



## DRA. NATALIA CAMACHO ESPINOSA



### RESEÑA PROFESIONAL

Médica y cirujana de la Universidad Javeriana, Oftalmóloga de Escuela Superior de Oftalmología.

Instituto Barraquer de América, Fellowship en Enfermedades de Retina Vítreo, Uveítis e Inflamación Intraocular de la Universidad de California San Diego. Intereses principales en la cirugía vítreo-retiniana y las imágenes diagnósticas del segmento posterior del ojo.



### ACTIVIDAD PROFESIONAL

Oftalmóloga Especialista en Retina y Vítreo, Clínica Barraquer, Bogotá, Colombia (06/2015 – Presente).

Miembro de la Sociedad Colombiana de Oftalmología.

Miembro de la American Academy of Ophthalmology.

Miembro de la Asociación Colombiana de Retina y Vítreo.



### IDIOMAS

Español  
Inglés  
Francés



### ÁREAS DE ESPECIALIDAD

Retina  
Vítreo  
Uveítis



### RECONOCIMIENTOS

2014 Gillingham Pan-American Fellow  
Pan-American Ophthalmological Foundation/Pan-American Association of Ophthalmology. •

Jefe de Residentes  
Instituto Barraquer de América/  
Escuela Superior de Oftalmología  
(03/2011 – 08/2012).



### PUBLICACIONES DESTACADAS

Camacho N, Barteselli G, Nezgoda JT, El-Emam S, Cheng L, Bartsch DU, Freeman WR. Significance of the Hyperautofluorescent Ring Associated with Choroidal Neovascularisation in Eyes Undergoing Anti-VEGF Therapy for Wet Age-Related Macular Degeneration. Br J Ophthalmol. 2015 Sep;99(9):1277-83.

Meshi A, Camacho N, Lin T, Muftuoglu IK, Arcinue CA, Gaber R, You QS, Freeman WR. Correlates of Good Vision in Eyes With Subfoveal Scars From Neovascular Age-Related Macular Degeneration. Ophthalmic Surg Lasers Imaging Retina. 2018 Oct 1;49(10):765-774.

Muftuoglu IK, Arcinue CA, Tsai FF, Alam M, Gaber R, Camacho N, You Q, Freeman WR. Long-Term Results of Pro Re Nata Regimen of Aflibercept Treatment in Persistent Neovascular Age-Related Macular Degeneration. Am J Ophthalmol. 2016 Jul;167:1-9.



## PUBLICACIONES DESTACADAS

You QS, Bartsch DU, Espina M, Alam M, Camacho N, Mendoza N, Freeman WR. Reproducibility Of Macular Pigment Optical Density Measurement By Two-Wavelength Autofluorescence In A Clinical Setting. *Retina*. 2016 Jul;36(7):1381-7.

Barteselli G, Bartsch DU, Weinreb RN, Camacho N, Nezgoda JT, Marvasti AH, Freeman WR. Real-Time Full-Depth Visualization Of Posterior Ocular Structures: Comparison Between Full

Institución Universitaria - Resolución N° 1590 de 25 de febrero de 1977

Ministerio de Educación Nacional

FORMATO HOJA DE VIDA PROFESORES -ESOIBA

Institución Universitaria sujeta a inspección y vigilancia por parte del Ministerio de Educación Nacional

Avenida Calle 100 N° 18A-51 Of. 306 PBX (057) (1) 6449552

NIT 860.054.986-9. web site: [www.esoiba.edu.co](http://www.esoiba.edu.co) - e-mail: [esoiba@barraquer.edu.co](mailto:esoiba@barraquer.edu.co)

Bogotá, D.C. Colombia

Depth Imaging Spectral Domain Optical Coherence Tomography and Swept-Source Optical Coherence Tomography. *Retina*. 2016 Jun;36(6):1153-61.

Espina M, Arcinue CA, Ma F, Camacho N, Barteselli G, Mendoza N, Ferrara N, Freeman WR. Outer retinal tubulations response to anti-VEGF treatment. *Br J Ophthalmol*. 2016 Jun;100(6):819-23.

Espina MP, Arcinue CA, Ma F, Camacho N, Bartsch DU, Freeman WR. Analysis Of A Confocal Scanning Laser Ophthalmoscope Noncontact Ultra-Wide Field Lens System In Retinal And Choroidal Disease. *Retina*. 2015 Dec;35(12):2664-8.

Amaya A, Baron G, MD; Toro MA, Camacho N. Scleral Buckling for Rhegmatogenous Retinal Detachment: An alternative to Vitrectomy in Uncomplicated Cases. *Retina Today*. 09/2011