



“CUADRO SINOPTICO SOBRE ANTIBIOTICOS (PENICILINAS)”

3er. Cuatrimestre de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Nombre del Catedrático:

MVZ. David Francisco Vázquez Morales

Nombre del Alumno(a):

EMVZ. Margarita Garcia Gallegos

Tapachula, Chiapas. México. 08 de Junio de 2020

Antibióticos

```
graph LR; A([Antibióticos]) --- B[Penicilina G Sódica]; A --- C[Penicilina G Benzatinica]; A --- D[Penicilina G Procaínica]; B --- B1[Es un antibiótico útil en el tratamiento de enfermedades causadas por microorganismos sensibles]; C --- C1[Se usa para tratar y prevenir ciertas infecciones provocadas por bacterias. La inyección de penicilina g benzatinica es una clase de antibióticos llamados tetraciclinas. Funciona matando las bacterias que causan infecciones.]; D --- D1[Es un antibiótico que se usa para tratar algunas infecciones provocadas por bacterias. el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio superior como amigdalitis, faringitis, laringitis; del tracto respiratorio inferior como la neumonía y bronconeumonía. Infecciones de piel y tejidos blandos: erisipela, escarlatina, endocarditis, meningitis bacteriana, sífilis, gonorrea, y en todos los procesos infecciosos causados por bacterias sensibles a la penicilina.];
```

Penicilina G Sódica

Es un antibiótico útil en el tratamiento de enfermedades causadas por microorganismos sensibles

Penicilina G Benzatinica

Se usa para tratar y prevenir ciertas infecciones provocadas por bacterias. La inyección de penicilina g benzatinica es una clase de antibióticos llamados tetraciclinas. Funciona matando las bacterias que causan infecciones.

Penicilina G Procaínica

Es un antibiótico que se usa para tratar algunas infecciones provocadas por bacterias. el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio superior como amigdalitis, faringitis, laringitis; del tracto respiratorio inferior como la neumonía y bronconeumonía. Infecciones de piel y tejidos blandos: erisipela, escarlatina, endocarditis, meningitis bacteriana, sífilis, gonorrea, y en todos los procesos infecciosos causados por bacterias sensibles a la penicilina.

Cefalosporinas

Primera generación

Cefalotina. Cefazolina. Cefapirina. Cefradine. Cefalexina. Cefradina. Cefadroxil

Segunda generación

Cefamandol. Cefonicid. Cefuroxima. Cefoxina. Cefotetan. Cefmetazole. Cefaclor. Cefuroxima. Cefprozil. Loracarbef

Tercera generación

Cefotaxima. Ceftizoxima. Claforan. Ceftriaxona. Cefoperazona. Ceftazidima. Cefixima. Cefpodoxime. Ceftibuten. cefdinir

Cuarta generación

Cefpirome. Cefepime