



Mi Universidad

súper nota

Nombre del Alumno: María José López Surian

Nombre del tema: antihipertensivo y antibiótico

Parcial 2

Nombre de la Materia: farmacología

Nombre del profesor: Alfonso Velásquez Ramírez

Nombre de la Licenciatura: enfermería

GENERALIDADES DE LOS ANTIBIÓTICOS



LOS ANTIBIÓTICOS

Son medicamentos que combaten las infecciones bacterianas en personas y animales.

se aplica : por vía oral, típicamente y en una inyección o por vía intravenosa

EFFECTOS DE LOS ANTIBIÓTICOS

Sarpullido
náuseas
diarrea
infecciones por candida. Los más graves son:
infecciones por clostridium difficile y reacciones alérgica



BUEN USO DE LOS ANTIBIÓTICOS

1. LOS ANTIBIÓTICOS HAN SALVADO MILLONES DE VIDAS
Por eso es vital usarlos correctamente.

2. SOLO SON EFICACES PARA LAS INFECCIONES CAUSADAS POR BACTERIAS.

LA FIEBRE NO SE TRATA CON ANTIBIÓTICOS

IMPORTANCIA DE LOS ANTIBIÓTICOS

Es inducir a la muerte o detener el crecimiento de bacterias patógenas en el cuerpo humano .

COMO SE CLASIFICAN LOS ANTIBIÓTICOS

En bacteriostáticos y bactericidas y depende si la acción consiste en inhibir el crecimiento o lisar la bacteria



CUALES SON LAS FAMILIAS DE LOS ANTIBIÓTICOS

Aminoglucósidos
Fármacos carbapenémicos
cefalosporinas
fluoroquinolonas
Glicopeptidos
Macrólidos
Monobactámicos
oxazolidinonas

SEGUN LA OMS

Los antibióticos son fármacos diseñados específicamente para afectar a las bacterias ya sea matándolas, o evitando que se reproduzcan.





referencia bibliográfica

<https://medlineplus.gov/spanish/antibiotics.html#:~:text=Los%20antibi%C3%B3ticos%20son%20medicamentos%20que,ser%20pastillas%2C%20c%C3%A1psulas%20o%20l%C3%ADquidos>

<https://www.imss.gob.mx/prensa/archivo/202011/781#:~:text=El%20objetivo%20de%20los%20antibi%C3%B3ticos,de%20quienes%20no%20sean%20personal>

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21251998000400008#:~:text=Clasificaci%C3%B3n%20seg%C3%BAn%20el%20efecto%20de,0%20lisa%20la%20bacteria%2C%20respectivamente.

<https://www.msdmanuals.com/es-mx/hogar/infecciones/antibi%C3%B3ticos/introducci%C3%B3n-a-los-antibi%C3%B3ticos>

<https://www.gob.mx/salud/articulos/resistencia-a-los-antibioticos#:~:text=para%20infecciones%20bacterianas.-,Los%20antibi%C3%B3ticos%20son%20f%C3%A1rmacos%20dise%C3%B1ados%20espec%C3%ADficamente%20para%20afectar%20a%20las,m%C3%A1s%20fuertes%2C%20siguen%20con%20vida.>

<https://enfermeriacreativa.com/2022/09/01/clasificacion-antibioticos/>

<https://www.fmed.uba.ar/sites/default/files/2020-07/9a%20Micro%20Clase%20Antibioticos%20con%20Audio%20PARTE%20pdf.pdf>

https://www.portalveterinaria.com/upload/20200612101310infographic-categorisation-antibiotics-use-animals-prudent-responsible-use_es.pdf

https://www.zaragoza.unam.mx/wp-content/Portal2015/Licenciaturas/qfb/tesis/tesis_perdomo_hernandez.pdf

<https://www.sefh.es/bibliotecavirtual/fhtomo1/cap1315.pdf>

<https://www.redalyc.org/pdf/1698/169818259003.pdf>

<https://s6f3439a60dd7c6e2.jimcontent.com/download/version/1501456822/module/7943791071/name/mecanismo%20accion%20antibioticos.pdf>

<https://www.sanidad.gob.es/biblioPublic/publicaciones/docs/bacterias.pdf>

