



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Daniela Elizabeth Vázquez López

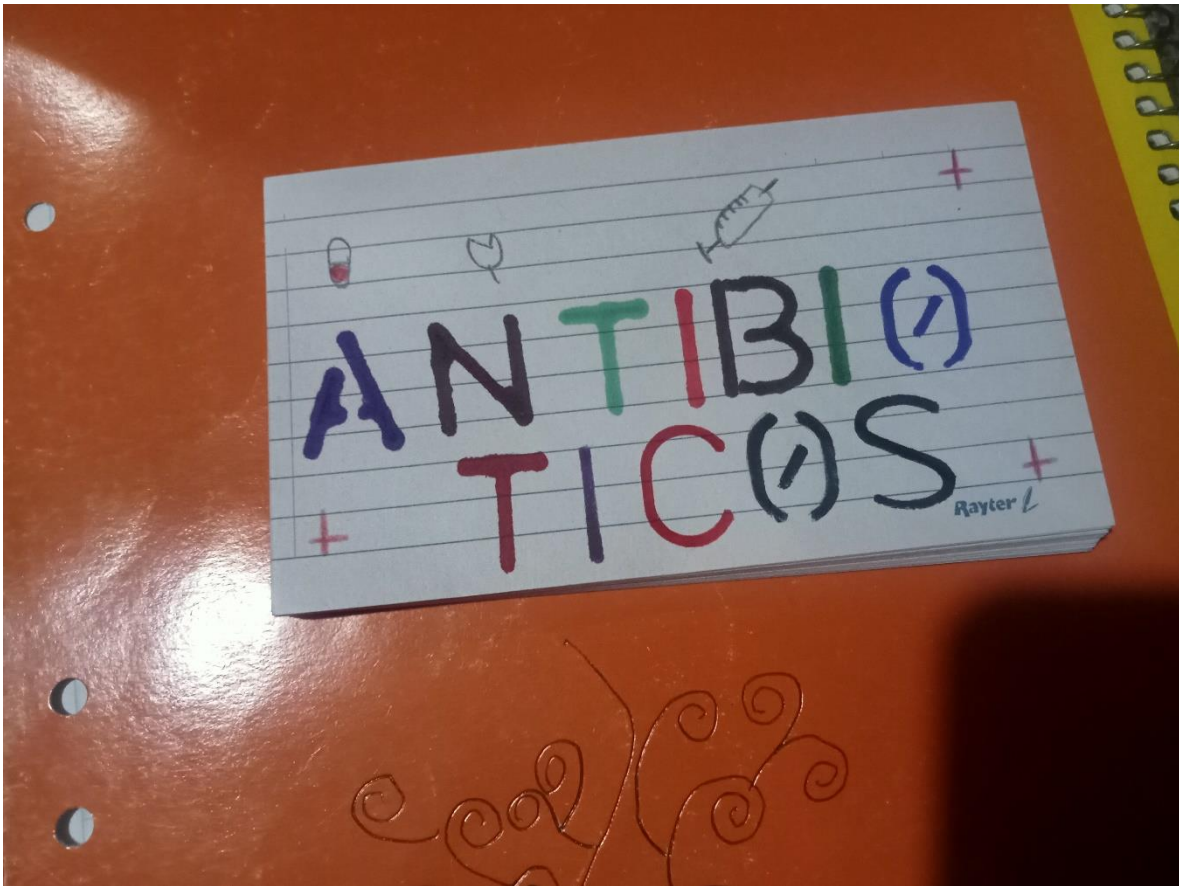
Nombre del tema: Antibióticos

