



CURRICULUM VITAE

IDENTIFICACION

Nombre: Lizbeth Rueda Bruestlen
RUT: 25.181.120-2
COLEGIO MEDICO: 38.347-3. Afiliada a FALMED
EUNACOM: Aprobado 2 septiembre 2016
ICO: Aprobados Ópticas, Básicas y Clínicas
CONACEM: Certificado No. 17524 fecha 18 Julio 2019
SOCHIOF: Número de Socio 5879
Idiomas: Español e Inglés Avanzado hablado y escrito

DIRECCIÓN CONSULTA: Asturias 335, Las Condes
Clínica Oftalmológica 2020
Teléfono: 222455854
Mail: dralizabethrueda@gmail.com

TITULO DE MEDICO

Universidad de Carabobo. Facultad de Medicina
Venezuela. Título obtenido: Médico Cirujano 1990

TITULO DE OFTALMOLOGO.

Universidad Central de Venezuela. Hospital "Dr. Domingo Luciani". Caracas.
Venezuela.
Servicio de Oftalmología. Título obtenido: Especialista en Oftalmología. 1996

TITULO DE SUBESPECIALIDAD EN CATARATA Y CIRUGIA REFRACTIVA

Centro Oftalmológico de Valencia. Venezuela.
Fellow en Catarata y Cirugía Refractiva. 2000
Rotación en Superficie Ocular y córnea en el Centro de Oftalmología Barraquer
Barcelona. España. 2011



Rotación en Superficie Ocular

Research and Education Foundation. Miami. USA. 2012

EDUCACION SUPERIOR

1981 - 1990 Universidad de Carabobo. Facultad de Medicina Venezuela. Título obtenido:
Médico Cirujano.

POST GRADO

1992 - 1993 Hospital "Dr. Luis Salazar Domínguez". Guarenas. Venezuela. Residencia Asistencial de Medicina Interna. (2 Años)

1993 Universidad Central de Venezuela, Comisión de Estudios de Postgrado. Hospital Universitario. XVII Curso de Ciencias Básicas de Oftalmología "Dr. Jesús Rhode"

1993 - 1996 Universidad Central de Venezuela. Hospital "Dr. Domingo Luciani". Caracas. Venezuela. Servicio de Oftalmología. Título obtenido:
Especialista en Oftalmología.

1998 - 2000 Centro Oftalmológico de Valencia. Venezuela. Fellow (supespecialidad) en Catarata y Cirugía Refractiva.

2011 Programa de Observer en Superficie Ocular y Cornea en el Centro de Oftalmología Barraquer Barcelona. España.

2012 Clinical Observer en Superficie Ocular Research and Education Foundation. Miami. USA.



CARGOS OCUPADOS

- 1992 - 1993** Residente Asistencial de Medicina Interna en el Hospital “Dr. Luis Salazar Domínguez”. Guarenas. Venezuela.
- 1993 - 1996** Médico Residente del Servicio de Oftalmología. Universidad Central de Venezuela. Hospital “Dr. Domingo Luciani”. Caracas. Venezuela.
- 1997 - 1998** Médico Oftalmólogo. Clínica Domínguez Escalona. Valencia. Venezuela.
- 1997 - 2008** Médico Oftalmólogo y Especialista en Catarata y Cirugía Refractiva. Clínica CEOVAL Centro Oftalmológico de Valencia. Venezuela.
- 2001 - 2012** Miembro Fundador y Director Médico del Instituto Oftalmológico de Laser Médico Especialista en Cirugía Refractiva en dicho Instituto. Valencia. Venezuela.
- 2007 – 2014** Médico especialista en Cirugía Refractiva y Segmento Anterior. Instituto de Otorrinolaringología y Oftalmología. San Bernardino, Caracas, Venezuela
- 2011 - 2018** Médico especialista en Cirugía Refractiva y Segmento Anterior. Centro Médico Docente La Trinidad. Caracas. Venezuela.
- 2019 -2024** Médico especialista en Cirugía Refractiva y Segmento Anterior. Clínica 2020. Santiago. Chile.



SOCIEDADES CIENTÍFICAS

- Sociedad Venezolana de Oftalmología
- Academia Americana de Oftalmología (AAO)
- Ministerio de Sanidad y Asistencia Social, Caracas, Venezuela
- COLMED Colegio de Médicos, Santiago, Chile
- SOCHIOF Sociedad Chilena de Oftalmología, Chile

INVITACIONES COMO CONFERENCISTA

“Microkeratomos, Ventajas, Desventajas, Como escoger el suyo, uso en equipos por varios usuarios”. Presentación en el VII Congreso Venezolano de Oftalmología, 1998 Caracas, Venezuela.

“Complicaciones en Lasik”. Presentación en el Simposium Satélite Videorefractiva 1999, Caracas, Venezuela.

“Controversias en Cirugía Refractiva” Presentación en Grupo Venezolano de Cirugía Refractiva, en el VIII Congreso Venezolano de Oftalmología 1999, Caracas, Venezuela.

“Cirugía de Presbicia” Bandas de Expansión Escleral, complicaciones intra y post operatorias”. Presentación en el V congreso Internacional de CEOVAL, 2001 Isla de Margarita, Venezuela.

