## **EXPOSITORES SILLC 2023**

CHAR	CHARLAS 23/JUN/2023			
MOD.	HORA	TEMA	EXPOSITOR	
	7:30 a 8:30	Inscripción.	STAFF COP	
l.	8:30 a 8:40	Inauguración.	STAFF COP	
	8:40 a 9:00	Superficie ocular y lentes de contacto.	<b>Dra. Solaimi Ulloa (CUB)</b> Especialista primer grado en oftalmología, entrenamiento y diplomado en córnea y cirugía refractiva. Docente en Universidad Metropolitana del Ecuador UMET desde 2014 hasta la actualidad.	
	9:00 a 9:20	Aberrometría y calidad visual.	Ing. Mario Robledo Ingeniero en Electrónica (Instituto Tecnológico de Tijuana) 1992-1997 Ing. De Servicio en Equipos Laser Excimer para Cirugía de Refractiva de la empresa Nidek (Japón) 1998-2006 Miembro del Grupo de Especialistas Clínicos Internacionales PGNW y Asesor/Consultor Clínico seniorpara el departamento de R&D y el departamento de desarrollo de negocios de la empresa Nidek Para productos de diagnóstico y quirúrgico de segmento anterior, Cornea, Glaucoma y Retina. 2019-Presente.	
	9:20 a 10:00	"Papel de la inflamación en la fisiopatología y desarrollo del queratocono"	Opt. MSc. Juan Oyasa (ECU-COL) Optómetra y Magister en Ciencias de la Visión (Universidad de La Salle), Diplomado en Neurosicoeducación (Asociación Educar-Universidad de Buenos Aires-Argentina), candidato a Doctor en Ciencias de la Salud (Universidad Antonio Nariño).  Actualmente ejerce como Optómetra de Exámenes Especiales (Tomografía de coherencia óptica de segmento posterior y campimetría computarizada) en IMEVI SAS, docente de Estados Refractivos, Visión Binocular, Fisiología de la Percepción Visual, Semiología Ocular, Seminario de Grado y líder del Semillero Neurociencias del Procesamiento Visual Facultad de Optometría Universidad Antonio Nariño Sede Bogotá.	

# 10:00 а 10:40 "Lentes de contacto inteligentes: retos y desafíos" 10:40 COFFEE BREAK 11:20 11:20 a 11:40 Lentes de contacto en

Épicas STEAM, 2022". MSc. Opt. Juan Pablo Chacón (ECU) Licenciado en Optometría, Universidad San Francisco de Quito, 1996. Ma Master en Optometría y Entrenamiento Visual, Centro de Optometría Internacional – COI. Madrid, España. 1998 Docente Red Metropolitana de Educación Superior del 2007 Experto en Salud Visual y Deporte, Universidad Complutense Madrid-España. 2015 ametropías altas en pacientes Especialización en Optometría Comportamental y Terapia pediátricos. Visual. SANET-VERGARA Vision Seminars, Albacete, España. 2023 MSc. Opt. Eloy Arroyo (ECU) **Estudios** 

Dra. Johanna Garzón (COL)

FUAA de Colombia.

Johanna Garzón P. ha contribuido significativamente a la comprensión de la farmacología ocular en el cuidado ocular primario, con énfasis en la superficie ocular, disfunción de las glándulas de Meibomio y el ojo seco. Formada como profesional en optometría en la Universidad Salle, Bogotá-Colombia, Doctora (PhD) en Optometría y Ciencias

de la Visión en la Universidad de Valencia, España, Máster en

Ciencias en Farmacología por la Universidad Nacional de

Colombia y Especialista en Atención Primaria ocular en la

Fue nombrada miembro delegado internacional del Comité

de Educación del Consejo Mundial de Optometría de 2015 a

2017. Fue la ganadora de "2021 IACLE Américas Contact Lens

Educator of the Year" y reconocida con el premio "Mujeres

11:40 12:00



"El lente de contacto ideal para queratocono"

- -Lic. Optometría (Universidad Politécnica Javeriana del
- -Magister en Ciencias de la Visión (universidad De la Salle-Colombia)
- -Estudios en curso: PhD en Optometría y Ciencias De la Visión (Universidad Do Minho-Portugal)

#### **Actividad actual**

- -Docente, Consultor
- -Director de POP. Empresa dedicada a la fabricación y adaptación de protesis oculares personalizadas
- -Director de CE: Servicios de Contactología especializada -Fellow Inapo

12:00
a
12:40



Disfunción de la superficie ocular y manejo actual del queratocono, lo viejo, lo nuevo y sus aplicaciones.

#### Dr. Christian Sancho (ECU)

El Dr. Christian Sancho es Cirujano oftalmólogo especialista en segmento anterior, córnea y trasplantes. Se graduó como Doctor en Medicina y Cirugía de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador.

Es especialista en oftalmología en la <u>Universidad Hebrea de</u> <u>Jerusalem</u>, Israel. Siguió su sub-especialización en Segmento Anterior y <u>Cirugía Refractiva</u> en la Universidad de San Diego, California, Estados Unidos.

El Doctor Christian Sancho, realizó su fellowship en Córnea, Refractiva y <u>Catarata</u> en el <u>CODET Vision Institute</u> de México.

#### 12:40 a 13:00



Integrando tecnología avanzada en la consulta de lentes de contacto para cuidar la superficie ocular.

#### Dra. Andrea Villegas (ECU)

- ✓ Dra en Optometría y Ciencias de la Vision. PhD Universidad de Valencia- España.
- ✓ Miembro del Grupo de Investigación: Superficie Ocular, Lentes de Contacto y Cornea "Miguel Refojo" Valencia – España.
- ✓ Licenciada en Optometría. Universidad Politécnica Javeriana- Ecuador.
- Docente de Posgrado en la Universidad Técnica de Manabí.
- ✓ Speaker ALCON.
- ✓ Fellow IACLE (International association of contact lens educators).

### 13:00 a 13:20



Lentes de contacto, una gran herramienta para mejorar los ingresos de tu optica

#### Ing. Roberto Gómez (MEX)

Licenciado en Mercadotecnia con más de 15 de años de experiencia profesional en las industrias farmacéutica, de consumo y óptica, específicamente en lentes de contacto, trabajando para compañías transnacionales líderes.

Actualmente es responsable comercial en CooperVision para los mercados de Centroamérica, el Caribe, Ecuador y Venezuela.

#### WORKSHOP 23/JUN/202 PRACTICA CLÍNICA A OTRO NIVEL

SALA	HORA	TEMA	FACILITADOR
1	14:40 a 16:00		Dr. Julián Triviño (COL)  ■ Optómetra, Universidad de la Salle, Bogotá



	16:00 a 16:40	Lente Soft K II y Semi-escleral para corneas irregulares  COFFE BREAK	Post Grado Gerencia en Salud UTPL Loja-Ecuador.  Director Académico Vision Class/Cooper Vision Quito-Ecuador. 2020-2023
1	16:40 a 18:00	Mas allá de la evaluación corneal para la adaptación de lentes de contacto.	<ul> <li>Dr. Julián Triviño (COL)         <ul> <li>Optómetra, Universidad de la Salle, Bogotá</li> </ul> </li> <li>Especialista en Administración de salud y seguridad Social, Universidad Javeriana, Bogotá</li> <li>Especialista en Segmento anterior y lentes de contacto, Universidad Santo Tomas, Bucaramanga</li> <li>Coordinador laboratorio de superficie ocular, HORUS grupo oftalmológico, Bogotá</li> <li>Auditor exámenes de diagnóstico HORUS grupo oftalmológico, Bogotá</li> <li>Docente de posgrado, Universidad Santo Tomas, Bucaramanga</li> <li>Consultor OFTALMOTEC exámenes de diagnóstico, Quito, Ecuador</li> <li>Editor exámenes de diagnóstico revista franja visual.</li> <li>Práctica privada</li> </ul>
2	16:40 a 18:00		Dra. MSc. Norma Cárdenas (COL) Optómetra (Universidad de la Salle). Especialista en Segmento Anterior y Lentes de Contacto (Universidad Santo Tomas de Bucaramanga, Colombia), Master en Adaptación Avanzada de Lentes de Contacto (Universidad de Valencia), Fellow IACLE. Docente universitaria en el área de contactología especializada y exámenes especiales. Actualmente ejerce como Professional Educator Menicon Latam. Conferencista nacional e internacional.

		ABC de los lentes de contacto de gran diámetro	
3	16:40 a 18:00	Control de miopía con lentes de uso diurno	MSc. Opt. Juan Pablo Chacón (ECU) Licenciado en Optometría, Universidad San Francisco de Quito, 1996 Ister en Optometría y Entrenamiento Visual, Centro de Optometría Internacional – COI. Madrid, España. 1998  Docente Red Metropolitana de Educación Superior del 2007 al 2011 Experto en Salud Visual y Deporte, Universidad Complutense Madrid-España. 2015 Especialización en Optometría Comportamental y Terapia Visual. SANET-VERGARA Vision Seminars, Albacete, España. 2023
	18:00 a 22:00	COCTEL DE BIENVENIDA	

CHARLA	CHARLAS 24/JUN/2023			
MOD.	HORA	TEMA	EXPOSITOR	
I.	8:30 a 9:00	Inscripción	STAFF COP	
	8:40 a 9:00	Tratamiento de ojo seco con lente esclerales.	Dra. Corina Busuioc. OD. (E.E.U.U)	
	9:00 a 9:20	Aplicación de OCT en la adaptación de lentes esclerales.	OD. Daniel Torres (ECU)	

9:20 a 9:40	Superficie ocular, farmacología y lentes de contacto.	<ul> <li>Dr. Fernando Rodríguez (ECU)</li> <li>Médico Cirujano, PUCE Quito-Ecuador.</li> <li>Optometrista, USFQ Quito-Ecuador.</li> <li>Post Grado Lentes de Contacto UBA Buenos Aires-Argentina.</li> <li>Post Grado Optometría Funcional, CBO Madrid-España.</li> <li>Post Grado Gerencia en Salud UTPL Loja-Ecuador.</li> <li>Director Académico Vision Class/Cooper Vision Quito-Ecuador. 2020-2023</li> </ul>
9:40 a 10:00	"Vapes, tabaco y marihuana: efecto sobre el uso de lentes de contacto"	Dra. Johanna Garzón (COL) Johanna Garzón P. ha contribuido significativamente a la comprensión de la farmacología ocular en el cuidado ocular primario, con énfasis en la superficie ocular, disfunción de las glándulas de Meibomio y el ojo seco. Formada como profesional en optometría en la Universidad Salle, Bogotá-Colombia, Doctora (PhD) en Optometría y Ciencias de la Visión en la Universidad de Valencia, España, Máster en Ciencias en Farmacología por la Universidad Nacional de Colombia y Especialista en Atención Primaria ocular en la FUAA de Colombia. Fue nombrada miembro delegado internacional del Comité de Educación del Consejo Mundial de Optometría de 2015 a 2017. Fue la ganadora de "2021 IACLE Américas Contact Lens Educator of the Year" y reconocida con el premio "Mujeres Épicas STEAM, 2022".
10:00 a 10:20	Superficie ocular y estilos de vida.	Dra. Sara Castro (COL) Optómetra egresada de la Universidad El Bosque. Especialista en Gerencia de empresas de salud de la Universidad pedagógica y tecnológica de Colombia- UPTC 2022. Docente actual del programa de Optometría de la Universidad El Bosque con experiencia en el campo asistencial
10:20 a 10:40	Ojo seco evaporativo: relación con demodex palpebral.	<ul> <li>Dr. Julián Triviño (COL)</li> <li>Optómetra, Universidad de la Salle, Bogotá</li> <li>Especialista en Administración de salud y seguridad Social, Universidad Javeriana, Bogotá</li> <li>Especialista en Segmento anterior y lentes de contacto, Universidad Santo Tomas, Bucaramanga</li> </ul>

		<ul> <li>Coordinador laboratorio de superficie ocular, HORUS grupo oftalmológico, Bogotá</li> </ul>
		<ul> <li>Auditor exámenes de diagnóstico HORUS grupo oftalmológico, Bogotá</li> </ul>
		<ul> <li>Docente de posgrado, Universidad Santo Tomas, Bucaramanga</li> </ul>
		<ul> <li>Consultor OFTALMOTEC exámenes de diagnóstico, Quito, Ecuador</li> </ul>
		Editor exámenes de diagnóstico revista franja visual.
		Práctica privada
10:40 a	COFFEE BREAK	
11:20	COTTLE BREAK	
11:20 a 11:40	¿Por qué medir el Largo Axial en el Control de la Miopía?	<ul> <li>Msc. Carlos Chacón (ECU)</li> <li>Bachelor en Ciencias de Optometría en la Universidad San Francisco de Quito, 1996</li> <li>Máster en Optometría y Terapia Visual, Madrid-España, 1998</li> <li>Director Clínico Regional del programa "Opening Eyes" de Olimpiadas Especiales, 2009</li> <li>Magister en Ciencias de la Visión, Bogotá-Colombia, Sep 2017.</li> <li>Presidente Federación de Optometrístas del Ecuador. Período 2018-2020 y 2020 a 2022.</li> <li>Presidente-Electo Asociación Latinoamericana de Optometría y Óptica (ALDOO) período 2024-26</li> </ul>
11:40 a 12:00	Diagnóstico y manejo de la Queratitis por Acanthamoeba en usuario de lentes de Contacto.	<ul> <li>DR. Msc. Marcelo Carrizosa Murcia (COL)</li> <li>Optómetra Universidad de la Universidad de la Salle. Colombia.</li> <li>Magister en Ciencias de la Visión, Énfasis en cuidado ocular primario. Universidad de la Salle.</li> <li>Especialista en Diagnóstico diferencial en Cuidado Ocular Primario.</li> <li>Profesor titular de la facultad de Medicina, Programa de optometría Universidad El Bosque.</li> <li>Docente de Post grado de la Maestría en Ciencias de la Visión, Universidad de la Salle. Área de exámenes especiales, cuidado primario y lentes de contacto y retina Clínica.</li> </ul>

