

Nombre del Alumno: Ivis Sady García Rodríguez

Nombre del tema: Antibióticos

Parcial: I

Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

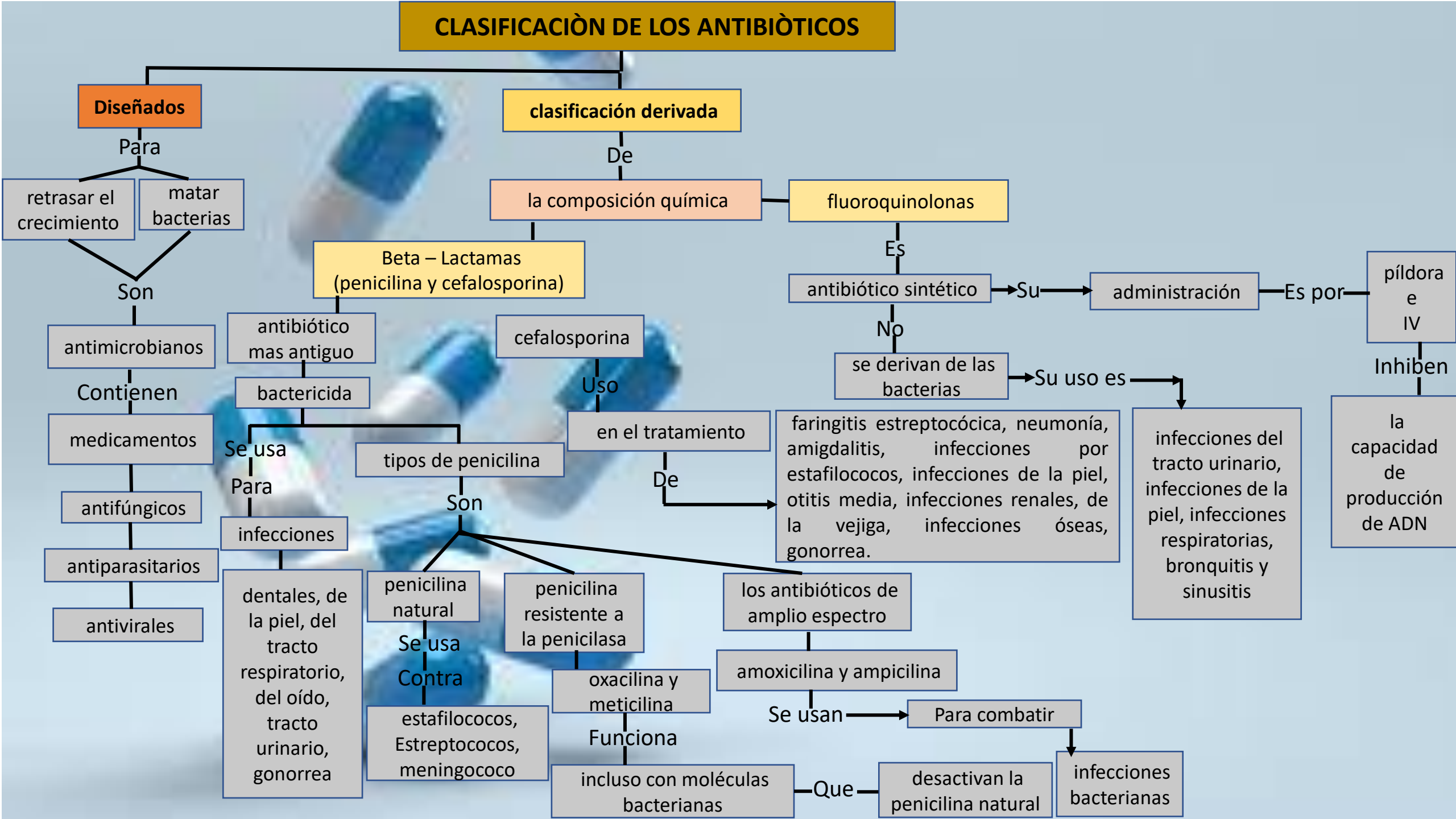
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3

