



Mi Universidad

RESUMEN

Derlin Guadalupe Castillo González

Resumen antieméticos de acción periférica

3er parcial

Medicina paliativa

Dr. Agenor Abarca Espinoza

Licenciatura en medicina humana

6to semestre

Grupo "C"

RESUMEN

Antieméticos de Acción Periférica

Los antieméticos de acción periférica son fármacos utilizados para prevenir y tratar las náuseas y los vómitos actuando directamente en el tracto gastrointestinal. Sus principales mecanismos de acción incluyen el aumento de la motilidad gástrica (procinéticos como la metoclopramida y la domperidona), la promoción de la motilidad intestinal (antagonistas de 5-HT₃ como la cisaprida), la reducción de los espasmos gastrointestinales (antiespasmódicos como el butilbromuro de hioscina y la mebeverina) y la disminución de la producción de ácido gástrico (inhibidores de la secreción gástrica como los inhibidores de la bomba de protones y los antagonistas H₂).

Estos medicamentos son efectivos para tratar condiciones como la gastritis, la enfermedad por reflujo gastroesofágico (ERGE), la gastroparesia y el síndrome del intestino irritable (SII). Aunque generalmente son seguros, pueden causar efectos secundarios como somnolencia, diarrea y sequedad de boca.

Los antieméticos de acción periférica abordan las causas gastrointestinales de las náuseas y los vómitos mediante varios mecanismos: aumentando la motilidad gástrica, reduciendo los espasmos musculares y disminuyendo la secreción ácida del estómago. Estos efectos mejoran la función digestiva y reducen la estimulación de las vías nerviosas que pueden desencadenar el reflejo del vómito, proporcionando alivio sintomático en diversas condiciones clínicas.

CONCLUSIÓN

Los antieméticos de acción periférica son efectivos para tratar las náuseas y vómitos causados por diversas condiciones gastrointestinales. Actúan aumentando la motilidad gástrica, reduciendo espasmos musculares y disminuyendo la secreción ácida del estómago, mejorando la función digestiva y proporcionando alivio sintomático.

Los antieméticos de acción periférica son una herramienta valiosa en el manejo de las náuseas y los vómitos causados por diversas condiciones gastrointestinales. La comprensión de sus mecanismos de acción y perfiles de eficacia y seguridad permite a los profesionales de la salud elegir el tratamiento más adecuado para cada paciente, mejorando así los resultados clínicos y la calidad de vida del paciente.

BIBLIOGRAFÍAS

- Quigley, E. M. M. (2011). "Prokinetics in the management of functional gastrointestinal disorders." *Journal of Neurogastroenterology and Motility*, 17(2), 120-131.
- Gianetti, G. (2020). *Pharmacology and Therapeutics of Antiemetics*
- "Principios de Farmacología: Bases Fisiopatológicas del Tratamiento Farmacológico" por David E. Golan, Armen H. Tashjian, Ehrin J. Armstrong, y April W. Armstrong: