

UNIVERSIDAD DE MURCIA

**CLÍNICA UNIVERSITARIA DE VISIÓN
INTEGRAL**

C U V I

MEMORIA 2014



INDICE	Pag.
• INTRODUCCIÓN	2
• FUNCIONES	4
• ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y UBICACIÓN	4
• RECURSOS HUMANOS Y MATERIALES	6
• SECCIONES DE LA CUVI	9
• RESUMEN ASISTENCIAL	11
• DOCENCIA	17
• CURSOS IMPARTIDOS	19
• ASISTENCIA A CURSOS	20
• ACCIONES SOLIDARIAS, CONVENIOS, ACUERDOS Y COLABORACIONES	24
• PROYECTOS	24



INTRODUCCIÓN

Es evidente que la **Clínica Universitaria de Visión Integral (CUVI)** de la Universidad de Murcia ha consolidado su integración dentro del mundo universitario y por supuesto de nuestra sociedad.

Han pasado los años y en la actualidad su nombre resulta ya muy familiar; varias promociones de alumnos internos, que durante dos años han sufrido un duro y serio aprendizaje, avalan el buen quehacer de la CUVI, es nuestra gran aportación al mundo sanitario y en concreto a las ciencias de la visión, formar a los profesionales del mañana, pero no solo aspiramos, como docentes y clínicos, a formar en el ejercicio profesional, nuestra aspiración es la de propiciar un cambio de mentalidad, una nueva forma de entender la parcela de la que somos responsables dentro del mundo de las ciencias de la salud, sembramos para que generaciones futuras recojan el fruto del esfuerzo que realizan todos los componentes de la CUVI, vamos a cambiar, hablando desde un punto de vista totalmente visual, el enfoque profesional de la optometría y de sus profesionales, queremos cambiar también la imagen que tiene la sociedad.

Esta ardua y dura tarea habría sido imposible sin la estrecha y abnegada colaboración de todos los miembros que forman la CUVI, que han sabido enseñar conjuntamente ciencia y humanidad, pues nosotros atendemos a personas, esto es algo que tenemos siempre en cuenta y nos esmeramos en que así sea ***“trata al paciente como a ti te gustaría ser tratado”***, es nuestra máxima.

Durante todos estos años hemos intentado crear un nuevo estilo asistencial-universitario y creemos que lo hemos conseguido, el tiempo lo dirá.

Actualmente la **Clínica Universitaria de Visión Integral (CUVI)**, goza de unas buenas instalaciones, aunque el espacio ya escasea, todas las cabinas están dotadas del instrumental preciso y básico, oftalmoscopios, retinoscopios, lámparas de



hendidura, sistemas de video y monitores etc. para la asistencia y la docencia, pero es necesario pensar en el futuro y para ello es necesario dar un paso más, la dotación de láseres quirúrgicos es nuestro próximo objetivo, siempre que la crisis nos lo permita y nuestro Rector nos respalde.

Nuestro crecimiento es progresivo, lenta pero inexorablemente crecemos en número de pacientes asistidos; nuestras diversas secciones permiten al alumnado una completa formación en diversas especialidades como, Visión Infantil, Contactología, Baja Visión, Oftalmología, etc.

Nuestra proyección social la realizamos, no solo con la atención de nuestros pacientes, vamos más allá, mediante la realización de convenios intentamos darnos a conocer y aumentar nuestra atención asistencial a más personas, la realización de cursos nos ofrece la posibilidad de llegar a profesionales, así como la participación en másteres, charlas, coloquios, etc. realizamos campañas de prevención de patologías y detección precoz de las mismas y por supuesto nuestras acciones solidarias a favor de aquellos colectivos necesitados.

La CUVI no es solo una clínica, es un proyecto universitario que contempla nuevas ideas y formas de entender a los profesionales de la visión y por supuesto a la Universidad.

Miramos con confianza y firmeza al futuro.