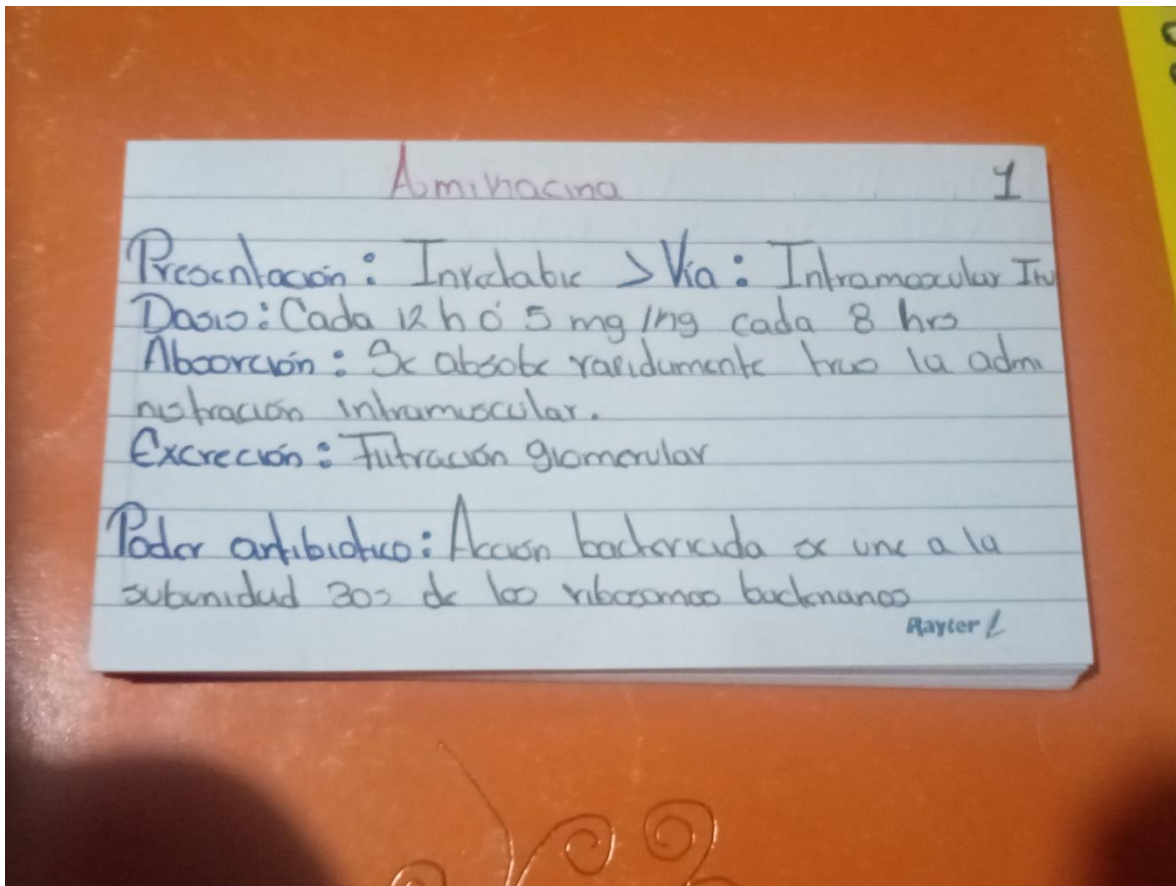
Nombre de la Materia: Submodulo I

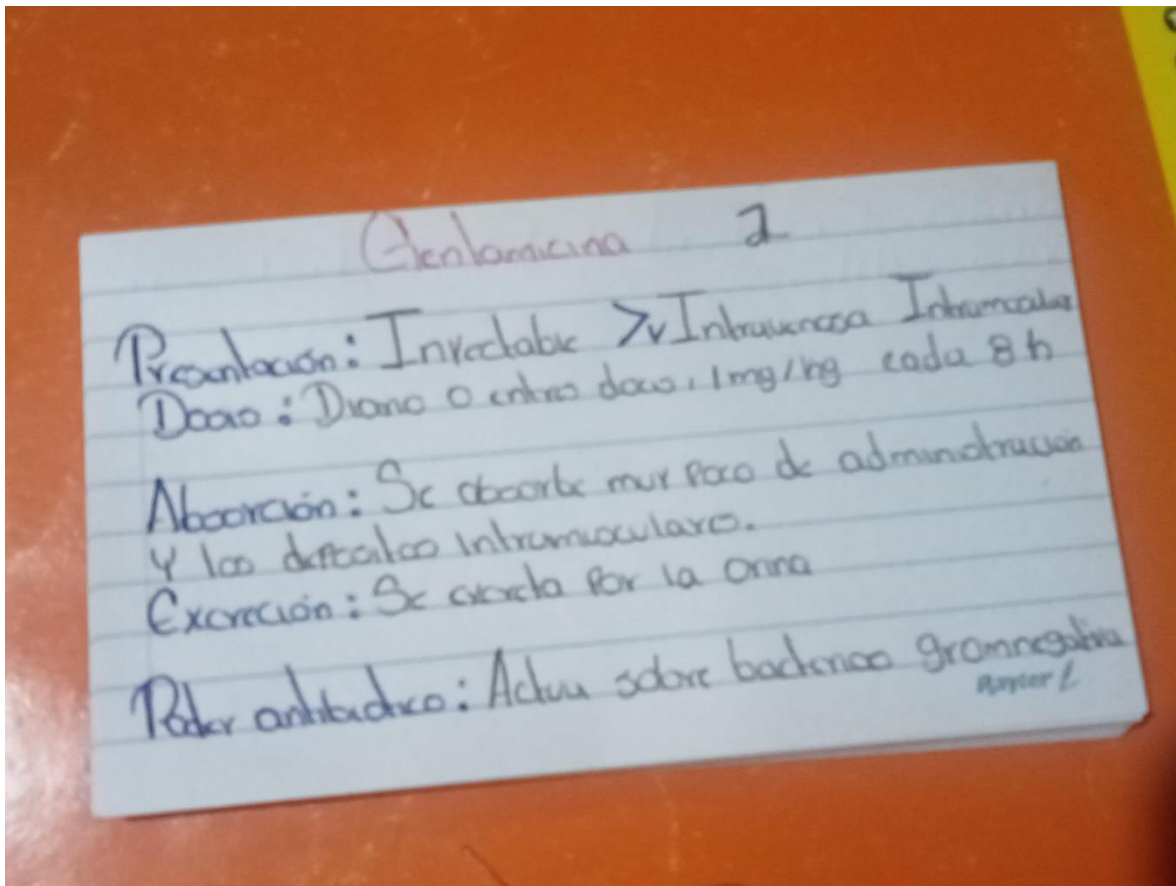
Nombre del profesor: María José Hernández

