

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA:

MEDICINA HUMANA

MEDICO:

LOPEZ CRUZ GUSTAVO

ARMANDO

TRABAJO:

PREGUNTAS

ALUMNO:

CELSO FABIAN BARRIOS

MENDEZ

GRADO

2DO SEMESTRE

1. Amoxicilina en niño de 45 kilogramos: $R = \text{estamos hablando de un niño } 250 \text{ cada } 8 \text{ horas dosis diaria } 750 \text{ mg durante en día en } 3 \text{ tomas}$
2. Dicloxacilina niño de 34 kilogramos: $R = \text{la dosis es de } 15 \text{ mg} / 34 \text{ kg} = 510 \text{ c} / 6 \text{ horas dosis diarias en } 4 \text{ tomas} = 2040$
4. Ciprofloxacino en adulto de 70 kilogramos = Es un paciente joven $4 \text{ mg} / 70 \text{ kg} = 280 \text{ mg}$ dosis diaria 1 toma cada 24 horas
5. Eritromicina en niño de 23 kilogramos = $20 \text{ mg} / 23 \text{ kg} = 460$ cada toma C/12hrs dosis diaria: $R = 920 \text{ mg}$
6. Amikacina en adulto de 68 kilogramos: $3 \text{ mg} / 68 \text{ kg} = 204$ dosis por cada toma /C8 horas 3 tomas diarias: $R = 612$ dosis diarias