



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Guadalupe Alejandra López Cruz

Nombre del tema: Principios de la Farmacología

Parcial: 1ª. Actividad

Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: L.E. Felipe Antonio Morales Hernández

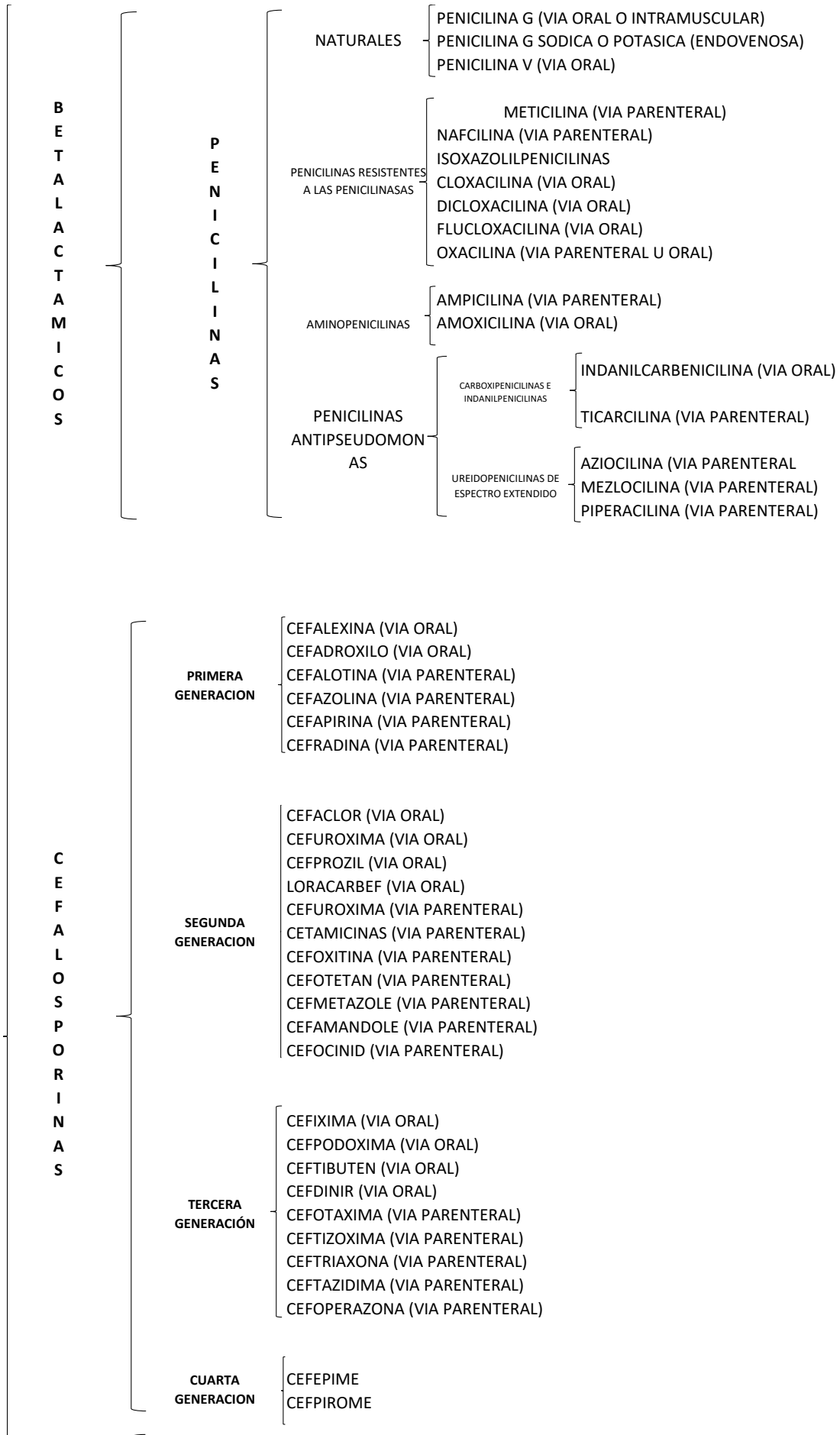
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