F U N C I O N E S

Nuestras funciones vienen claramente definidas en los estatutos de la CUVI, nuestro objetivo primordial es llegar a la formación de excelencia de nuestros alumnos mediante una asistencia sanitaria especializada a todas las personas que lo soliciten, de gran calidad científica y humana; prestar ayuda y colaboración a todos los profesionales que lo demanden; gestionar programas y servicios; proponer convenios con personas, entidades públicas o privadas para la realización de proyectos de carácter científico sanitario, creación de cursos conducentes a la obtención de diplomas y títulos propios de la Universidad de Murcia y expedir Diplomas y Certificaciones acreditativas.

ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y UBICACIÓN

Estructura.

La Clínica Universitaria de Visión Integral es un centro docente, asistencial e investigador, autónomo, dependiente del Rector de la Universidad de Murcia o del Vicerrector en quien delegue, que forma parte de los Servicios Asistenciales de la Universidad de Murcia (SAUM), que atiende a todas aquellas personas que lo solicitan, sean o no del entorno universitario, y está constituida por:

- El Director, médico especialista en Oftalmología, responsable de supervisar el funcionamiento de la CUVI.
- El Subdirector, optometrista, encargado de sustituir al Director en su ausencia o por delegación del mismo
- El Secretario, responsable de control económico-administrativo.
- Los Jefes de las diversas Secciones que constituyen la CUVI.
- Los adjuntos.



- Auxiliar sanitario
- Personal administrativo
- Optometristas residentes en formación
- Alumnos internos de las disciplinas clínicas

Su organización se basa en Secciones:

- Sección de Oftalmología
- Sección de Optometría
- Sección de Visión Infantil, Prevención y Tratamiento de Disfunciones Visuales (Terapia Visual)
- Sección de Baja Visión y Rehabilitación Visual
- Sección de Contactología
- Sección de Visión Binocular

Funcionamiento.

Las funciones clínicas son:

- Diagnóstico y tratamiento de patologías oculares
- Diagnóstico y tratamiento de disfunciones refractivas: prescripción de correcciones ópticas
- Diagnóstico y tratamiento de disfunciones binoculares estrábicas y ambliopías.
- Diagnóstico y tratamiento de disfunciones acomodativas y binoculares no estrábicas.
- Adaptación de lentes de contacto convencionales y especiales (queratocono, post-cirugías, ortoqueratología, lentes protésicas, etc.)
- Adaptación de prótesis oculares
- Diagnóstico, refracción y rehabilitación, mediante ayudas ópticas y no ópticas, de pacientes con Baja Visión
- Atención visual geriátrica completa
- Atención visual completa a niños a partir de 0 años



- Atención visual completa a discapacitados (parálisis cerebral, síndrome de Down, retraso sicomotor, etc)
- Tratamiento de disléxicos
- Adaptación al puesto de trabajo para mejorar el confort visual
- Exámenes previos Cirugía Refractiva
- Diseño y ejecución de campañas
- Informes periciales y judiciales

Ubicación.

La clínica se ubica en la planta baja del edificio 35 del Campus Universitario de Espinardo.

Su dirección de correo electrónico es cuvi@um.es, su página web: um.es/cuvi y sus coordenadas GPS son: **38° 1' 23.68" N /// 1° 10' 30.51" O**. Teléfono para citas: 868887346.

RECURSOS HUMANOS Y MATERIALES

Actualmente la CUVI está constituida por:

Recursos Humanos:

- 1 Médico oftalmólogo
- 6 Optometristas
- 1 Auxiliar sanitario
- 1 Administrativa
- 8 Alumnos Internos

Estos son:

Edmundo Usón González

Vicente Antonio Fernández Sánchez



Francisco Lara Lacárcel

Diego López Alcón

Joaquín P. Sánchez Onteniente

Félix Tomas Varona Gómez

M^a Paloma Sobrado Calvo *(Vinculada H. G. U Reina Sofía)*

José M^a Baños Hurtado

María Dolores Rodríguez Soria



Francisco Vidal Alegría *(Alumno Coordinador de A. Internos)*

M^a Encarna Sánchez López

Elba Valero Abril

Vicente Valcarcel Pérez

Maria Malo

Almudena



Alicia

Yolanda

Kattherine

Como siempre, año tras año, es de agradecer la importantísima labor que realizan Dña. María Dolores Rodríguez Soria y D. José M^a Baños Hurtado, sus servicios hacen posible la existencia y el buen funcionamiento de la Clínica Universitaria de Visión Integral de la Universidad de Murcia, sin ellos la CUVI no existiría.

