

**Nombre del alumno: Carlos Mario
Pérez López**

**Nombre del profesor: Luis Enrique
Guillen Reyes**

**Nombre del trabajo: Administración
de medicamentos**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Farmacología

Grado: 3

Grupo: "D"



Admon de Medicamentos.

Antagonistas competitivos irreversibles

Oral, rectal, sublingual, gastroenterica

Principal acción de los antagonistas

consiste en impedir que los agonistas

activen a los receptores

Agonistas pueden dividirse en 2 clases.

Parciales: Menor respuesta con la ocupación

completa en comparación con los agonistas

totales

Antagonista químico: Solapar la unión, lo que

hace que el otro fármaco no esté

disponible para establecer interacciones.

Antagonista fisiológico: Entre vías vías reguladoras

endógenas mediadas por diferentes receptores.

Receptor: El componente de una célula

o un organismo que interactúa como fármaco

efectos observados de un medicamento

Receptores de citosina: Responden a un

grupo heterogéneo de ligandos peptídicos

que incluyen las hormonas de crecimiento

entra proyetina.

Conmunicación = Oral

Maximizar en otros puntos (Tópica)

Oral prolongar la duración de la absorción

Farmacológica (transdérmica)