

lista de clientela algo numerosa que no cuente en su práctica casos de este género.

Yo no he encontrado antecedentes en los padres del marido ni en los de la mujer á quienes voy á referirme, ni existía entre ellos parentesco antes de casarse, y no puedo por consiguiente, aportar datos positivos bastantes para fijar las leyes que rigen la herencia de las cataratas; pero creo tienen algún valor las observaciones que siguen y por eso las doy á la estampa.

Trátase de un matrimonio ciego. El marido afecto de cataratas congénitas, blandas ó semilíquidas, mejor son nulares; la mujer con *anofthalmos* bilateral, congénito con la cabeza bien conformada, las órbitas escabadas y de aspecto exactamente igual al que se presentan después de la enucleación del ojo, los párpados normales, y los puntos y conductos lagrimales en su puesto; todo lo cual demuestra que los anexos del aparato visual se desarrollan independientemente del globo ocular.

De este matrimonio hay cuatro hijos dos varones de 4 y 3 años respectivamente, con cataratas congénitas líquidas, con continente, como una vexícula, ó perla medicinal; los otros dos varón y hembra sin trastorno de la lente cristalina.

No es un hecho el que me ocupa tan completo como los citados por Beer, Richter, Arlt, Dupuytren, Sansón, Streatfield, Maitre Jean, Dyer, Roux, Megia, Sichel, Ullmán, Del Toro, Hirsdirberg, Armaignac; Galezowski, Carreras Aragó, ni como el estudiado por el Dr. Aguilar Blanc (Congreso médico de Valencia, 1891) que es el más completo de todos puesto que en una sola familia en tres generaciones sucesivas presentó diez y ocho casos de cataratas entre sus miembros componentes.

Empero, como se ha querido ver cierta correlación en la forma de catarata zonular y el raquitismo ó defecto de conformación dentaria, hecho por algunos admitido pero por nadie explicado hasta el presente, y para el cual se ha supuesto un origen embriológico, y que consiste, según Horner, en el incompleto desarrollo del esmalte que falta en la base de los dientes—el cual no debe confundirse con la forma de formación estudiada y descrita por Hutchinson en la