Recursos Materiales:

Los recursos materiales con los que cuenta la clínica abarcan aparataje de última tecnología como tomógrafo de coherencia óptica, ecógrafo, campímetro computerizado, refractómetro, topógrafo, aberrómetro, etc.

Todas las cabinas de exploración cuentan con sistemas informáticos capaces de realizar y almacenar las historias clínicas así como todas aquellas pruebas realizadas o aportada por los pacientes, tales como radiografías, informes, AFG, retinografías, etc

Distribución de la CUVI:

- 1 Sala de Espera
- 1 Cabina General y de Recepción de pacientes
- 3 Cabinas de Optometría
- 1 Cabina de Oftalmología
- 1 Cabina de Visión Infantil
- 1 Cabina de Baja Visión y Rehabilitación Visual
- 1 Cabina de Terapia Visual y Optometría Infantil
- 1 Cabina de Contactología



- 1 Cabina de Exploraciones Especiales
- 1 Sala de Usos Múltiples (Dirección, secretaria, reuniones y mini aula)
- 1 Almacén – Vestuario - Archivo

SECCIONES DE LA CUVI

La Clínica Universitaria de Visión Integral de la Universidad de Murcia consta de seis secciones: Oftalmología, Visión Infantil y Terapia Visual, Optometría, Visión Binocular, Baja Visión y Rehabilitación Visual, y Contactología. Si bien todas ellas tienen un profesional responsable y en muchos casos material intrínseco, están íntimamente interrelacionadas debido a la vocación y carácter multidisciplinar del centro.

Sección de Oftalmología

Constituida por un médico especialista en oftalmología y profesor titular de Universidad y 2 alumnos internos. Su función es el diagnóstico y tratamiento de toda aquella patología que se pueda dar en el centro, realización de informes médicos, periciales y judiciales. Para ello cuenta con los medios tecnológicos necesarios así como de unidades externas de apoyo.

Sección de Optometría

Formada por tres optometristas profesores asociados de Universidad y dos alumnos internos. Su misión es evaluar, diagnosticar y tratar las disfunciones optométricas: refractivas, acomodativas y/o binoculares. Esta sección está en íntima relación con la de Terapia Visual (Dr. Fernández) y Estrabología (Dr. Usón y Prof. Lara), ya que los pacientes que presentan disfunciones acomodativas y/o binoculares frecuentemente deben ser tratados con programas de terapia visual y, en ocasiones, esas disfunciones binoculares devienen en disfunciones estrábicas.



Sección de Visión Binocular

Formada por un optometrista profesor, un oftalmólogo y un alumno interno. Se encarga de evaluar, diagnosticar y tratar por medio de lentes oftálmicas, prismas y rehabilitación visual, los pacientes con disfunciones binoculares estrábicas. En consecuencia esta sección está en íntima relación con la de Terapia Visual ya que muchos de los pacientes aquí evaluados son susceptibles de ser entrenados en esa sección.

Así mismo la sección de visión binocular remite a otros profesionales, mediante el correspondiente informe, a aquellos pacientes susceptibles de ser tratados mediante cirugía.

Sección de Visión Infantil (Terapia Visual)

Formada por un optometrista profesor de la Universidad, un oftalmólogo y dos alumnos internos. Se encarga de evaluar, diagnosticar y tratar por medio de lentes oftálmicas y otros dispositivos ópticos a pacientes con disfunciones motoras, acomodativas y binoculares. Esta sección está en íntima relación con la de Terapia Visual ya que muchos de los pacientes aquí evaluados son susceptibles de ser entrenados en esa sección. Así mismo la sección remite a otros profesionales como psicólogos logopedas, profesores especializados etc, mediante el correspondiente informe, para el tratamiento integral de estos pacientes, algunos con dificultades de aprendizaje y así evitar posibles riesgos de fracaso escolar.

