



**NOMBRE DE ALUMNO:** BRYAN ELI GARCIA ZAMORANO

**NOMBRE DEL PROFESOR:** ERVIN SILVESTRE CASTILLO

**NOMBRE DEL TRABAJO:** CUADRO SINOPTICO

**NOMBRE DE LA MATERIA:** FARMACOLOGIA

ANTIBIOTICOS

SE CLASIFICAN

antiinfecciosos  
locales o antisépticos,

antiinfecciosos  
sistémicos o  
quimioterapéuticos.

SE CLASIFICA ATENDIENDO AL TIPO DE PATOGENO VIVO  
SOBRE EL CUAL ACTUA EL ANTIBACTERIANO ANTIVIRICO,  
ANTIFUNGICOS, Y ANTIPARASITARIO

INTEGRADO POR

BACTERIAS

ANTIBIOTICOS

VIRUS

ANTIVIRAL

HONGOS

ANTIMICOTICO

PARASITOS

ANTIPARASITARIO

ACCION  
ANTIMICROBIANA

BACTERLOSTATICOS

Inhiben el crecimiento por el microorganismo

BACTORICIDA

Posee un efecto irreversible es decir ejerce una gran acción  
letal sobre el microorganismo

BETALACTAMICOS

es capaz de inhibir el crecimiento de los estafilococos

MACROLIDOS

Un potente de antigüedad antibacteriana sobre los cocos y gran positivos bacterianas de  
anaerobias un fármaco de primera elección en infecciones por estas bacterias en pacientes

QUINOLOMAS

Se produce una inhibición de fármaco

AMINO GLUCOSIDOS

Se indica en el tratamiento de infecciones severas del  
abdomen y las vías urinarias, bacteriemia y endocarditis

MEDICAMENTOS