



**Nombre de alumno:** Cesar Iván Espinoza Morales

**Nombre del profesor:** Felipe Antonio Morales Hernández

**Nombre del trabajo:** Cuadro sinoptico

**Materia:** Farmacologia

**Grado:** 3

**Grupo:** A

**MECANISMO  
DE ACCION**

INIBIDORES  
SINTESIS  
PROTEINA

DE  
DE

**DIVISION 30S**

AMINOGLUCIDOS

GETAMICINA, AMIKASINA, ETREPTOMICINA, KANAMICINA, NEOMICINA

TETRACILINAS

DOXICILINAS, MINOXICILINA, TETRACICLINA, TIGECICLINA

GRISILCECLINAS

AMINOACIL TRNA

MACROLIDOS

♥ ERITROMICINA, OLENDOMICINA, ESPIRAMICINA, JASAMICINA, MIOCAMICINA

♥ AZITROMIZINA, DIRITROMICINA, CLARITROMICINA, ROXITROMICINA

OXASOLIDONAS

LINEZOLIDA, TEDIZOLINA

CETOLIDOS

SON DERIVACIONES DE LOS MACROLIFOS DE LOS 14 ATOMOS SEMI SINTETICOS DE ERITROMICINA

CLORAFENICOL

INFECCION OFTALMICO DE RECIEN NACIDOS

LINCOSAMIDAS

CLINDAMICINA, LINCOSAMIDA

DE METABOLITOS

SULFAS

MAFENIDA, SULFACETAMIDA, SULFACETAMINA,  
SULFADOXINA, SULFAMETIZOL, SULFASALAZINA,  
SULFISOXOL

TRIMETROPIN

TRIMETROPRIMA O TRIMETROPRIM

