



TEMA CENTRAL:
SULFONAMIDAS

ELABORO:

PALOMEQUE LÓPEZ

CARLO RAMIRO

FECHA: 03 DE

AGOSTO DEL 2024

ESCUELA:

UNIVERSIDAD DEL

SURESTE CARRERA:

MEDICINA

VETERINARIA Y

ZOOTECNIA

ASIGNATURA:

FARMACOLOGIA 1

DOCENTE: ARREOLA

RODRIGUEZ ETY

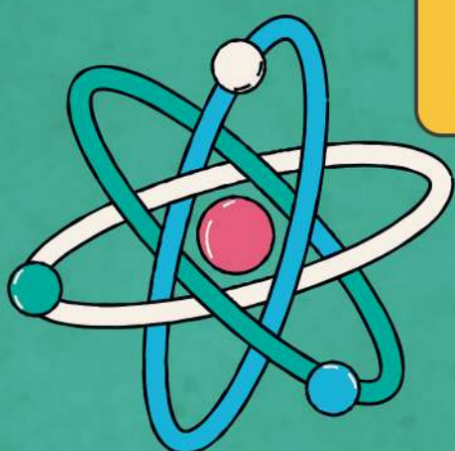
JOSEFINA SEMESTRE:

3 A

SULFONAMIDAS

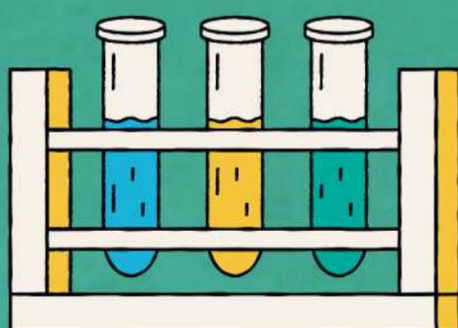
QUE SON

Las sulfamidas son utilizadas para tratar una amplia gama de infecciones bacterianas, incluyendo infecciones del tracto urinario, bronquitis, infecciones del oído medio, infecciones de la piel y la meningitis bacteriana, entre otras.

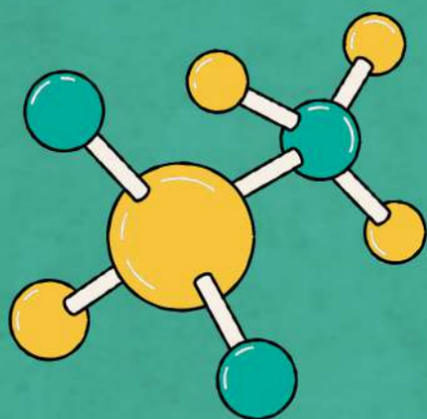


Las sulfamidas orales absorbibles se clasifican en acción corta, media o larga, dependiendo de su vida media.

COMO SE CLASIFICAN



QUE BACTERIAS ATACAN



Sulfonamidas: bacteriostáticos, actúan por antagonismo competitivo con el ácido paraaminobenzoico (PABA) un componente esencial en la síntesis de ácido fólico. Inhiben a las bacterias grampositivas como las gramnegativas, Nocardia, Chlamydia trachomatis y algunos protozoarios.

COMO SE ELIMINAN

Los sulfitos, como todas las sustancias tóxicas para nuestro organismo y, por tanto, también el alcohol, pueden eliminarse más rápidamente con un elevado consumo de agua y comiendo abundantes frutas y verduras de cultivo ecológico o biodinámico.



BIOGRAFIAS

<https://apewineboxes.com/es/vino-e-solfiti-la-guida-definitiva/#:~:text=%C2%BFC%C3%B3mo%20eliminar%20los%20sulfitos%20del,de%20cultivo%20ecol%C3%B3gico%20o%20biodin%C3%A1mico.>

<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1510&ionid=98009253#:~:text=Sulfonamidas%3A%20bacteriost%C3%A1ticos%2C%20act%C3%BAan%20por%20antagonismo,Chlamydia%20trachomatis%20y%20algunos%20protozoarios.>

<https://es.wikipedia.org/wiki/Sulfamida#:~:text=Las%20sulfamidas%20orales%20absorbibles%20se,dependiendo%20de%20su%20vida%20media.>

<https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/sulfamida#:~:text=Las%20sulfamidas%20son%20utilizadas%20para,la%20meningitis%20bacteriana%2C%20entre%20otras.>