

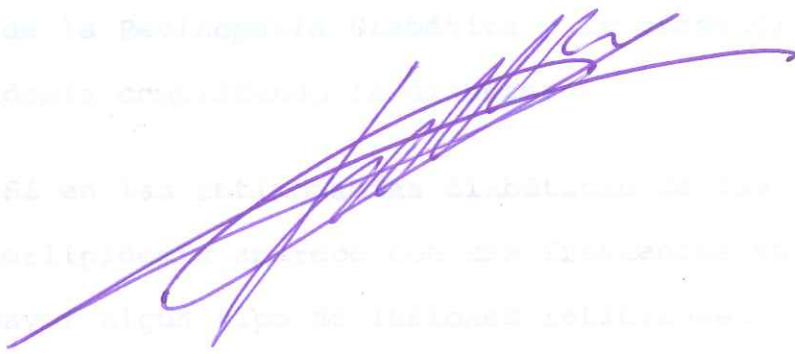
Influencia de las Hiperlipidemias en el
desarrollo y evolución de la
Retinopatía diabética

Jorge L. Alió y Sanz

D. JULIAN GARCIA SANCHEZ, CATEDRATICO DE OFTALMOLOGIA DE LA
FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID.

CERTIFICA: Que la Tesina de Licenciatura realizada por D. Jorge Luciano Alió y Sanz, Licenciado en Medicina y Cirugía por esta Facultad de Medicina, sobre el tema "INFLUENCIA DE LAS HIPERLIPIDEMIAS SOBRE EL DESARROLLO Y EVOLUCION DE LA RETINOPATIA DIABETICA", ha sido efectuada bajo mi dirección.

Madrid a uno de septiembre de mil novecientos setenta y siete.

A large, stylized handwritten signature in purple ink, written over the bottom half of the page. The signature is highly cursive and appears to be the name of the certifying professor, D. Julian Garcia Sanchez.

I N D I C E

Página

I. REVISION BIBLIOGRAFICA	
A. RETINOPATÍA DIABÉTICA: MORFOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN	1
Introducción	1
Importancia de la R.D.	4
Manifestaciones Clínicas de la R.D.	10
Clasificación	48
Evolución de la R.D.	68
Esquema Evolutivo de la R.D.	73
La Angiografía Fluoresceínica en la R.D.	79
B. HIPERLIPIDEMIAS: TIPOS Y CLASIFICACIÓN	91
Las Hiperlipidemias en la Diabetes Mellitus	102
Relaciones entre la Hiperlipidemia y la Angiopa— tía Diabética	105
Hiperlipidemia y Retinopatía Diabética	110
La Retinopatía Hiperlipidémica	115
II. ESTUDIO SOBRE LA INFLUENCIA DE LAS HIPERLIPIDEMIAS EN LA RETINOPATIA DIABETICA:	126
Justificación e Hipótesis de Trabajo	126
Material y Métodos	128
Estudio de los Datos	130

II

	<u>Página</u>
ESTUDIO CLÍNICO: ÍNDICE DE ABREVIATURAS	135
A: Parte General	136
B: Angiografía Fluoresceínica	157
C: Estudio Lipídico	173
Resultados	182
Conclusiones	190
 BIBLIOGRAFIA	 194