

INDICE

| | |
|---|----|
| INTRODUCCIÓN | 1 |
| MARCO TEORICO | 4 |
| ▪ DOLOR | 4 |
| ▪ Definición y Clasificación | 4 |
| ▪ Fisiología del dolor | 8 |
| ▪ Transmisión de estímulos periféricos. | 9 |
| ▪ Transmisión a través de las vías centrales del dolor. | 11 |
| ▪ Modulación del dolor a nivel del SNC. | 16 |
| ▪ TRATAMIENTO DEL DOLOR | 18 |
| ▪ AINEs | 20 |
| ▪ Clasificación | 21 |
| ▪ Actividades farmacológicas | 22 |
| ▪ PARACETAMOL | 24 |
| ▪ NAPROXENO | 25 |
| ▪ NALTREXONA | 25 |

| | |
|--|----|
| HIPOTESIS Y OBJETIVOS | 26 |
| ▪ Hipótesis | 26 |
| ▪ Objetivo General | 26 |
| ▪ Objetivos Específicos | 26 |
| | |
| MATERIAL Y METODO | 27 |
| ▪ Protocolo experimental | 27 |
| ▪ Método algesiométrico tail-flick | 27 |
| ▪ Administración de drogas | 32 |
| ▪ Efecto analgésico de paracetamol y naproxeno | 33 |
| ▪ Evaluación de las interacciones | 33 |
| ▪ Estudio estadístico | 34 |
| | |
| RESULTADOS | 36 |
| ▪ Actividad antinociceptiva de Paracetamol | 36 |

| | |
|--|----|
| ▪ Actividad antinociceptiva de Naproxeno | 37 |
| ▪ Paralelismo de las curvas dosis-respuestas | 38 |
| ▪ Análisis Isobolográfico | 39 |
| DISCUSION | 41 |
| CONCLUSIONES | 44 |
| RESUMEN | 45 |
| BIBLIOGRAFÍA | 47 |