



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Dara Pamela Muñoz  
Martínez**

**Nombre del profesor: Ezri Natanael Prado  
Hernández**

**Nombre del trabajo: Casos clínicos, dosis  
pediátricas**

**Materia: Farmacología**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: Tercer Semestre**

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de marzo del 2021

1. Paciente masculino de 26 días de vida extrauterina con un peso de 4.800 gr hospitalizado por onfalitis. Decides iniciar ampicilina.

¿cuál es la dosis de la ampicilina que le corresponde al paciente? 250 mg/2 ml CADA 6 HORAS

2. Paciente femenino de 3 meses de vida, con un peso de 6.800 kg hospitalizado por neumonía complicada inicias piperacilina tazobactam.

¿cuál es la dosis de la piperacilina que le corresponde al paciente?  
Piperacilina/Tazobactam 4 g/0,5 g CADA 8 HORAS

3. Paciente masculino de 2 años de edad, con un peso de 8.500 gr. Hospitalizado por síndrome de coqueluche decides iniciar tratamiento con ceftriaxona.

¿cuál es la dosis de la ceftriaxona que le corresponde al paciente? 850 mg CADA 12 HORAS

4. Paciente masculino de 8 años de edad con un peso de 29.600 gr Hospitalizado por celulitis bacteriana complicada, decides iniciar dicloxacilina.

¿cuál es la dosis de la dicloxacilina que le corresponde al paciente? 1 g CADA 6 HORAS

5. Paciente femenino de 5 años de edad con un peso de 23.700 gr. Hospitalizado por apendicectomía abierta y decides iniciar tratamiento profiláctico con cefalexina.

¿cuál es la dosis de la cefalexina que le corresponde al paciente? 1 g CADA 8 HORAS