Sección de Contactología

Formada por dos optometristas profesores asociados de la Universidad. En esta sección se adaptan lentes de contacto hidrofílicas estándar y desechables así como lentes permeables al gas. Así mismo se realizan adaptaciones especiales como lentes terapéuticas, cosméticas, lentes de diseño especial para pacientes con queratocono y adaptaciones posquirúrgicas (queratoplastias, cirugía refractiva, etc). También se viene desarrollando de manera muy exitosa el servicio de



Ortoqueratología nocturna, con el fin de compensar la miopía y el astigmatismo con lentes de contacto permeables de geometría inversa. Por lo tanto este último es un servicio orientado a todas aquellas personas miopes y astígmatas que quieren ver bien durante el día sin necesidad de usar gafas y/o lentes de contacto.

Sección de Baja Visión y Rehabilitación Visual

Esta sección está formada por un optometrista profesor asociado de la Universidad y por un oftalmólogo profesor titular de Universidad.

Atiende a pacientes sensiblemente disminuidos en su función visual, como consecuencia normalmente de graves patologías oculares, defectos congénitos o traumas.

Nuestra sección representa la **única unidad especializada** de baja visión de la Región de Murcia, siendo la primera Sección de Baja Visión y Rehabilitación Visual creada en la universidad española (1995).

RESUMEN ASISTENCIAL

Durante el año 2014 se han realizado un total de 1501 consultas de pacientes. Registrándose una media mensual de 136,5 lo que se corresponde con 11,37 pacientes por día de consulta, siendo el mes de febrero el de mayor afluencia con un total de 185 consultas.

Este número total de pacientes supera en 389 los atendidos el año anterior, lo que supone un aumento del 25,9 %. De todos estos pacientes 521 acudieron a consulta oftalmológica, 545 a consulta optométrica, 194 a contactología, 58 a consulta de baja visión y 41 pacientes de urgencias, además se efectuaron 94 terapias, 29 campos visuales, 36 Tomografías de Coherencia Óptica, 57 topografías corneales y 21 paquimetrías.



La Clínica recibe y atiende pacientes miembros del colectivo de la Universidad de Murcia así como no vinculados con la Universidad. En este sentido cabe destacar el gran incremento de pacientes ajenos a la Universidad de Murcia: 854, frente a 624 pacientes pertenecientes a los distintos colectivos de nuestra

