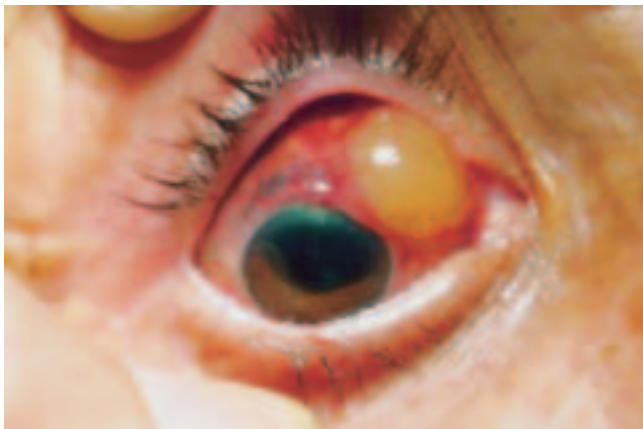


Déplacements post-traumatiques du cristallin chez le sujet âgé

H. Skiker, H. Moussaïf, A. Karmane, B. Tnacheri Ouazani, M. Laghmari, R. Daoudi

Service d'ophtalmologie A, Hôpital des Spécialités, Rabat, Maroc.

Correspondance : H. Skiker, Immeuble Aries, Appartement 30, boulevard Amir Abdelkader, Agdal, Rabat 100000, Maroc. E-mail : h.skiker@yahoo.fr



834

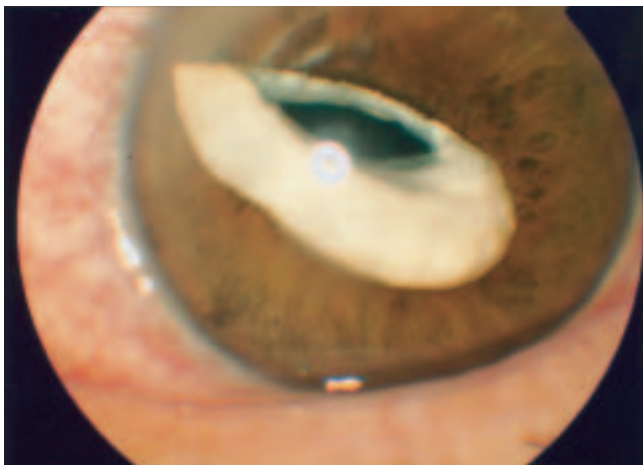
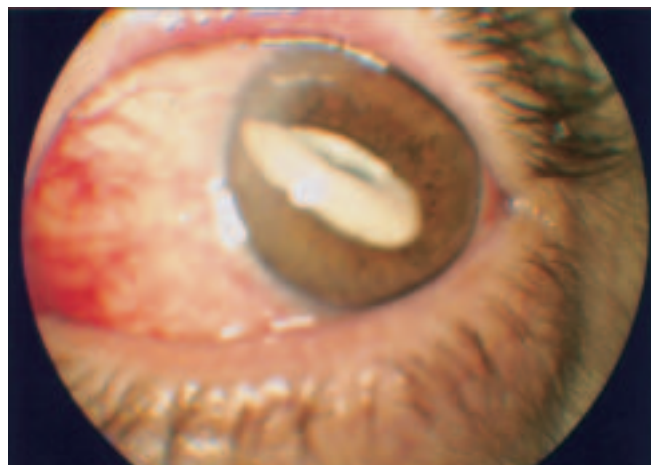
1 |
2a | 2b

Figure 1 : Femme, âgée de 70 ans, victime d'un traumatisme perforant par cornes de vache : éclatement du globe avec luxation du cristallin en sous-conjonctivale en nasal supérieur.

Figure 2 : (a) et (b) Homme, âgé de 65 ans, avec antécédents de traumatisme par épine végétale, consultant pour une leucocorie : cristallin cataracté, « en bouée de sauvetage » disposé dans le sens horizontal à travers la pupille et dont l'équateur inférieur est luxé en chambre antérieure sans contact endothélial et l'équateur supérieur, en chambre postérieure.

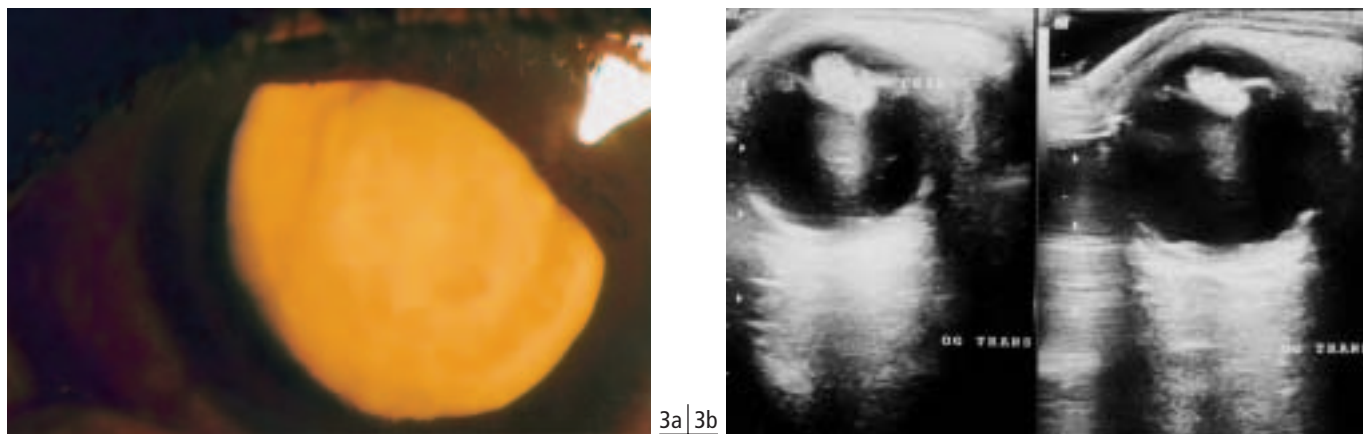


Figure 3 : Homme, âgé de 58 ans, consultant pour des douleurs oculaires et une leucocorie inesthétique. **(a)** Cristallin cataracté dont les 2/3 inférieurs sont luxés en chambre antérieure, avec lunule d'aphaquie en nasale, et le tiers supérieur maintenu dans la chambre postérieure par des synéchies iridocapsulaires. **(b)** À l'échographie, le cristallin est hyperéchogène, luxé à cheval entre la chambre antérieure et la chambre postérieure.