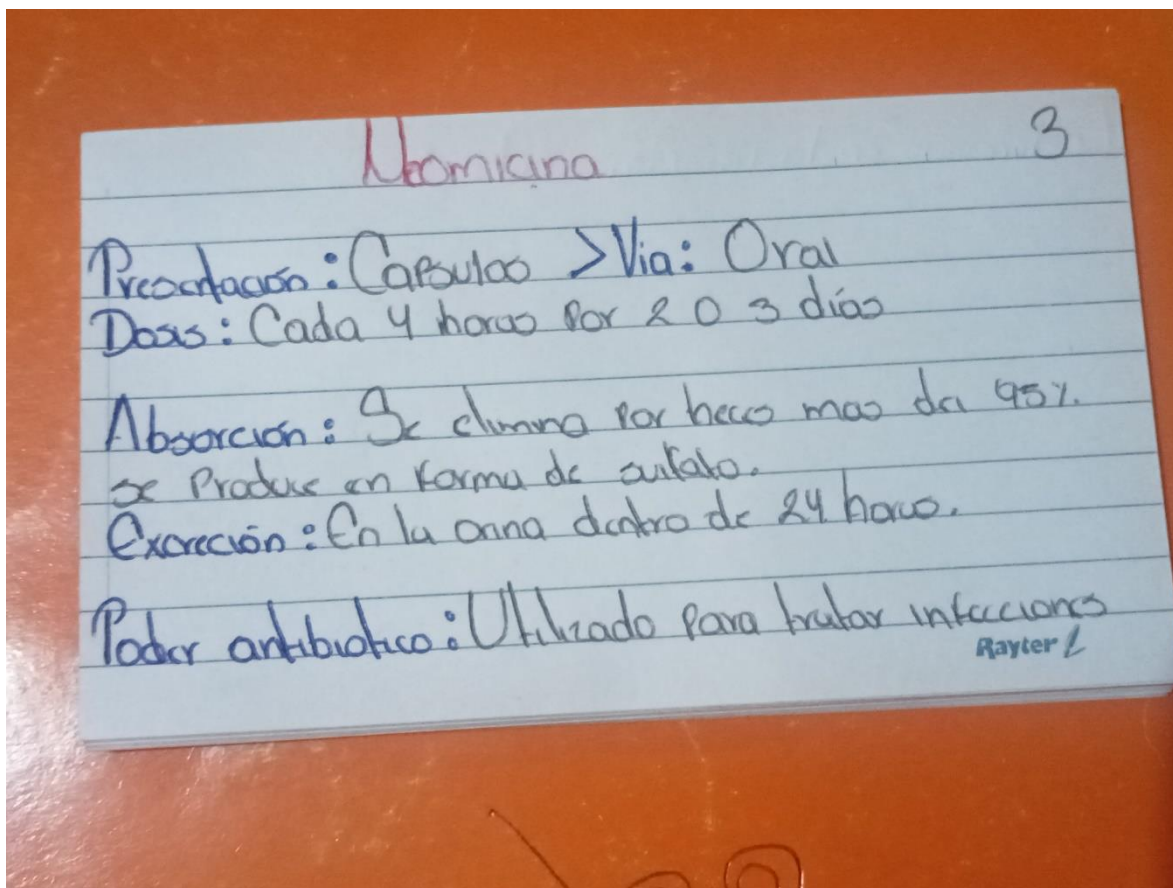
Nombre de la Maestría: Táctica En Enfermería

Cuatrimestre:









Estreptomina

4

Presentación: Inyectable > Via: Intramuscular
Dosis: Cada 0.5 a 2g diarios

Absorción: Se absorbe perfectamente por vía intramuscular
disminuye lentamente a partir de la séptima hora

Excreción: Se excreta 50-60% por la orina en
forma inalterada se elimina por la bilis.

Rayter ↙

DonPenam

5

Presentación: Inyectable > Vía: Intravenosa
Dosis: 500 mg cada 8 horas la duración

Absorción: Tiene un metabolismo Principal

Excreción: Es excretado substancialmente por orina

Poder antibiotico: Actua matando las bacterias

Rayter

Enripenem

6

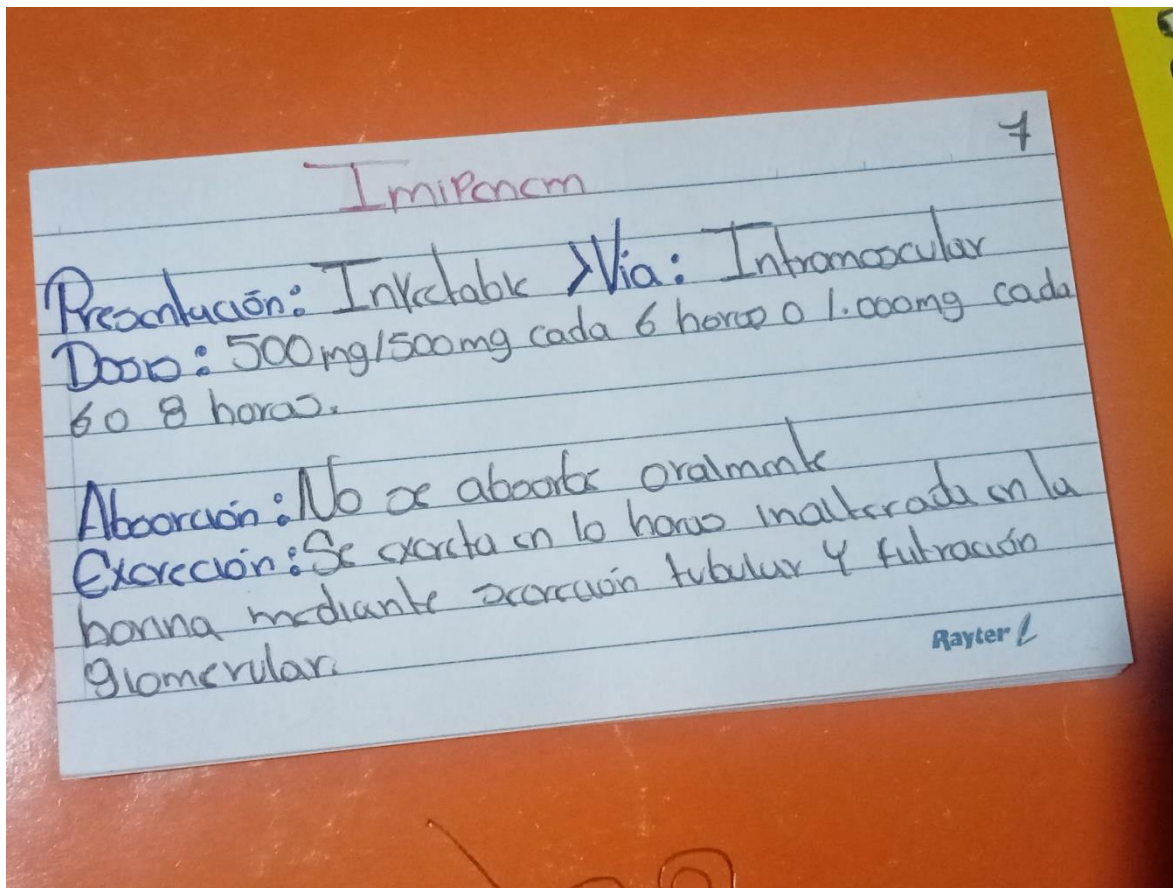
Presentación: Inyectable > Via: Intravenosa o IM

