

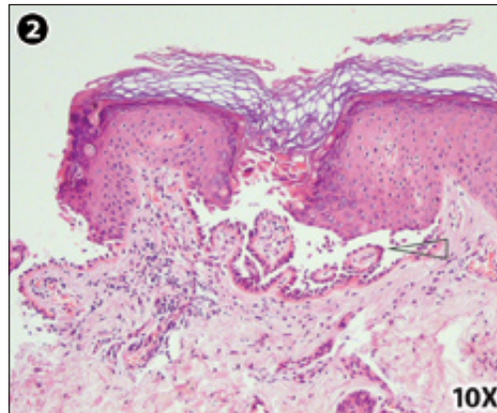
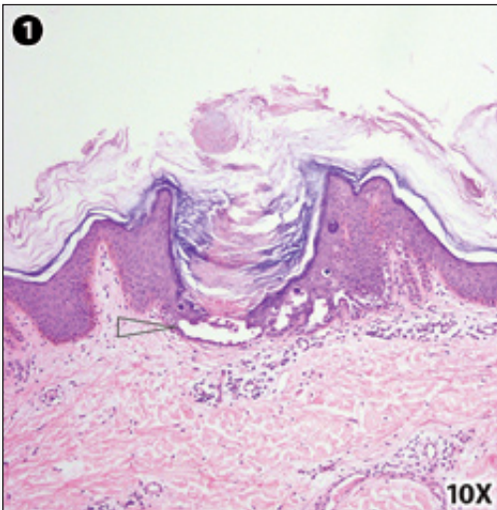
Disqueratosis (I)

Elizabeth Ball, Katrina Fernández

Dermatólogo-Dermatopatólogo. Hospital Universitario de Caracas. Caracas, Venezuela. E-mail: picon_ball@hotmail.com katraca@cantv.net

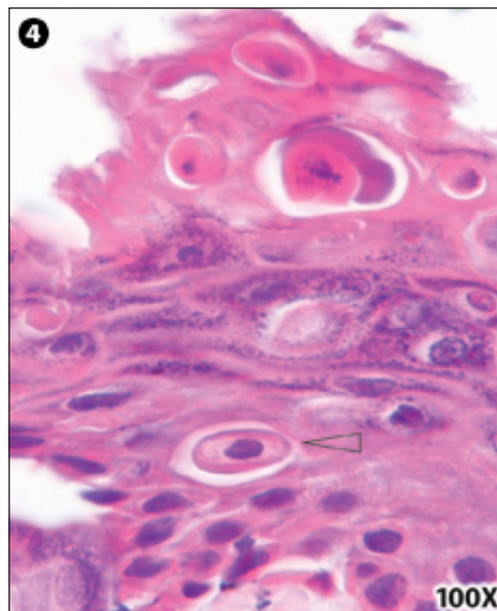
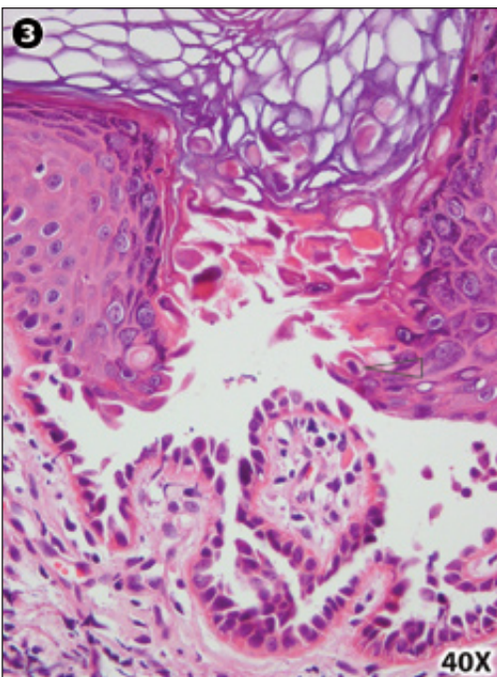
Disqueratosis es la queratinización prematura y defectuosa de queratinocitos individuales. Existen dos tipos de disque-

ratosis: disqueratosis acantolítica y disqueratosis neoplásica.
Disqueratosis acantolítica:



