Universidad del sureste

Nombre de la maestro:

Dra. Claudia Guadalupe Figueroa López

Nombre de la materia:

Farmacología

Nombre del trabajo:

Enfermedades gastrointestinales

Nombre del alumno:

Kevin Junior Jimenez Espinosa

Carrera:

Lic. Enfermería

Grado:

3cer cuatrimestre

Pueden estimular selectivamente la función motora del intestino tienen una modalidad clínica potencial significativas, los agentes que aumenta las presiones del esfínter esofágico inferior pueden ser útiles para la GERD.

Enfermedades gastrointestinales

Es usada con mayor frecuencia por fibrosis quística, pancreatitis crónica o resección pancreática los suplementos de enzimas pancreática que contienen una mezcla de amilasa, liposa y proteasas.

Enzimas pancreáticas

Comprende dos trastornos distintos la colitis ulcerosa y la enfermedad de Crohn la etiología y la patogénesis de estos trastornos siguen siendo desconocidos.

Enfermedades intestinal inflamatoria

Pueden ser manifestaciones de una amplia variedad de afecciones, como afectos adversos de medicamento.

Agentes antieméticos

Antiespasmódico, son promovidos como capaces de aliviar el dolor abdominal o la incomunicad mediante acciones antiespasmódicos.

Trastorno idiopático crónico y recurrente, caracterizado por molestias abdominales, en ocasiones con alteraciones en los hábitos intestinales.

Síndrome intestinal irritable

Enfermedad por reflujo gastroesofágico, la metodopramida está disponible para usos médicos

Vaciamiento gástrico alterado, se usan ampliamente en el tratamiento de sujeto con retraso en el vaciamiento gástrico.

Dispepsia no ulcerosa, estos agentes conducen a la mejoría sintomática en un pequeño número de pacientes con dispepsia crónica.

Prevención de vómitos, acción antiemética.

Estimulación posparto de la lactancia, domperinoda para promover la lactancia posparto.

Usos clínicos