

INDICE

| | |
|------------------------------------|----|
| INTRODUCCION | 1 |
| MARCO TEORICO | 4 |
| • Características del dolor | 4 |
| • Clasificación del dolor | 5 |
| • Anatomía y fisiología del dolor | 9 |
| • Modulación del dolor | 11 |
| • Óxido nítrico | 13 |
| • Inflamación | 16 |
| • Tratamiento del dolor | 17 |
| • AINEs | 17 |
| • Clasificación AINEs | 22 |
| • Mecanismo de acción de los AINEs | 23 |
| • L-NAME | 31 |
| HIPÓTESIS | 32 |
| OBJETIVO GENERAL | 32 |
| OBJETIVOS ESPECÍFICOS | 32 |

| | |
|----------------------------|----|
| MATERIALES Y MÉTODO | 34 |
| RESULTADOS | 42 |
| • Análisis isobolográfico | 44 |
| DISCUSIÓN | 47 |
| CONCLUSIONES | 50 |
| SUGERENCIAS | 51 |
| RESUMEN | 52 |
| BIBLIOGRAFÍA | 53 |