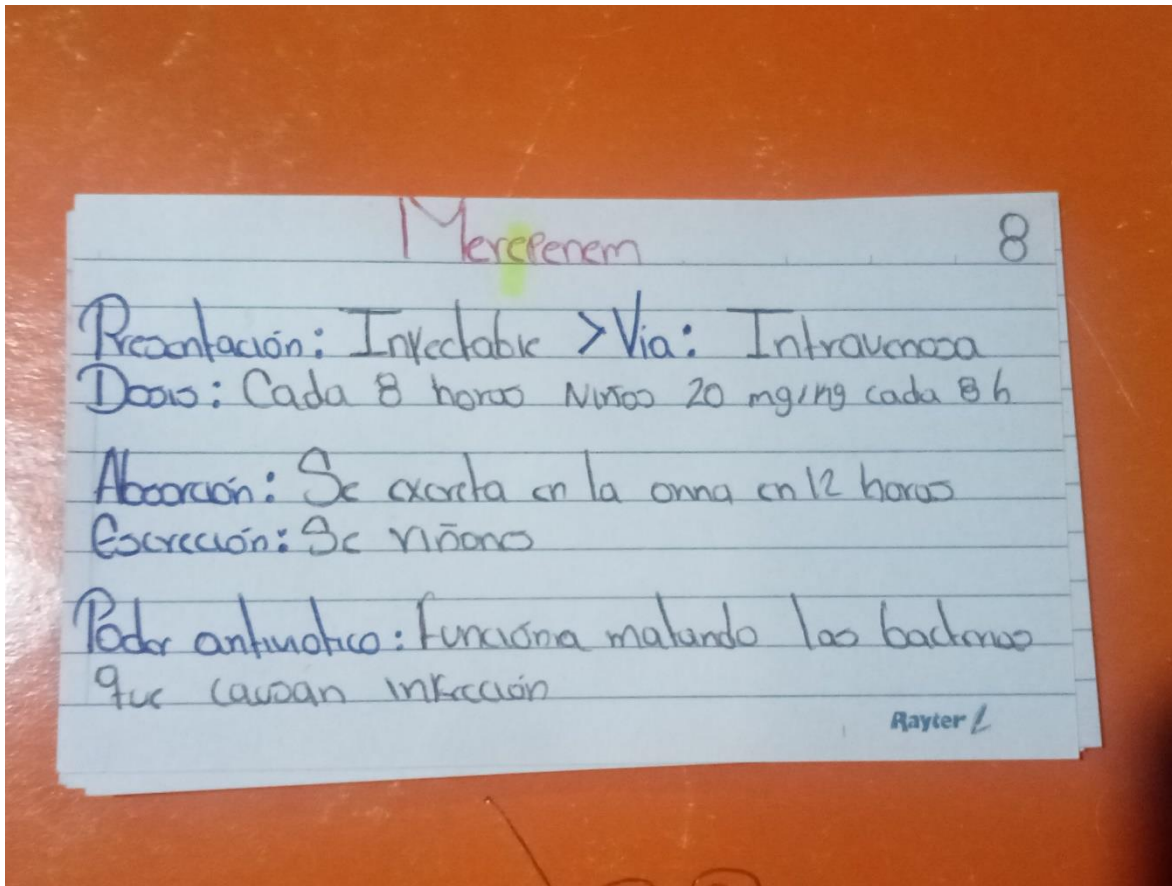
Dosis: Menos de 3 meses a 12 años mg/kg dosis
cada 12 h al día Adulto y Adulto mayor 13 años 24 hr

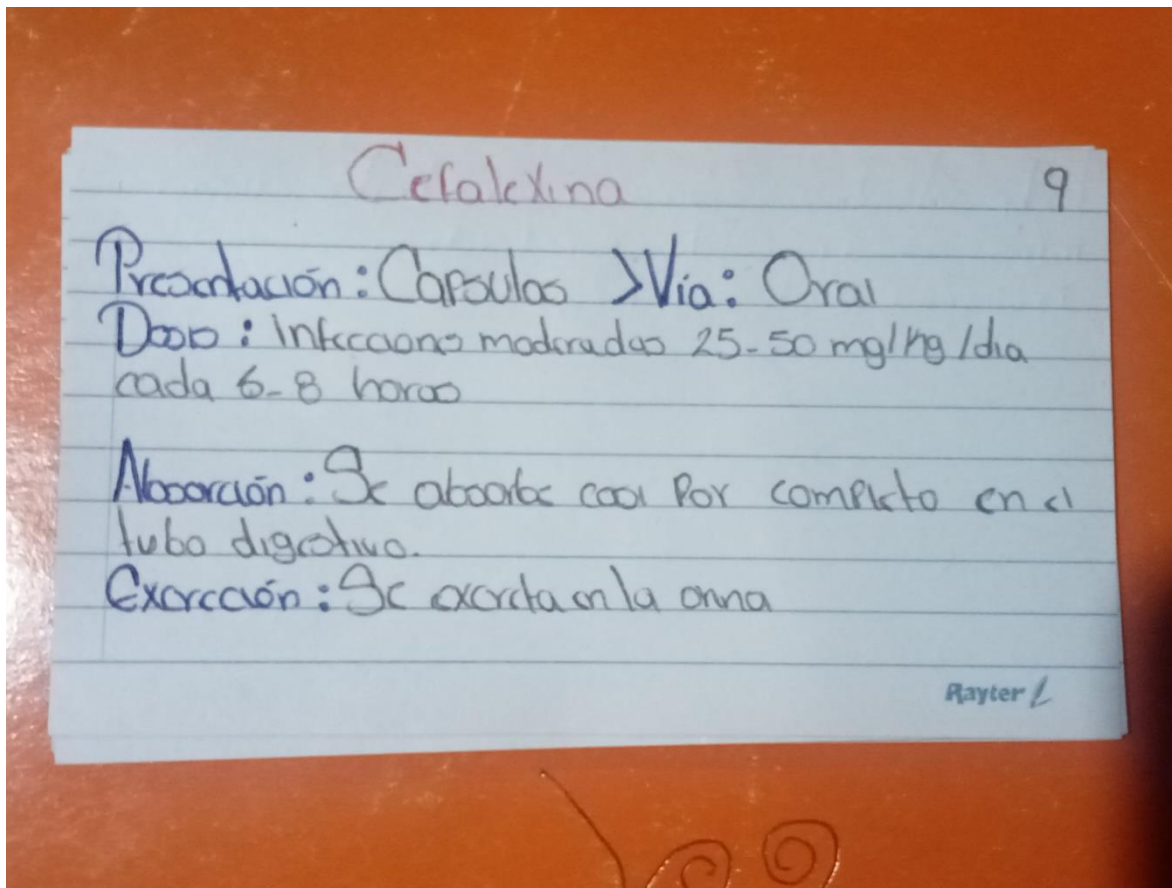
Absorción: Es absorbido prácticamente en su totalidad
luego de su administración intramuscular

