

ÍNDICE

	Página
1. Resumen.	1
2. Introducción.	2
3. Objetivos.	4
4. Revisión bibliográfica.	5
4.1. Hemostasia.	5
4.1.1. Plaquetas.	5
4.1.2. Hemostasia Primaria.	8
4.1.3. Hemostasia Secundaria y fibrinólisis.	9
4.2. Antiplaquetarios.	11
4.3. Fármacos de uso frecuente en la población.	12
4.3.1. Antihipertensivos.	13
4.3.2. Diuréticos.	15
4.3.3. Antiinflamatorios.	17
4.3.4. Anticancerígenos.	20
4.3.5. Antilipémicos.	21
4.3.6. Hipoglucemiantes.	23
5. Conclusiones.	26
6. Bibliografía.	27

ÍNDICE DE TABLAS

	Página
Tabla 1. Receptores glicoproteicos de la membrana plaquetaria.	6
Tabla 2. Familias de medicamentos.	13
Tabla 3. Mecanismos antiplaquetarios de la familia de los antihipertensivos.	15
Tabla 4. Mecanismos antiplaquetarios de la familia de los diuréticos.	17
Tabla 5. Mecanismos antiplaquetarios de la familia de los antiinflamatorios.	19
Tabla 6. Mecanismos antiplaquetarios de la familia de los anticancerígenos.	21
Tabla 7. Mecanismos antiplaquetarios de la familia de los antilipémicos.	23
Tabla 8. Mecanismos antiplaquetarios de la familia de los hipoglucemiantes.	25

ÍNDICE DE FIGURAS

	Página
Figura 1. Receptores plaquetarios y moléculas de señalización importantes que conducen a la activación de plaquetas.	7
Figura 2. Modelo la para la formación del trombo. Hemostasia primaria.	9
Figura 3. Hemostasia secundaria, vía intrínseca y vía extrínseca.	10