

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA:

MEDICINA HUMANA

MEDICO

GUSTAVO ARMANDO CRUZ LÓPEZ

TRABAJO:

EJERCICIOS

ALUMNO

CELSO FABIAN BARRIOS MENDEZ

GRADO:

2-ª SEMESTRE

Clorhidrato de difenhidramina vía oral paciente de 43 kilogramos

R= la dosis en los hombres adultos es de 25-50 donde se le da una administración de 6 o 8 horas y siendo la dosis máxima de 400mg

Cetirizina via oral en paciente de 65 kilogramos

R= En los adolescentes y adultos la dosis es recomendada una vez al dia de 10 mg a  $0.15/65 = 9,75$  mg al día una sola toma cada 24 hrs

Clorfeniramina via oral en paciente de 34 kilogramos

R= En niños mayores de 12 años la dosis recomendada es de 24 mg, comúnmente se le puede dar 4 mg por 4 o 6 horas por dia

Ketotifeno vía oral en paciente de 22 kilogramos

R= siendo la dosis máxima de 4 mg, calculando como serian las dosis diarias quedaría así  $0.18\text{mg}/22\text{kg} = 3,96$  tomándolas cada 24 horas

Loratadina via oral en paciente de 12 kilogramos

R= su dosis es 5 mg una vez al día

$0.40\text{mg}/12\text{ kg} = 4.8$  mg cada 24 horas