

## Flutter ocular: nueva teoría fisiopatológica a propósito de un caso

**Laura Sainz Villalba**

[lsainz@estumail.ucm.es](mailto:lsainz@estumail.ucm.es)

**Tutor**

**Jesús Porta Etessam**

**Resumen:** El flutter ocular es un tipo de movimiento ocular sacádico en el plano horizontal. Fisiológicamente las sacadas son movimientos oculares rápidos que permiten que los objetos que miramos queden reflejados exactamente en la fóvea de la retina. Sin embargo, se describen este tipo de movimientos sin este fin funcional desencadenados por patologías autoinmunes, coma hiperosmolar y tóxicos. Esta relación clínica permite establecer y perfeccionar los modelos que se tienen acerca del control de los movimientos oculares. En esta comunicación, se discute acerca de la fisiopatología del flutter ocular comparándolo con otros movimientos sacádicos a propósito de un caso.

**Palabras clave:** Flutter ocular. Glutamato. Glicina. Anfetaminas.

[Caso Clínico](#)  
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 24 marzo 2011.  
Aceptado: 26 marzo 2011.