

## ÍNDICE

<b>Contenidos</b>	<b>Página</b>
RESUMEN.....	5
1. INTRODUCCIÓN.....	6
2. OBJETIVOS.....	7
3. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.....	8
3.1 Hemostasia Normal.....	8
3.2 Sistema Fibrinolítico.....	10
3.3 Terapia Fibrinolítica.....	15
3.4 Métodos para el estudio de fibrinolisis.....	16
3.5 Productos Naturales.....	18
4. MATERIALES Y MÉTODOS.....	21
5. RESULTADOS.....	25
6. DISCUSIÓN.....	34
7. CONCLUSIONES.....	37
8. BIBLIOGRAFIA.....	38

## INDICE DE TABLAS

Contenidos	Página
<b>Tabla 1:</b> Variaciones de los componentes en distintas placas de fibrina.....	18
<b>Tabla 2:</b> Concentraciones utilizadas de extractos metanólicos.....	21
<b>Tabla 3:</b> Concentraciones utilizadas extracto acuoso.....	22
<b>Tabla 4:</b> Concentraciones de control positivo.....	25

## INDICE DE FIGURAS

<b>Contenidos</b>	<b>Página</b>
<b>Figura 1:</b> Balance entre la formación y degradación de fibrina.....	13
<b>Figura 2:</b> Resultados estandarización placa de fibrina.....	26
<b>Figura 3:</b> Resultados placa de fibrina de Ácido Oleanólico, Solidagenona y Uva Torontel	27
<b>Figura 4:</b> Resultados placa de fibrina de Melón Plátano, Betarraga y Cebolla verano	28
<b>Figura 5:</b> Actividad fibrinolítica en ensayo <i>in vitro</i> Lisis del Coágulo de Euglobulina de Ácido Oleanólico y Solidagenona	30
<b>Figura 6:</b> Actividad fibrinolítica en ensayo <i>in vitro</i> Lisis del Coágulo de Euglobulina de Melón Plátano	31
<b>Figura 7:</b> Actividad fibrinolítica en ensayo <i>in vitro</i> Lisis del Coágulo de Euglobulina de Uva Torontel	32
<b>Figura 8:</b> Actividad fibrinolítica en ensayo <i>in vitro</i> Lisis del Coágulo de Euglobulina de Betarraga y Cebolla Verano	33