



Nombre de alumno: Eddy Antonio López Pérez

Nombre del profesor: samantha guillen pohlenz

Nombre del trabajo: super nota

Materia: microbiología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de enero del 2024



antibióticos

FOR PRODUCTIVITY & RECALL

sulfamidas

es para muchas bacterias un metabólico indispensable para la síntesis de las purinas. este antibiótico pertenece a las Gram-positivas .

penicilinas

la penicilina inhibe la síntesis de la pared celular de las bacterias sensibles en fase de crecimiento . son de Gram-positivos

bacitracina

es un polipeptido producido por una cepa de bacillus subtilis. son de Gram-positiva

rifampina

es un derivado semisintético del antibiótico rifampicina producido por streptomyces. son de Gram-positivas

vancomicina

este antibiótico procede de un estreptomiceto. es bastante tóxica, se utiliza en casos de urgencia para tratar infecciones graves por estafilococos. son de Gram-positivo y negativa

cicloserina

este antibiotico es bactericida y su espectro antimicrobiano es bastante amplio , pero su uso es limitado por su efecto neurotoxico . enferntan tando gram ositivas como negativas

novobiocina

es bacterisida y su modo de accion consiste en inhibir la sintesis de DNA y de acidos teicos. es para gram positivos y negativos