12:00 a 12:20	Queratocono avanzado: todo esta perdido?.	Dr. David Verdesoto (ECU)
12:20 a 13:00	Manejo de ectasia post cirugía refractiva.	Dr. José Pitarque (ECU)
13:00 a 13:20	Influencia de los lentes de contacto en la morfología de las glándulas de meibomio.	Dra. Ana Milena Olave (COL) Optómetra Universidad Santo Tomás año 2000 Bucaramanga-Colombia Magister en Tecnología Educativa y Medios innovadores para la educación 2021 Tecnológico de Monterrey Especialista en Segmento Anterior y Lentes de Contacto Universidad Santo Tomás 2011 Diplomado en Adaptación Integral de Prótesis Oculares de la Universidad Santo Tomás 2014 Fellow de la Asociación Internacional de educadores de lentes de contacto IACLE Miembro de la Asociación de Optómetras Protesistas de Colombia ASOPROT Miembro de la Academia Internacional de Profesionales Ocularistas 2020 INAPO
13:20 a 14:40	ALMUERZO LIBRE	

	WORKSHOP 24/JUN/2023 PRACTICA CLÍNICA A OTRO NIVEL			
SALA	HORA	TEMA	FACILITADOR	
1	14:40 a 16:00	Control de miopía con lentes de contacto de uso nocturno.	<ul> <li>OD. David Morales (ECU)         <ul> <li>Diplomado en Lentes de Contacto y Cuidado Primario Aplicado, Bogotá Febrero-septiembre 2018 (FEDOPTO)</li> <li>Diplomado de Terapia Visual, Octubre 2019</li> <li>Master Propio en Adaptación Avanzada en Lentes de Contacto, Octubre 2021, Universidad de Valencia-España.</li> </ul> </li> <li>Fellowship Lentes de Contacto aval Universidad Antonio Nariño-Colombia, 2021</li> </ul>	
2	14:40 a 16:00	El 1, 2,3, en técnicas de iluminación en la adaptación de lentes de contacto blandos.	Opt. Johana Bustamante (VEN) Opt. Alicia Andino (ECU)	

3	14:40 a 16:00	Adaptación de lentes esclerales: paso a paso. 1er. Modulo.	Dr. David Verdesoto (ECU) Dr. Julián Triviño (COL) OD. Daniel Torres (ECU)
	16:00 a 16:40	COFFE BREAK	
1	16:40 a 18:00	Paso a Paso: Cálculo y adaptación de LC Gas Permeable.	Dra. Msc. Norma Cardenas (COL) Optómetra (Universidad de la Salle). Especialista en Segmento Anterior y Lentes de Contacto (Universidad Santo Tomas de Bucaramanga, Colombia), Master en Adaptación Avanzada de Lentes de Contacto (Universidad de Valencia), Fellow IACLE. Docente universitaria en el área de contactología especializada y exámenes especiales. Actualmente ejerce como Professional Educator Menicon Latam. Conferencista nacional e internacional.
2	16:40 a 18:00	Meibografía, informes y abordaje de tratamiento integral.	Dra. Johanna Garzón (COL) Johanna Garzón P. ha contribuido significativamente a la comprensión de la farmacología ocular en el cuidado ocular primario, con énfasis en la superficie ocular, disfunción de las glándulas de Meibomio y el ojo seco. Formada como profesional en optometría en la Universidad Salle, Bogotá-Colombia, Doctora (PhD) en Optometría y Ciencias de la Visión en la Universidad de Valencia, España, Máster en Ciencias en Farmacología por la Universidad Nacional de Colombia y Especialista en Atención Primaria ocular en la FUAA de Colombia. Fue nombrada miembro delegado internacional del Comité de Educación del Consejo Mundial de Optometría de 2015 a 2017. Fue la ganadora de "2021 IACLE Américas Contact Lens Educator of the Year" y reconocida con el premio "Mujeres Épicas STEAM, 2022".
3	16:40 a 18:00	Adaptación de lentes esclerales: paso a paso. 2do. Modulo.	Dr. David Verdesoto (ECU) Dr. Julián Triviño (COL) OD. Daniel Torres (ECU)
	19:30 a 23:00	CLAUSURA	