



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Sonia Araceli Huacash Méndez

Nombre del tema: Vías de administración de medicamentos

Parcial I

Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: Dr. Guillen Reyes Luis Enrique

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

28/08/23

3,6 kg
7 kg
21 kg

Metronidazol c/8-12 hrs
DP = 30-50 mg/kg/dosis
Pres = 250mg/5ml

$$\frac{36 \text{ kg} \times 40}{144}$$

$$250 \text{ mg} - 5 \text{ ml}$$

$$144 \text{ mg} - ? \quad 2.8 \text{ ml cada 8 hrs}$$

Naproxeno c/12h
DP = 5-7 mg/kg/dia
Pres = 125/5ml

$$\frac{7 \text{ kg} \times 5}{35}$$

$$125 \text{ mg} - 5 \text{ ml}$$

$$35 \text{ mg} - ? \quad 1.2 \text{ ml}$$

Trimetoprim c/sox c/12h
DP = 8-10 mg/kg/dia
Pres = 40/5ml

$$\frac{21 \times 10}{21}$$

$$40 \text{ mg} - 5 \text{ ml}$$

$$21 \text{ mg} - ? \quad 2.6 \text{ ml}$$

↓

1.3 ml cada 12 hrs

↓
~~0.7 ml~~
cada
12 hrs.

