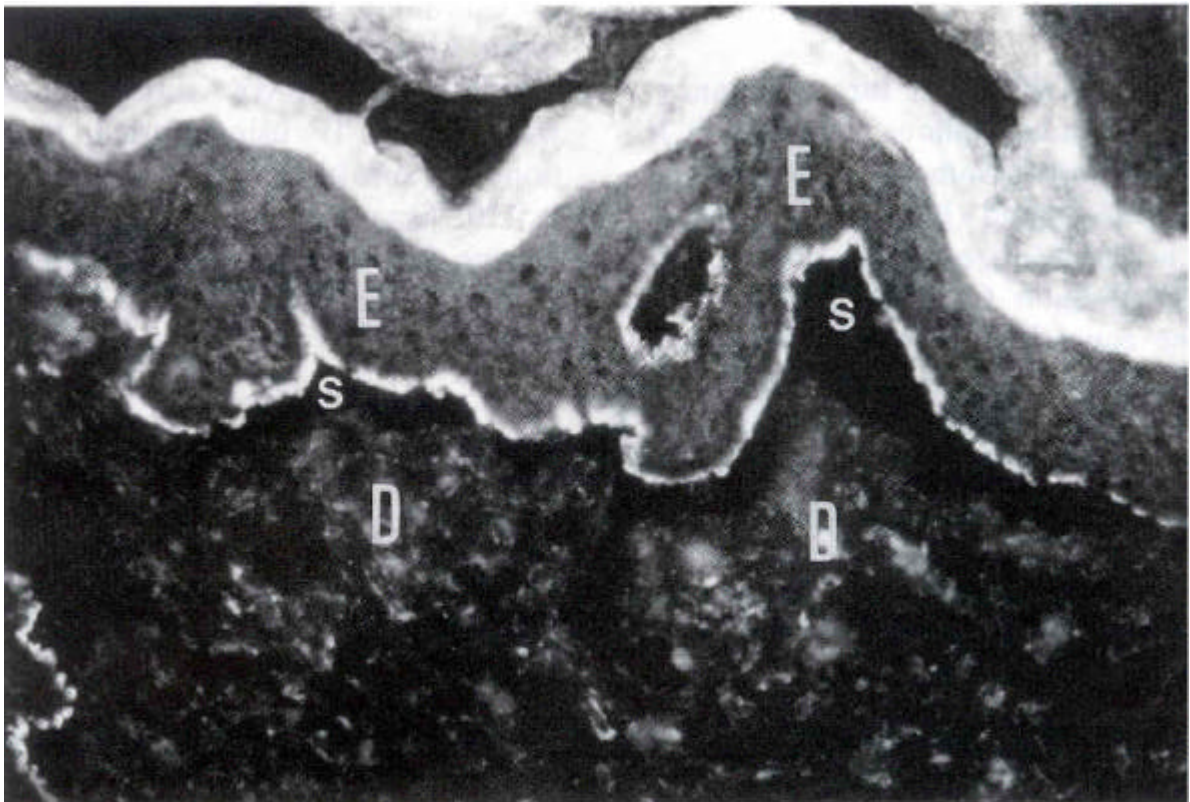


VI. ANEXOS



**Figura 1. IF del complemento de piel humana seccionada con NaCl 1
M**

El suero de este paciente con HG mostró reactividad con el lado epidérmico de la sección. “E”, “S” y “D” indican la epidermis, la región seccionada y la dermis, respectivamente.

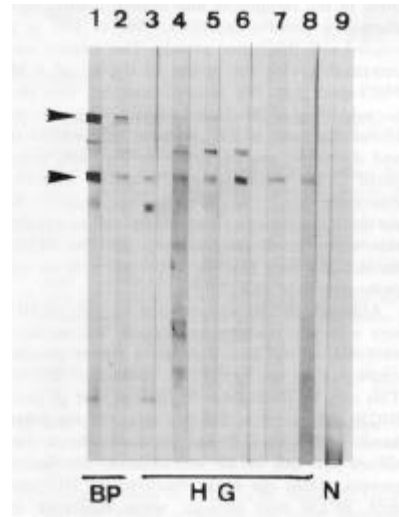


Figura 2. Inmunoblotting de extractos epidérmicos humanos

La mayoría de los sueros de HG reaccionó preferentemente con el PA180, y solamente algunos sueros de HG débilmente con el PA230 (tiras 3 - 8). Dos sueros control de PA reaccionaron fuertemente tanto con el PA230 como también con el PA180 (tiras 1 y 2). Un suero normal no mostró reactividad (tira 9). Las flechas superior e inferior de la izquierda indican las posiciones del PA230 y PA180, respectivamente.

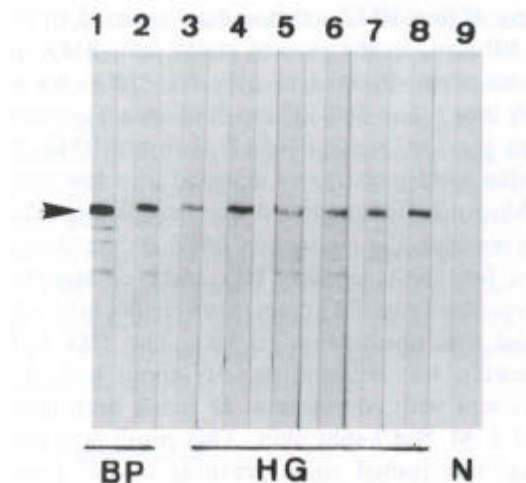


Figura 3. Inmunoblotting de la proteína de fusión NC16a del PA180

Dos sueros de PA (tiras 1 y 2) y 6 sueros de HG (tiras 3 - 8) reaccionaron con la proteína de fusión. Un suero normal no reveló reactividad (tira 9). La flecha de la izquierda indica la posición de la proteína de fusión.

TABLA 1

RESULTADOS DE ESTUDIOS DE

INMUNOFLUORESCENCIA

Sueros	Número	Piel normal		Piel seccionada con NaCl 1 M	
		IFI ^a	IFC ^b	IFI	IFC
HG	43	24 (56%)	22 (51%)	35 (81%)	23 (53%)
PA	13	13 (100%)	9 (69%)	13 (100%)	8 (62%)
PV	5	0	0	0	0
PF	5	0	0	0	0
Normal	10	0	0	0	0

^a IF Indirecta

^b IF del Complemento

TABLA 2

RESULTADOS DE ESTUDIOS DE IMMUNOBLOT

Sueros	Número	Extracto epidérmico		Proteínas de fusión	
		PA230	PA180	PA180 NC16a	PA230 terminal C
HG	43	11 (26%)	22 (51%)	34 (79%)	2 (5%)
PA	13	10 (77%)	11 (85%)	12 (92 %)	8 (62%)
PV	5	0	0	0	0
PF	5	0	0	0	0
Normal	10	0	0	0	0