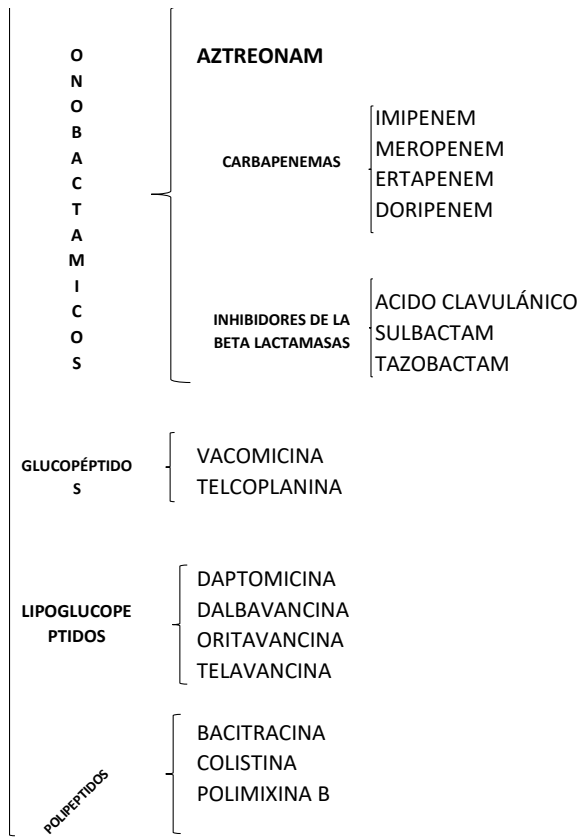
Cuatrimestre: 3ro.

