

SESIONES CLÍNICAS

SÁBADO 9 DE ABRIL > Sala N-105, N-106, N-107 + N-108 17:30-19:30

> Segmento posterior.

BEGOÑA GACIMARTÍN GARCÍA



Diplomada en Óptica por la Universidad Complutense de Madrid y diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad de Granada.

Es especialista en baja visión, experta Universitaria en Métodos y Técnicas Avanzadas de Exploración en la visión, y experta Universitaria en Visión y Seguridad vial por la UCM de Madrid.

Ha cursado el Máster en Optometría Clínica e Investigación de la Universidad Europea de Madrid; Bachelor of Science en

Salus University Pennsylvania College of Optometry, Máster of Science en la Salus University Pennsylvania College of Optometry.

Actualmente es directora del departamento de Baja visión de Ulloa Óptico y directora del departamento de formación en Clínica Oftalmológica Orduna.

Su actividad profesional está enfocada a la docencia de optometría geriátrica, baja visión, optometría clínica, patología ocular y técnicas de diagnóstico por imagen, además de la evaluación y rehabilitación optométrica de pacientes de baja visión y geriátricos.

NOEMÍ GÜEMES VILLAHOZ



Grado en Medicina por la Universidad Europea de Madrid y doctora en Optometría en The New England College of Optometry, Boston, EE.UU.

Desarrolló su residencia en la Especialidad en Patología Ocular, Bascom Palmer Eye Institute en Miami, EE.UU.

Obtuvo el Máster en Optometría Clínica en el Centro Boston de Optometría en Madrid y la diplomatura en Óptica y Optometría por la Universidad de Valladolid.

Es docente en la Universidad Europea de Madrid, delegaciones de Colegios de Ópticos Optometristas y otras Instituciones relacionadas con la visión.

TEYMA VALERO PÉREZ



Diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad de Murcia, máster en Optometría Clínica por el Centro Boston de Optometría, bachelor y master of Science in Clinical Optometry por el Pennsylvania College of Optometry (Salus University), máster oficial en Investigación y Optome-

tría Clínica por la Universidad Europea de Madrid. Actualmente ocupa la gerencia del Centro de Optometría Valero en Torrevieja (Alicante). Compagina su actividad en la Unidad de Retina y Oftalmología Infantil y Estrabismo de la Clínica DYTO en Barcelona. Es ponente en diversos cursos y congresos nacionales e internacionales y profesora asociada de la Universidad Europea de Madrid y de Salus University.

Desde una galaxia muy cercana, en un futuro muy próximo, en OPTOM 2016... te espera un viaje al fascinante mundo del interior del ojo. Imagina que flotas entre los "cuerpos" de esa hialosis vítrea mientras contemplas la retina; de repente, sientes que las paredes se precipitan hacia ti, cayendo como una cortina. Imagina que aparecen hemorragias siguiendo el patrón de la capa de fibras nerviosas, o que puedes ver sangre allí lejos por debajo de la retina... o imagina que te encuentras con una mácula adelgazada, tanto que puedes ver los grandes

vasos coroideos... ¿Empieza a ser lógica esa AV=0.1 que no mejora con estenoico?

Imagina un nervio pálido y atrófico pero "tranquilo" o por el contrario hiperémico e inflamado, imagina también qué hacer ante un árbol vascular tortuoso lleno de signos de cruce ¿Cuál es la actitud clínica cómo óptico-optometrista?

Deja de imaginar ahora y convierte en realidad un aprendizaje que te ayudará en el manejo adecuado de los pacientes con problemas en el segmento posterior.

SESIONES CLÍNICAS

A través de seis casos clínicos expondremos los datos más relevantes de la historia clínica de cada paciente. Se discutirá y se hará una aproximación mediante el diagnóstico diferencial interactuando con vosotros para descartar las etiologías que menos se identifiquen con la condición verdadera.

Utilizaremos la siguiente secuencia en cada caso una vez expuesta la queja principal del paciente y la anamnesis:

a) Síntomas.

b) Signos.

c) Evolución.

d) Manejo clínico.

e) Seguimiento.

f) Educación al paciente.

g) Perlas clínicas: Actuación básica del óptico-optometrista.

Comparte este viaje con nosotros y que "la FUERZA OPTOMÉTRICA te ACOMPAÑE".