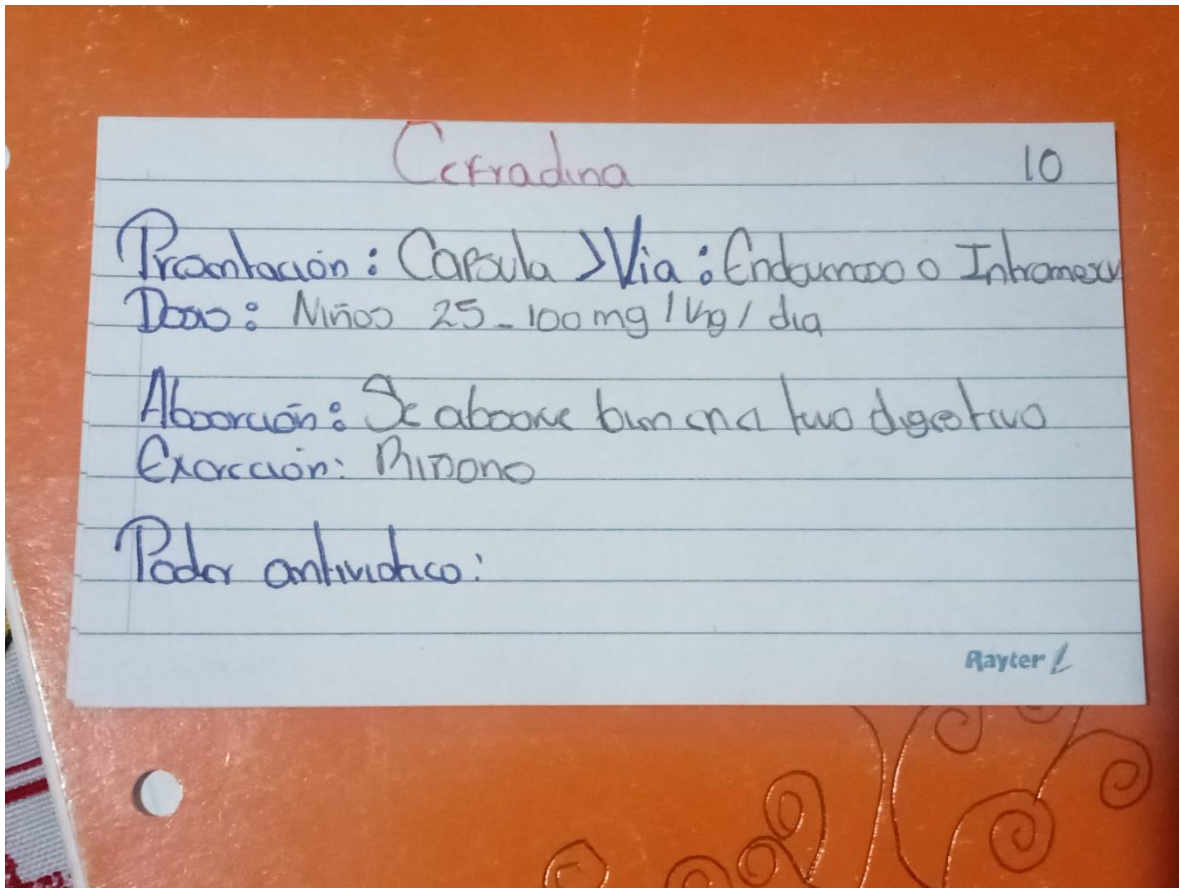
Excreción: Se excreta en la leche humana.

