

UNIVERSIDAD DEL SUR

CARRERA: LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

MATERIA: FARMACOLOGÍA

TAREA: PREGUNTAS

DOCENTE: LÓPEZ CRUZ GUSTAVO ARMANDO

ALUMNO: CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ

Grado: 3^a grupo "A"

TAPACHULA, CHIAPAS

DOMINGO 12 DE JULIO DEL 2020

¿Cuáles son los efectos terapéuticos esperados de los antihistamínicos?

R= En procesos fisiológicos como reacciones alérgicas inmediatas, estornudos, picor de nariz y garganta, molestias de conjuntivitis y dificultad en respirar.

¿Cuáles son los efectos adversos de los antihistamínicos?

R= Síntomas gastrointestinales, náuseas, vómito, diarrea, estreñimiento, sequedad de boca, somnolencia, sedación, confusión, fatiga, visión borrosa, temblores, anorexia, hipotensión.

Escribe 4 medicamentos antihistamínicos

R= Clorfenamina, difenhidramina, loratadina, desloratadina, fexofenadina y levocetirizina.

Escribe la dosis por kilo de peso de Loratadina

R=

DOSIS:

Dosis ponderal: 0.2 mg/kg/día.

PRESENTACIÓN

Jarabe 5 y 100 mg

Solución 100 mg

Tabletas 10 mg

EJEMPLO

Peso: 18 kg

Dosis: 0.2 mg

Formula: $25 \text{ kg} \times 0.2 \text{ mg} = 5 \text{ mg}$

SOLUCIÓN: 5 ML

Escribe la dosis por kilo de peso de Clorfenamina

R=

DOSIS:

Adulto: 4 – 10 mg/dosis

Niño: 0.2 – 0.4 mg/ kg/día

Presentación

Tabletas 4 mg

Ampolletas 10 mg

Solución: 10 ml – 5 mg

EJEMPLO

Peso: 12 kg

Dosis: 0.2 mg

$12 \text{ kg} \times 0.2 \text{ mg} = 2.4 \text{ mg}$

SOLUCIÓN= 5 ML

Escribe la dosis por kilo de peso de Difenhidramina

R=

DOSIS:

Dosis parenteral: 2 ml/10 mg

PRESENTACIÓN:

Tabletas: de 25 y 50 mg

Jarabe: 100 ml /0.25 g