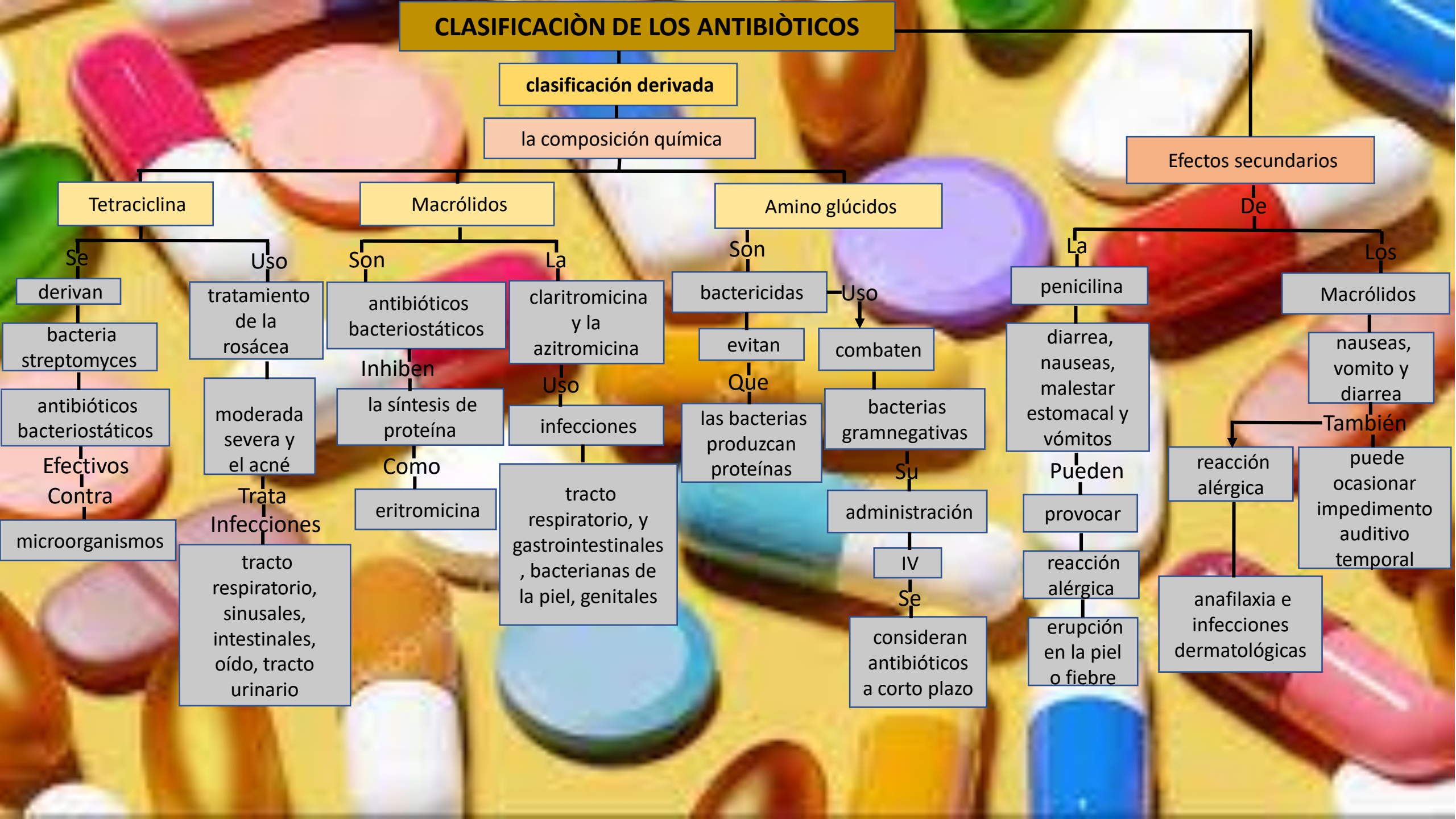
Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de julio 2022



CLASIFICACIÓN DE LOS ANTIBIÓTICOS



CLASIFICACIÓN DE LOS ANTIBIÓTICOS



clasificación derivada

la composición química

Efectos secundarios

Tetraciclina

Macrólidos

Amino glúcidos

De

Los

Se

Uso

Son

La

Son

La

Los

derivan

tratamiento de la rosácea

antibióticos bacteriostáticos

claritromicina y la azitromicina

bactericidas

Uso

penicilina
diarrea, nauseas, malestar estomacal y vómitos

Macrólidos
nauseas, vomito y diarrea

bacteria streptomyces

antibióticos bacteriostáticos

Efectivos
Contra

microorganismos

moderada severa y el acné

Trata Infecciones

tracto respiratorio, sinusales, intestinales, oído, tracto urinario

Inhiben

la síntesis de proteína

Como

eritromicina

Uso

infecciones

tracto respiratorio, y gastrointestinales, bacterianas de la piel, genitales

evitan

Que

las bacterias produzcan proteínas

combaten

bacterias gramnegativas

Su

administración

IV

Se

consideran antibióticos a corto plazo

Pueden

provocar

reacción alérgica

erupción en la piel o fiebre

reacción alérgica

anafilaxia e infecciones dermatológicas

También

puede ocasionar impedimento auditivo temporal

CLASIFICACIÓN DE LOS ANTIBIÓTICOS

Efectos secundarios

De

Las

Fluoroquinolonas

vómitos, diarrea,
nauseas y dolor
abdominal

Menos comunes

Pero

Mas grave

dolor de cabeza,
confusión y mareos,
fototoxicidad y
convulsiones

Las

Tetraciclinas

Se

vuelve toxica
con el tiempo

Conduce

daño renal

Incluye

calambres,
diarrea, dolor de
lengua o boca,
fotosensibilidad de
la piel y
sensibilidad a la luz
solar

Los

Amino glúcidos

Causan

daños tóxicos

oído y audición

Pueden ser

nefrotóxicos y
daño renal