

Blefaroespasma

Etiquetas: Blefaroespasma

Especialidades: Cirugía Ocular (Oculoplastia)

Definición de blefaroespasma

El blefaroespasma consiste en el cierre involuntario de los párpados, de forma crónica, repetitiva y bilateral.

Causas del blefaroespasma

Su origen es de tipo neuronal. Inicialmente se percibe un aumento del parpadeo, que se va haciendo cada vez más intenso, pudiendo incluso impedir la apertura de los párpados, cosa que invalida la visión del paciente.

Suele producirse con mayor incidencia a partir de los 50 años, en mujeres y con cierta predisposición genética.

Afecciones similares al blefaroespasma

Hay que diferenciar el blefaroespasma de otras afecciones con las que se puede confundir:

Tics en los ojos:

Son más frecuentes en personas jóvenes o niños y pueden afectar a tan sólo un ojo.

Mioquimias orbitales:

Son pequeños temblores de los párpados debidos a contracciones de la musculatura orbicular. No suele ser perceptible más que por el paciente y cede de forma espontánea. Se asocia a episodios de estrés y consumo de sustancias excitantes.

Espasmo hemifacial:

Movimiento involuntario de todo un lado de la cara. Esta patología suele ser producida por una pequeña malformación vascular intracraneal que comprime el nervio facial, irritándolo y provocando los espasmos.

Síndromes asociados al blefaroespasma

Apraxia

Imposibilidad de abrir el párpado hasta un tiempo después de cada espasmo.

Síndrome de Meige

Es la extensión de los espasmos de los párpados hacia otros grupos musculares del rostro, que pueden llegar a afectar incluso a la musculatura de la garganta y del sistema respiratorio, afectando a la fonación.