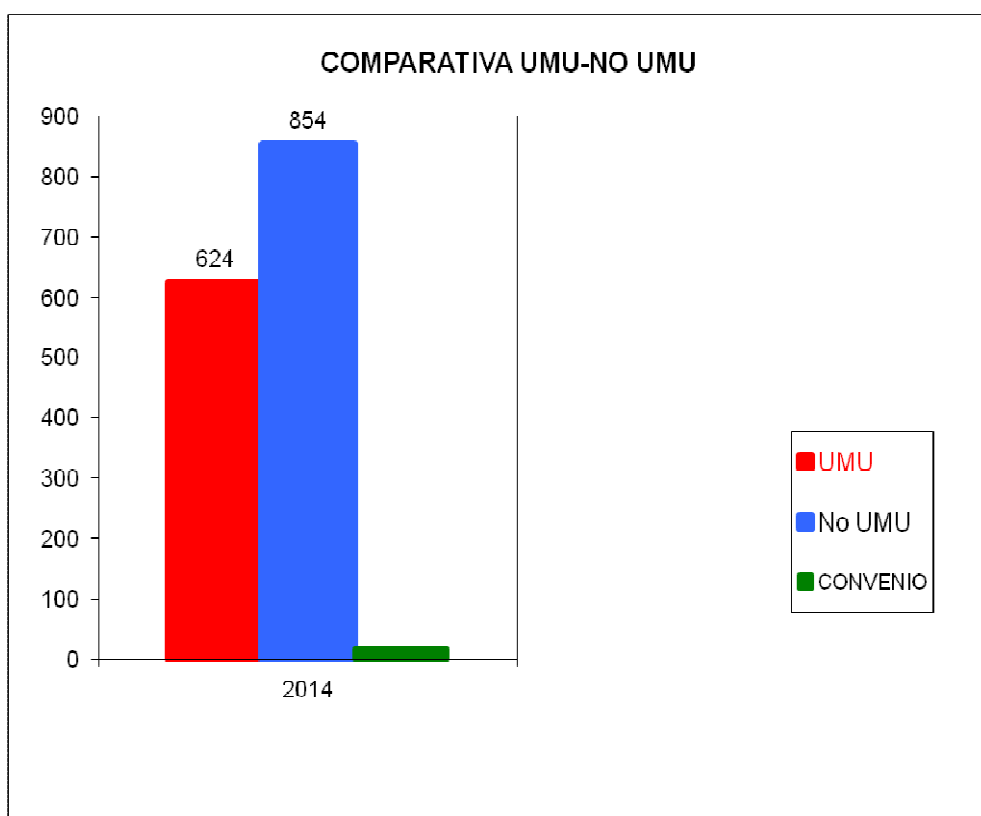


Tabla 1. Comparativa de pacientes atendidos: pertenecientes a la Universidad de Murcia, frente a no pertenecientes y convenio.

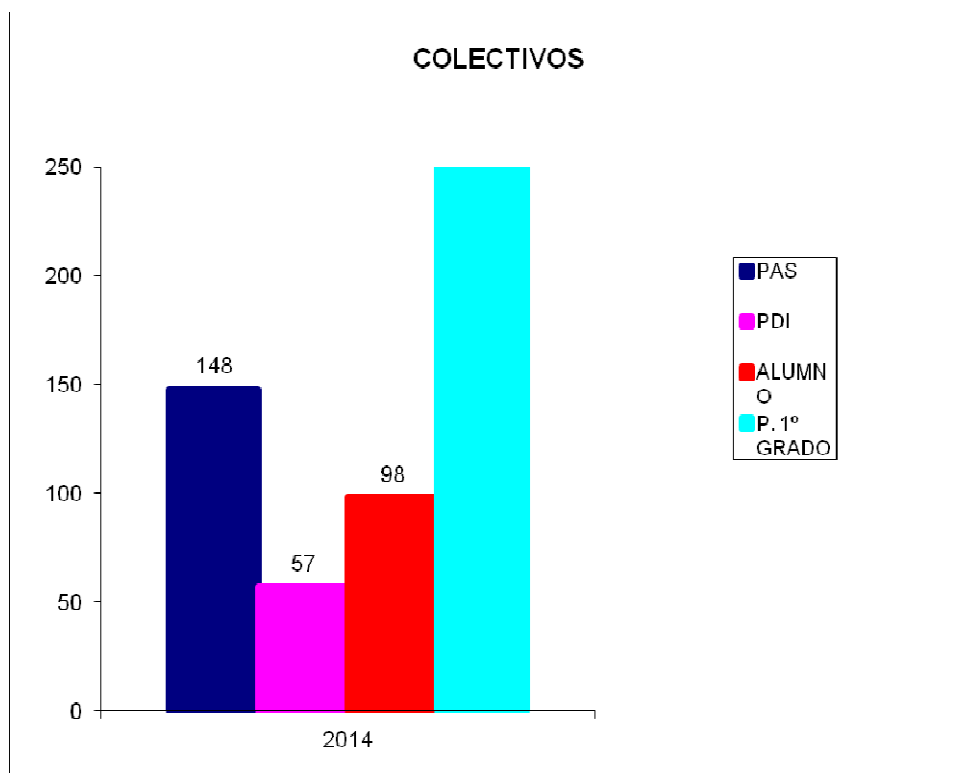


Tabla 2. Distribución de los pacientes.



