

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

SABADO 04 DE JULIO DEL 2020

¿Cuáles son los efectos terapéuticos de los AINES?

R= consiste en la inhibición de la síntesis de prostaglandinas.

¿Cuáles son los efectos adversos de los AINES?

R= Pueden gastritis y úlceras gástricas.

Escribe 10 medicamentos que correspondan a los AINES

R= ácido acetilsalicílico, metamizol, paracetamol, clonixinato de lisina, ibuprofeno, naproxeno, ketoprofeno, piroxicam, nimesulid, celecoxib.

¿Cuál es la dosis por kilogramo de peso del Ibuprofeno?

R= 400 mg cada 6-8 hrs y 800 mg cada 12 hrs (adulto)

5 – 10 mg/Kg/dosis cada 6 – 8 horas. (Niño)

Ejemplo

Peso= 12 kg

Elegí= 8 mg

Presentación: Suspensión 100 mg = 5 ml

$12 \text{ kg} \times 8 \text{ mg} = 96 \text{ mg}$

= 5 ml

¿Cuál es la dosis por kilogramo de peso del ketorolaco?

R=

10 mg cada 6-8 horas

1 ampolla (30 mg)/ 2 ml

Ejemplo

Peso= 14 Kg

Presentación: ampula 2 mg

$14 \text{ kg} \times 2 \text{ mg} = 28$

= 1 ampula de 2 ml.

¿Cuál es la dosis por kilogramo de peso del metamizol?

R=

1 comprimido cada 6 – 8 (adultos)

25 mg/kg (en niños)

1 supositorio cada 8-12 horas

1 ampolla i.m cada 6-8 horas

Ejemplo:

Peso: 13 kg

Elegí: 25 mg

$13 \text{ kg} \times 25 \text{ mg} = 325 \text{ mg}$

= 1 comprimido de 300 mg.

¿Cuál es la dosis por kilogramo de peso del ácido e acetilsalicílico?

R=

1 comprimido de 500 mg cada 8 horas (adultos)

1 comprimido de 100 mg cada 8 horas (niños)

Ejemplo

Peso: 54

Horas: 8

$30 \text{ kg} \times 8 \text{ hrs} = 240 \text{ mg}$

= media tableta

¿Cuál es la dosis por kilogramo de peso del diclofenaco?

R=

50 mg cada 8 horas y 100 mg cada 24 horas

1-3 mg/Kg/día (25 mg cada 8 horas en niños)

1 supositorio cada 8 – 12 horas.

1 ampolla cada 12 – 24 horas i.m.

Ejemplo

Peso: 4 kg

Horas: 3 mg

Presentación: 1-3 mg/ kg/día

8 Kg X 3 mg = 24mg

= 1 comprimido 25 mg