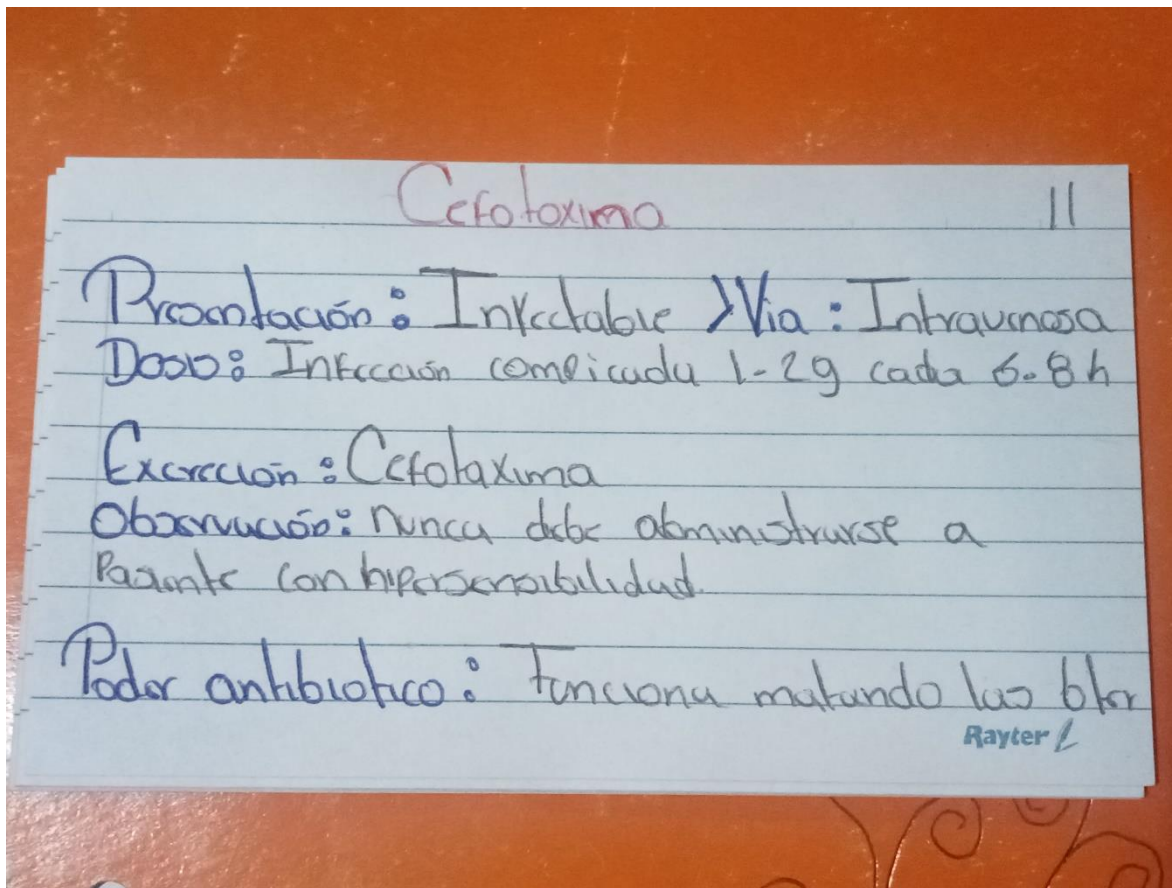
Rayier ↙

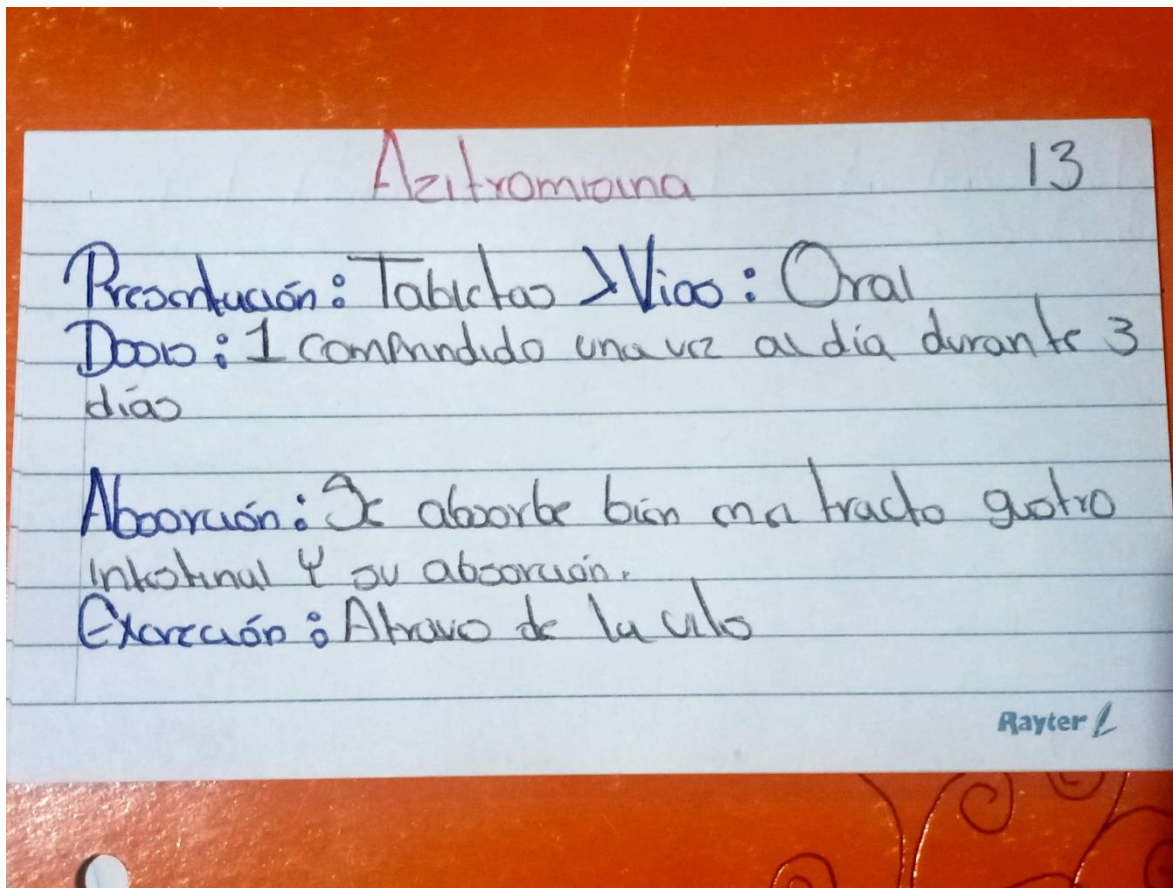


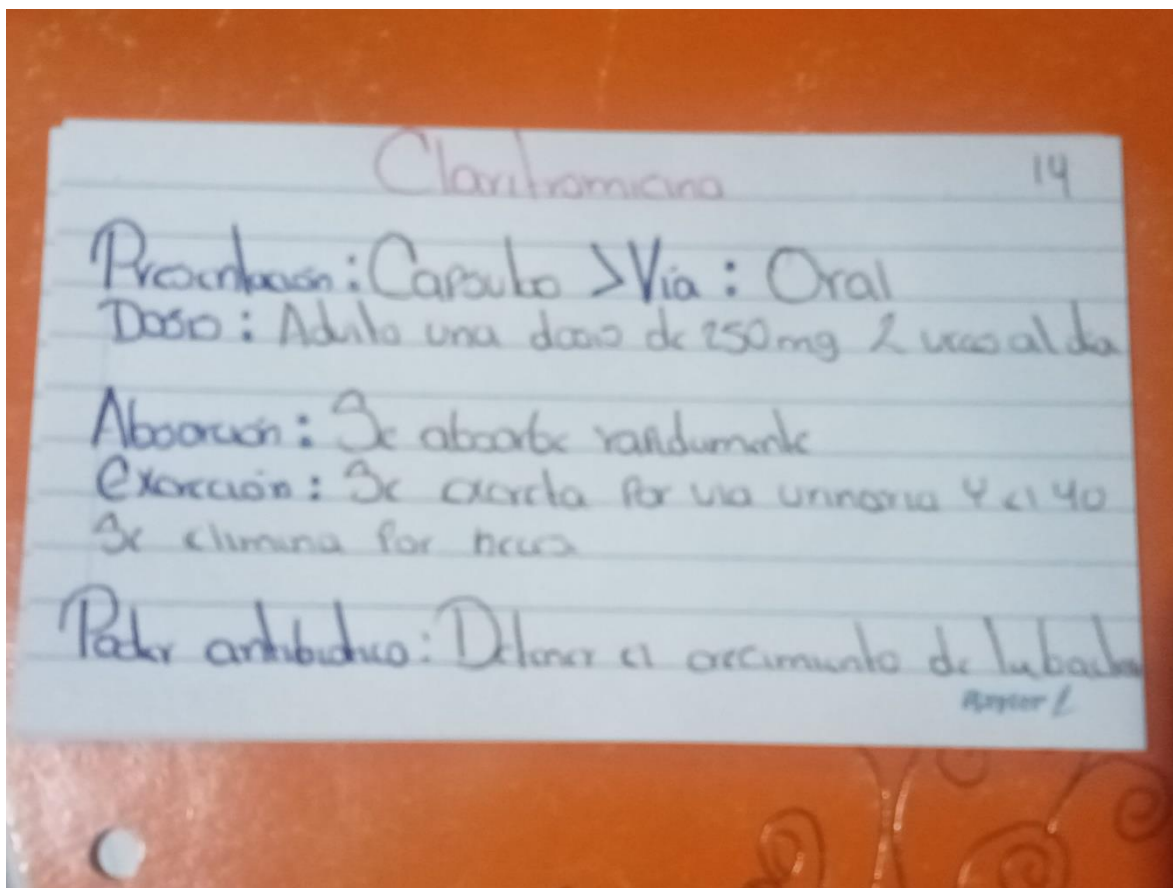


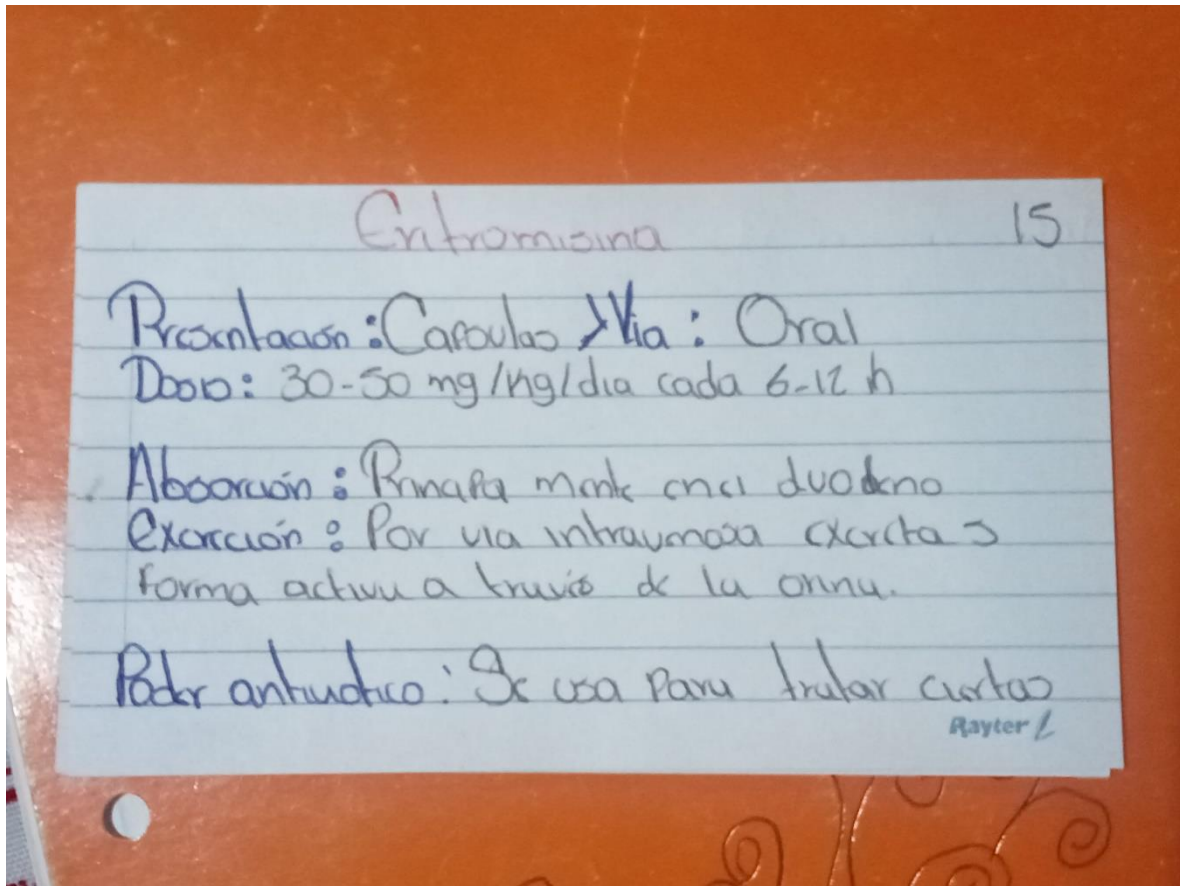


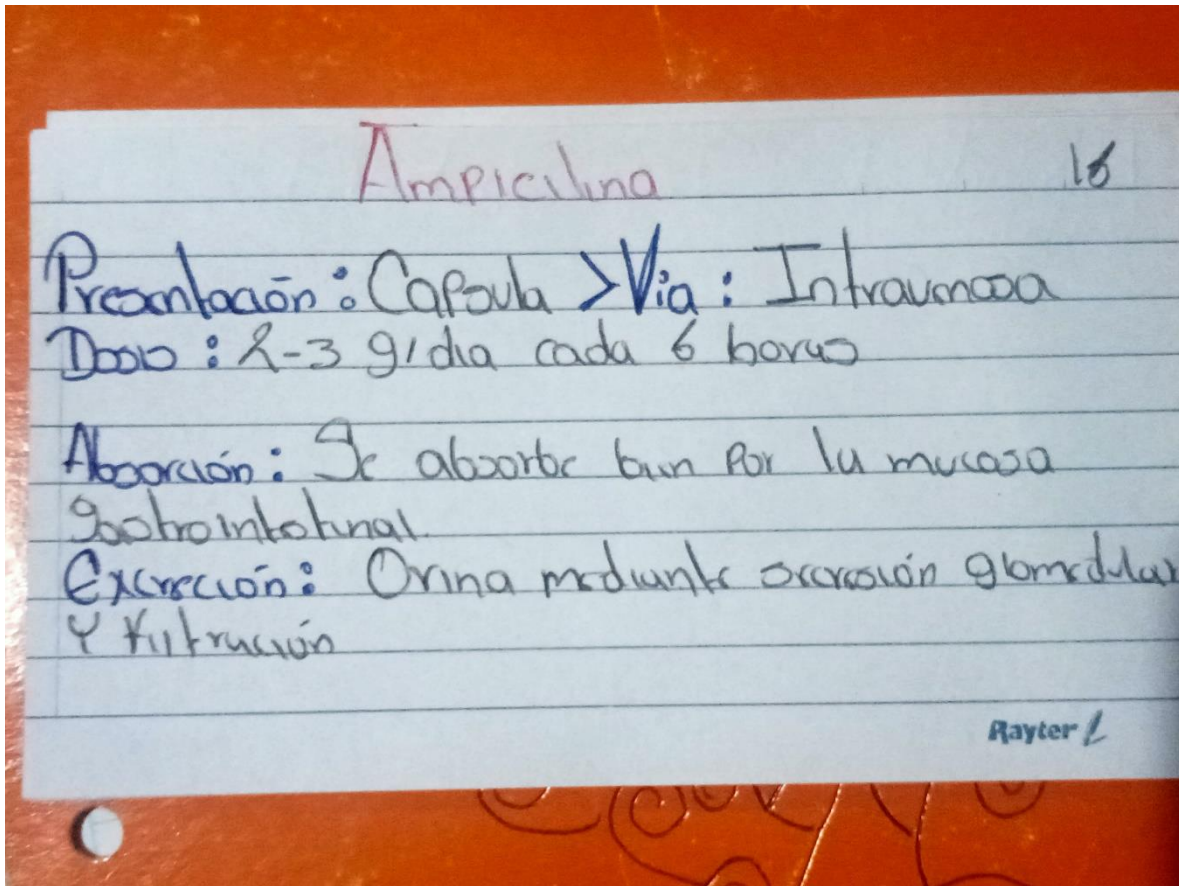












Dicloxacilina

19

Presentación: Capsulas
Vía: Oral

Dosis: Se toma cada 6hrs / 4 veces al día

Absorción: Se absorbe de forma completa en el tracto gastrointestinal

Excreción: Renal

Poder Antibiótico: Se usa para tratar infecciones

Rayter ↙

Ciprofloxacina

20

Presentación: Tabletas > Vía: Intravenosa

Dosis: 20-30 mg/kg/día cada 12 horas

Absorción: Se absorbe bien en el tracto gastrointestinal.

Excreción: Orina

Poder antibiótico: Eliminar las bacterias

Rayter

Tetraciclina

28

Presentación: Capsulas > Vía: Oral

Dosis: Adultos 250-500 mg dosis cada 6 h

Absorción: En el estómago

Excreción: Se excreta en la orina en los heces
sin metabolizar.

Poder antibiótico: Prevenir la multiplicación

Rayter ↙

