Estrada Dichi.

**Alumna:**

Karla Guadalupe Domínguez Sánchez.

**Trabajo:**

➤ "Ejercicios"

**Licenciatura: Enfermería**

**Cuatrimestre: 3°**

**OCOSINGO CHIAPAS**

**09 / Julio / 2022**

## Actividad de plataforma.

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.

$$\text{Dosis del niño} = \frac{14 \text{ kg}}{150} \times 6 \text{ mg}$$

$$\text{Dosis del niño} = \underline{0.56 \text{ mg}}$$

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

$$\text{Dosis del niño} = \frac{7}{7+12} \times 300 \text{ mg}$$

$$\text{Dosis del niño} = \underline{110.52 \text{ mg}}$$