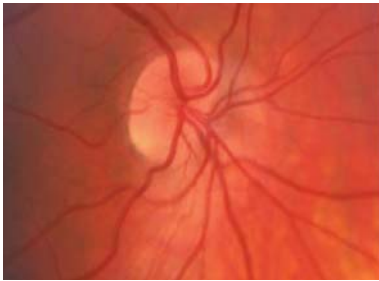


# Respuesta del Autor

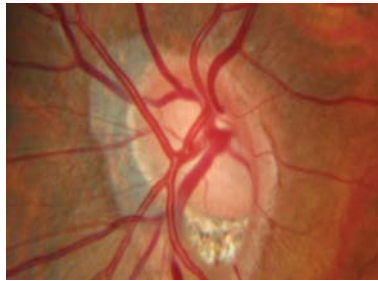
Respetado Editor:

Agradeciendo el interés y su crítica constructiva, nuestro afán no ha sido, ni mucho menos, hacer un tratado sobre el tema, porque para eso existe una extensa y amplia bibliografía. En este artículo se ha querido hacer hincapié en los hallazgos más frecuentes relacionados con la Anomalía y la importancia de su detección temprana<sup>1</sup>. Lo aquí expuesto y en el artículo servirá como punto de partida, y esperemos que como estímulo para iniciarse en una exploración que solo llegaremos a dominar a través de la experiencia clínica diaria, por lo cual a continuación se muestra la fotografía del fondo de ojo derecho del caso referido, de igual manera relacionamos imágenes/fotografías de las patologías mencionadas en la comunicación con su respectiva fuente para aclarar la duda.

## Fotografías de Disco Inclinado:



1. Fotografía de Disco inclinado.<sup>2</sup>



2. Fotografía de nervio optico inclinado.<sup>3</sup>



3. Disco inclinado ojo derecho.<sup>4</sup>



4. Fotografía del Fondo de ojo de Anomalía de Morning Glory del caso referido.<sup>1</sup>

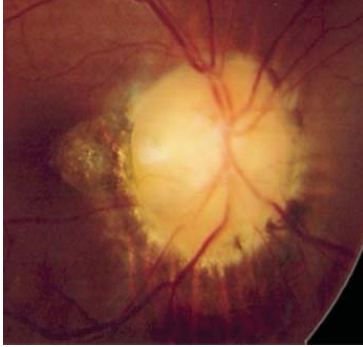
<sup>1</sup> Burgos S, Alarcon R, Anomalía de Morning Glory, Reporte de Caso y Revisión de la Literatura. Rev Sociedad Colombiana de Oftalmología Vol 49 (3):236-242, 2016.

<sup>2</sup> Disco óptico inclinado disponible en :[http://www.clinicavalle.com/galeria-alteracionesoculares/nervio\\_optico/disco-optico-inclinado.html](http://www.clinicavalle.com/galeria-alteracionesoculares/nervio_optico/disco-optico-inclinado.html)

<sup>3</sup> Disco óptico Disponible en : [http://www.boteroyaulestia.com/web/galeria/nervio\\_optico/index.php](http://www.boteroyaulestia.com/web/galeria/nervio_optico/index.php)

<sup>4</sup> Franko P, Zeitz J. Augenlinik Tausendfensterhaus Duisburg, Germany 2010. Disponible en: <http://www.zeitzfrankzeitz.de/index.php/fachwoerterbuch.html?L0=ES&L1=ALL&lang=ES&x=1&w=disco+inclinado>

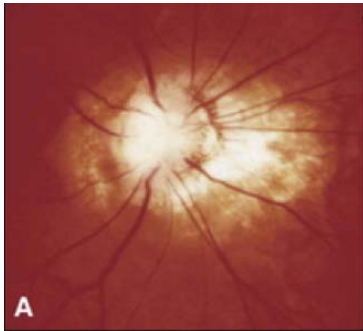
## Fotografías de Morning Glory:



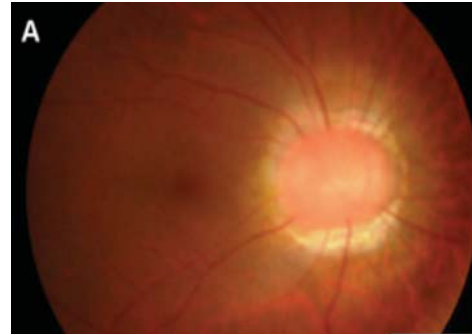
1. Fotografía de Nervio óptico derecho que muestra un disco óptico blanquecino y agrandado, defecto escleral en forma de embudo y un anillo peripapilar pigmentado.<sup>5</sup>



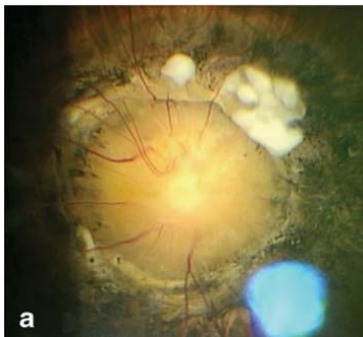
2. Fotografía de fondo de un ojo izquierdo que muestra una anomalía de Morning Glory y desprendimiento de retina asociado.<sup>6</sup>



3. Fotografía de fondo de ojo que muestra en ojo derecho características de la anomalía de Morning Glory.<sup>7</sup>



4. Fotografía de fondo de ojo derecho de un disco óptico con la Anomalía de Morning Glory.<sup>8</sup>



5. Fotografía de disco óptico con la Anomalia de Morning Glory, que muestra un disco óptico excavado, rodeado por una coroides pigmentada y elevada.<sup>9</sup>

Atentamente,

**Ricardo Alarcón MD**

Oftalmólogo Universidad Javeriana.

Bogotá

**Stephany Burgos MD**

Residente Oftalmología Universidad El Bosque.

Bogotá

<sup>5</sup> Safari A, Jafari E, Borhani-Haghighi A. Morning glory syndrome associated with multiple sclerosis. Iran J Neurol. 2014 Jul 4;13(3):177-80.

<sup>6</sup> Murphy MA, Janigian RH, Filippopoulos T, Tung GA. Acute retrobulbar optic neuritis and macular detachment associated with morning glory optic disc anomaly. J Neuroophthalmol. 2010 Jun;30(2):123-5.

<sup>7</sup> Razeghinejad MR, Masoumpour M. Chiari type capital I, Ukrainian malformation associated with morning glory disc anomaly. J Neuroophthalmol. 2006 Dec;26(4):279-81.

<sup>8</sup> Altun A, Altun G, Kurna SA, Olcaysu OO, Aki SF. Unilateral morning glory optic disc anomaly in a case with Down syndrome. BMC Ophthalmol. 2014 Apr 13;14:48.

<sup>9</sup> Sawada Y, Fujiwara T, Yoshitomi T. Morning glory disc anomaly with contractile movements. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2012 Nov;250(11):1693-5.