“Cirugía de Presbicia” IV Congreso Venezolano de Oftalmología, 2000, Maracaibo, Venezuela.

“Presbyopia - Surgical reversal of Presbyopia (SRP). Técnica, resultados y complicaciones”. Presentación en el VII International Congress of Cataract and Refractive Surgery 2002, Sao Paulo, Brazil.

“Scleral Expansion Surgery” Presenter. Faculty Member. American Academy of Ophthalmology (AAO), Día de Subespecialidades de Cirugía Refractiva, 2002 Orlando. USA

Course Instructor. Sociedad Panamericana de Oftalmología/ American Academy of Ophthalmology (PAAO- AAO), 2002. ¿Actualidad de Cirugía Refractiva, Podemos restaurar la Acomodación? Orlando. USA.



“Lágrimas Artificiales sin Preservantes en el Manejo de la Disfunción de la Película Lagrimal”. Invitada por Allergan 2003. Valencia. Venezuela.

Lo mejor de la AAO 2004. Temas “Femtosecond Laser y otros Microkeratomos”, “Excimer Laser y Wavefront”, “Epi-Lasik y Lasek vs Lasik ”, Presentación en el Curso de la AVAO 2004, Caracas, Venezuela.

“OJO SECO, Nuevas Estrategias Terapéuticas”. Simposio Segmento Anterior 2005. Valencia. Venezuela

“De la Teoría a la Practica en el Manejo de la Alergia Ocular”. VI Simposio del Hospital Militar. 2006. Maracay. Venezuela

“Taller de Pentacam” LXI Congreso Venezolano de Oftalmología 2013, Valencia, Venezuela.

PAPERS PRESENTADOS

“ICL y LASIK para miopías elevadas”. Coautora trabajo libre en el VII Congreso Venezolano de Oftalmología, 1998 Caracas, Venezuela.

“Lasik for mixed and simple astigmatism using cross-cylinder with the NIDEK EC- 5000” Paper presentation, ISRS, 1999, Orlando, USA.

“Surgical Reversal of Presbyopia (SRP), Part II, complications “Paper presentation ISRS, 2000, Dallas, USA.

“Surgical Reversal of Presbyopia (SRP) Part I, Topographical and Refractive Results. Paper presentation ISRS, 2000, Dallas, USA

“Surgical Reversal of Presbyopia: Complications” Paper presentation American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS), 2001, San Diego, USA

PUBLICACIONES

Rueda L, Pineda-Fernández A, Huang D, Nur J. LASIK for Mixed and Simple Myopic Astigmatism with the Nidek EC-5000 Excimer Laser. Journal of Refractive Surgery 2002; 18:234-238.



Pineda-Fernández A, Rueda L, Huang D, Nur J and Jaramillo J. LASIK for Hyperopia and Hyperopic Astigmatism with the Nidek EC-5000 Excimer Laser. Journal of Refractive Surgery 2001; 17:670-675.

Venezuelan presbyopia poll reveals some surprises. Ernesto Ramírez-Ricca, MD; Lizbeth Rueda, MD; Angel Pineda, MD; Jorge Jaramillo, MD; Silvia Mendoza, MD; James Hays, MD. ESCRS Eurotimes September 2001.

Venezuelan presbyopia poll reveals some surprises. Ernesto Ramírez-Ricca, MD; Lizbeth Rueda, MD; Angel Pineda, MD; Jorge Jaramillo, MD; Silvia Mendoza, MD; James Hays, MD. ASCRS EyeWorld Octubre 2001

Entrevista "The pros and cons of Scleral Expansion" en Eye World Magazine, March 2003.

POSTERS

Surgical Reversal of Presbyopia (SRP) Part I, Topographical and refractive results. International Society of Refractive Surgery. (ISRS), 2000, Dallas, USA

Surgical Reversal of Presbyopia (SRP), Part II, Complications. International Society of Refractive Surgery. (ISRS), 2000, Dallas, USA

Surgical Reversal of Presbyopia (SRP) Part III, Effect on amplitude of accommodation. International Society of Refractive Surgery. (ISRS), 2000, Dallas, USA

Surgical Reversal of Presbyopia (SRP) Part IV, Effect on intraocular pressure and anterior chamber depth. International Society of Refractive Surgery. (ISRS), 2000, Dallas, USA

Surgical Reversal of Presbyopia (SRP) Part V: Psychometric Survey. International Society of Refractive Surgery. (ISRS), 2000, Dallas, USA

Anterior Ciliary Sclerotomy with Spacer. International Society of Refractive Surgery. (ISRS), 2000, Dallas, USA



RECONOCIMIENTOS OBTENIDOS

Primer Premio mejor paper “Surgical Reversal of Presbyopia (SRP), Part II, complications” . International Society of Refractive Surgery. (ISRS), 2000, Dallas, USA

Primer premio poster “Surgical Reversal of Presbyopia (SRP) Part IV: Effect on Intraocular Pressure and Anterior Chamber Depth. International Society of Refractive Surgery. (ISRS), 2000, Dallas, USA