

Diplopia monocular

Patricia Castillo Benítez

patricastibeni@hotmail.com

Tutor Enrique González Díaz-Obregón

Resumen:

Diplopia: Visión doble de los objetos. Suele ser binocular y puede ser debida a trastornos de la cooedinación de los músculos oculomotores.

Dipolopia monocular, también conocida como poliopia: visión doble de los objetos con un solo ojo. La doble visión persiste cuando uno de los ojos se ocluye.

La diplopia monocular puede ser causada por: astigmatismo elevado (curvatura anormal de la cara anterior de la córnea), queratocono (la córnea se adelgaza y cambia de forma, se vuelve más cónica), pterigium (es un crecimiento anormal de tejido conjuntivo sobre la córnea), una catarata (pérdida de trasparencia del cristalino), subluxación de cristalino (rotura incompleta de la zónula con el cristalino desplazado por detrás de la pupila), ojo seco y algunos problemas retinianos.

Caso clínico: Mujer de 58 años, acudió a consulta porque presentaba sintomas de diplopia. Se realizó una revisión en la que la paciente no experimentó síntomas de diplopia binocula, si no monocular.

Como la paciente estaba siendo tratada con quimioterapia, ésta diplopia podría ser secundaria a una patología retiniana producida por el tratamiento, pero tras hacer las diferentes pruebas y retinografías, se concluyó que la diplopia era causada por una catarata incipiente que encontramos en el polo posterior. Esta catarata provoca un astigmastimo irregular, el cual pudimos compensar con su graduación y de esta manera disminuir los síntomas de diplopia.

Palabras clave: Diplopia. Poliopia. Catarata. Astigmatismo.

Caso Clínico Póster

Recibido: 25 marzo 2011. Aceptado: 31 marzo 2011.