

niños -suspension

① 125 mg / 31.2 mg / 5 ml

② 250 mg / 62.5 mg / 5 ml

③ 400 mg / 53 mg / 5 ml

Mario de Sais Santos Herrera. Baños 9 kg

· dosis de

1^o Amoxicilina + Aciclovir

Suspension ~~125 mg~~ 125 mg / 31.2 mg / 5 ml

40 mg / Kg / dia -> 48 hr

$$9 (40) = \frac{360 \text{ mg}}{3} \text{ / dia}$$

$$= 120 \text{ mg / dosis}$$

¿? ¿?

$$125 \text{ mg} / 31.2 \text{ mg} / 5 \text{ ml}$$

$$120 (5) = 600 / 125$$

$$= 4.8$$

40 mg / kg / Día

Paciente: Bartolito Perez

Peso: 15 Kg

Dx:

255 m. → 5ml

200 ¹⁰⁰ → 4

3 46.6.

Suspeccion

dar amoxicilina + Ac. clavulánico (250 mg / 62 mg / 5ml) ^{x 200 Posicion}

• administrar (4 mg / de Ac. clavulánico.) c/ 8 hrs x 7 días

Dar 4 ml cada 8 horas por 7 días via oral.

Peso: 26 Kg

Dx: faringe amigdalitis

Dar amoxicilina + Ac. clavulánico (400 mg / 57 mg / 5ml)

• administrar 4.3 ml cada 8 h x 7 días. via oral.

250 mg / 5ml

35 kg

25-50 mg /

Mario de Jesús Santos Herrera