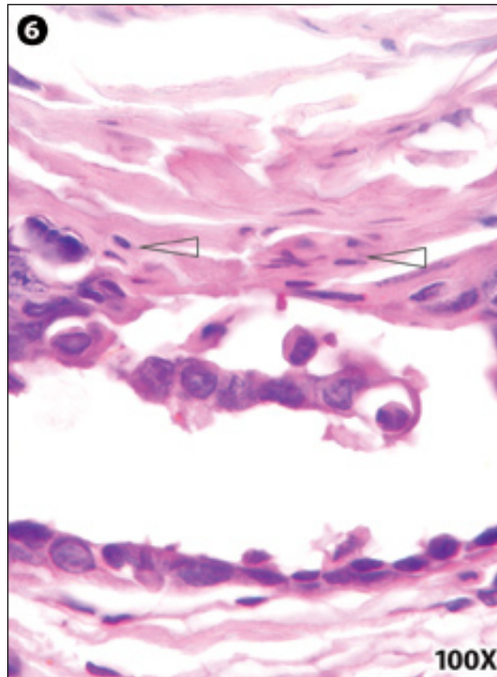
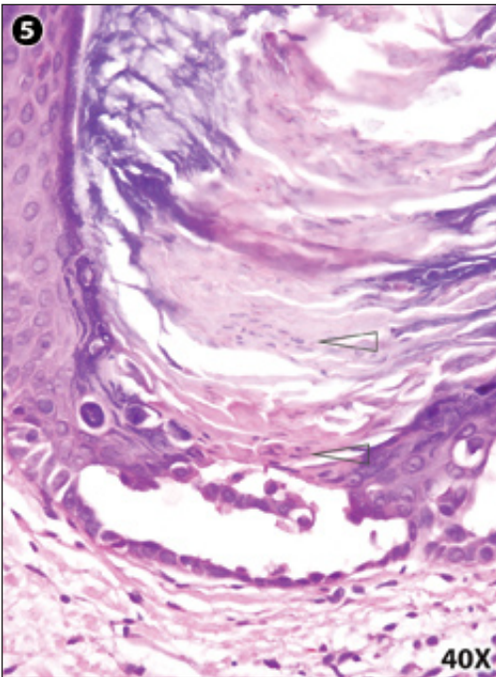
Fotos 1 y 2.

Patrón histológico caracterizado por la presencia de hendiduras suprabasales con células acantolíticas y disqueratosis a todos los niveles de la epidermis.



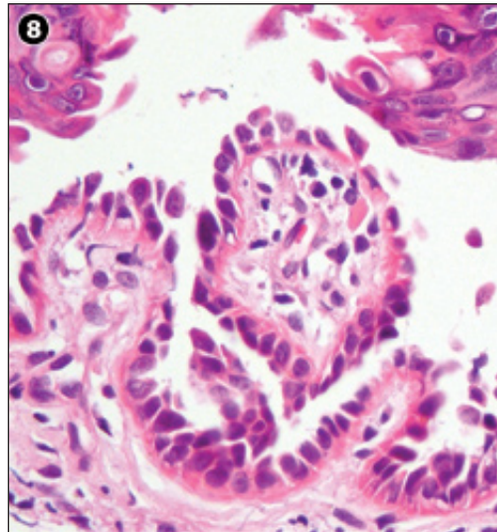
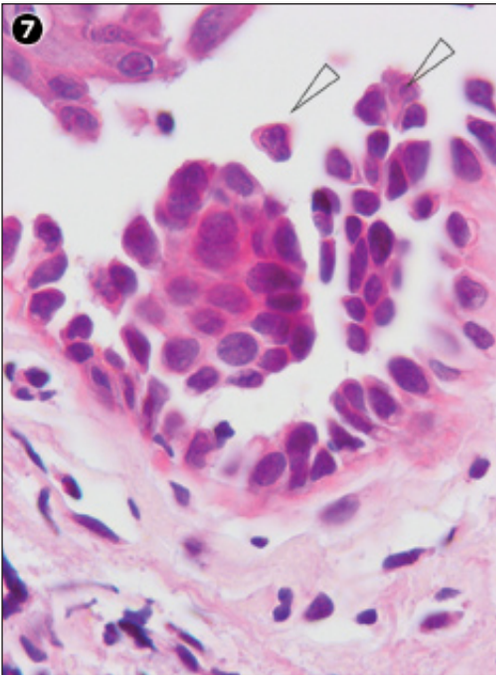
Fotos 3 y 4.

La disqueratosis se presenta en forma de cuerpos redondos y granos. Los cuerpos redondos poseen un núcleo picnótico basofílico central rodeado por halo claro. En la periferia del halo claro se aprecia material disqueratótico eosinofílico. Estos se localizan en el estrato espinoso superior, capa granulosa y córnea.



Fotos 5 y 6.

Los granos son menos abundantes; parecen células paraqueratóticas pero de mayor tamaño con núcleos elongados rodeados por material homogéneo disqueratótico basofílico o eosinofílico. Se localizan en la capa córnea.



Fotos 7 y 8.

Además de la presencia de cuerpos redondos y granos se observa acantolisis suprabasal con formación de hendiduras suprabasales (7) y proliferación de papilas tapizadas con una sola capa de células basales en el interior de las hendiduras (8).

La disqueratosis acantolítica puede ser un proceso generalizado (enfermedad de Darier); sistematizado (nevus epidérmico y enfermedad de Darier zosteriforme); focal y transitorio (enfermedad de Grover); palmo-plantar (formas

raras de queratodermias); solitario (disqueratoma verrugoso); incidental (queratosis actínica, seborreica y pitiriasis rubra pilaris) y mucoso.