

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA:

MEDICINA HUMANA

CATEDRÁTICO:

DR. GUSTAVO ARMANDO LOPEZ

DOCUMENTO:

PREGUNTAS

ALUMNO:

JOSUÉ DE LEÓN LÓPEZ

FECHA:

06/06/2020

LUGAR:

1. Amoxicilina en niño de 45 kilogramos: estamos hablando de un niño 250 cada 8 horas dosis diaria 750 mg durante en día en 3 tomas
2. Dicloxacilina niño de 34 kilogramos: la dosis es de $15\text{mg}/34\text{kg}=510$ c/6 horas dosis diarias en 4 tomas =2040
3. Ampicilina adulto de 65 kilogramos:
4. Ciprofloxacino en adulto de 70 kilogramos: es un paciente joven $4\text{mg}/70\text{kg}/=280$ mg dosis diaria 1 toma cada 24 hrs
5. Eritromicina en niño de 23 kilogramos: $20\text{mg}/23\text{kg}=460$ cada toma C/12hrs dosis diaria =920 mg
6. Amikacina en adulto de 68 kilogramos: $3\text{ mg}/68\text{ kg}=204$ dosis por cada toma /C8 hrs 3 tomas diarias =612 dosis diarias