Comitán de Domínguez, Chiapas a 14 de Julio del 2024

Cuadro Sinóptico

INHIBIDORES DE PARED





I
N
H
I
B
I
D
O
R
E
S

D
E

L
A

M
E
M
B
R
A
N
A

POLIMIXINA

- A
- B
- C
- D
- E

**Q
U
I
N
O
L
O
N
A
S**

PRIMERA
GENERACION

- ACIDO NALIDIXICO
- ACIDO PIPEMEDICO
- ACIDO OXOLINICO
- CINOXACINO
- ROSOXACINO

SEGUNDA
GENERACION

- NORFLOXACIONO
- CIPROFLOXACINO
- PEFLOXACINO
- OFLOXACINO
- ENOXACINO
- LOMEFLOXACINO

TERCERA
GENERACION

- LEVOFLOXACINO
- GATIFLOXACINO
- ESPARFLOXACINO
- GREPAFLOXACINO

CUARTA
GENERACION

- MAXIFLOXACINO
- TROVAFLOXACINO
- CLINAFLOXACINO

NITROFURANTOS

- NITROFUZZAZONA
- NIFUROXIMA
- CLORHIDRATO DE GUANOFURACINA
- NITROFURANTOINA
- FURAZOLIDONA
- PANAZONA

RIFAMICINAS

- RIFABUTINA
- RIFAMPICINA
- RIFAPENTINA
- RIFAXIMINA

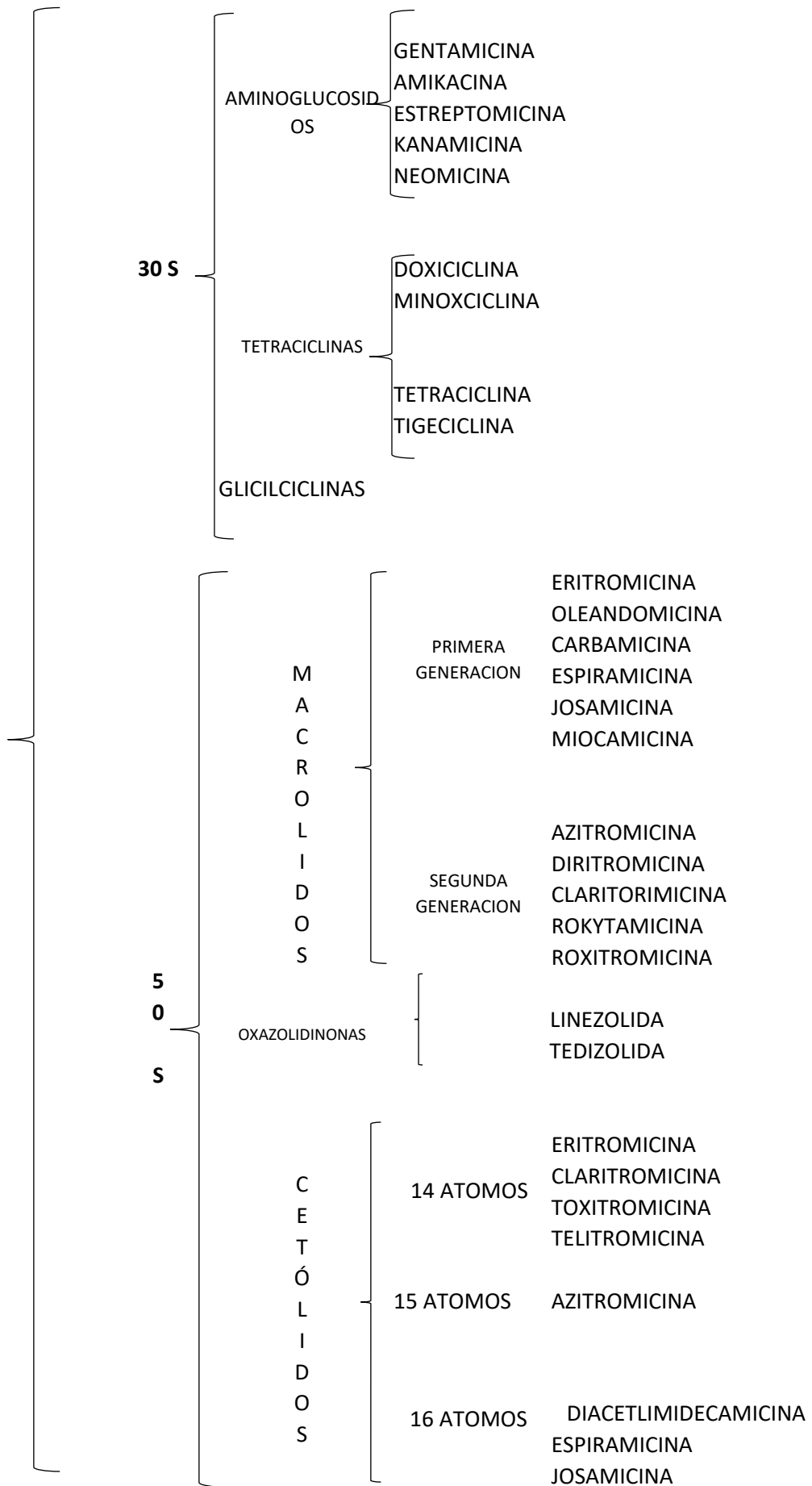
I
N
H
I
B
I
D
O
R
E
S

D
E

S
I
N
T
E
S
I
S

D
E

P
R
O
T
E
I
N
A



I
N
H
I
B
I
D
O
R
E
S

D
E

M
E
T
A
B
O
L
I
T
O
S

SULFAMIDAS

- MAFENIDA
- SULFACETAMIDA
- SULFADIAZINA
- SULFADOXINA
- SULFAMETIZOL
- SULFAMETAXAZOL
- SULFANILAMIDA
- SULFASALAZINA
- SULFISOXAZOL

CLORANFENICOL

SE USA PRINCIPALMENTE PARA TRATAR INFECCIONES GRAVES DEBIDAS A LAS POCAS BASTERIAS QUE SON RESISTENTES A OTROS ANTIBIOTICOS, PERO QUE AUN SON SENSIBLES AL CLORANFENICOL.

LINCOSAMIDA

- CLINDAMICINA
- LINCOMICINA

TRIMETOPRIN

ANTIBIOTICO BACTERIOSTATICO DERIVADO DE LA TRIMETOXIBENZILPRIMIDINA, USO EXCLUSIVO PARA INFECCION DE VIAS URINARIAS.

BIBLIOGRAFÍA

[https://plataformaeducativauds.com.mx/
assets/docs/libro/LEN/9d8ff6e953ce2d3
05f044e864af0927c-LC-
LEN305%20FARMACOLOGIA.pdf](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/9d8ff6e953ce2d305f044e864af0927c-LC-LEN305%20FARMACOLOGIA.pdf)