Tipo de visita 2014



Tabla 3. Porcentaje de consultas realizadas por especialidades.



Pruebas 2014

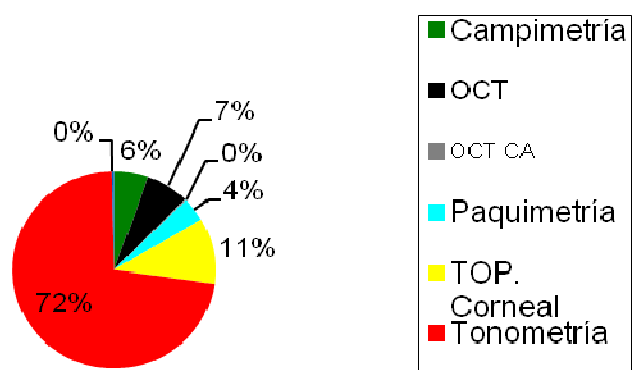
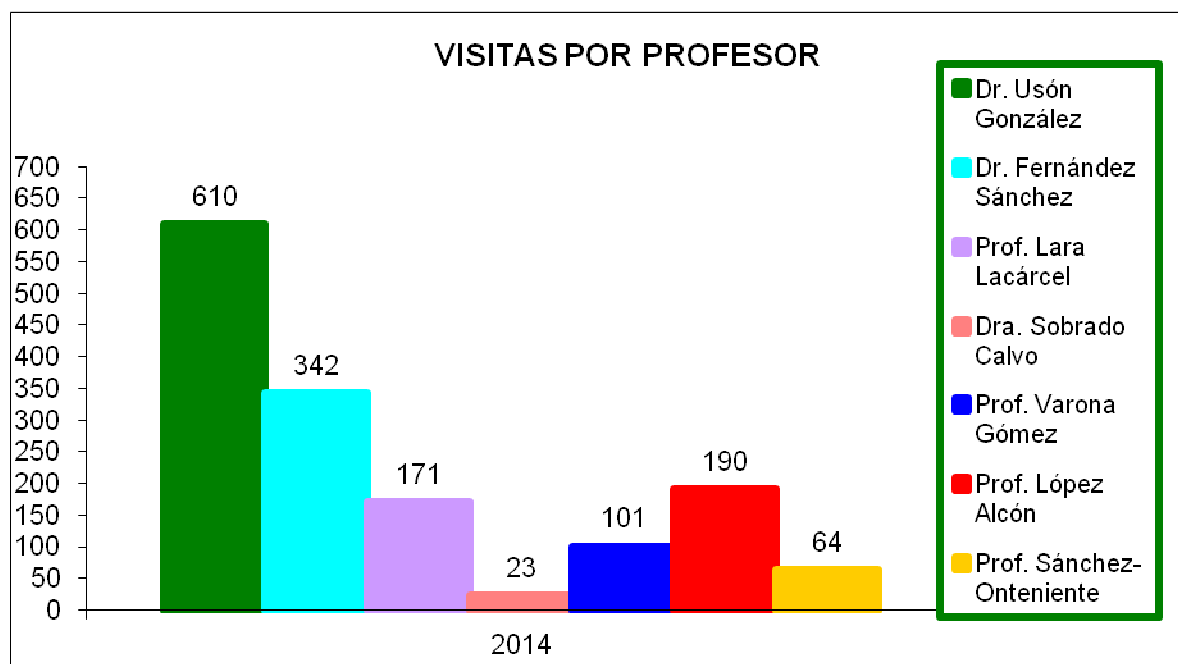


Tabla 3. Porcentaje de pruebas diagnósticas realizadas





DOCENCIA

-Asignatura : Principios de Patología Ocular. Teoría y prácticas. 3º Curso de Grado en Óptica y Optometría. Clases prácticas. 60 alumnos

-Asignatura: Rehabilitación Visual. 4º curso de Grado en Óptica y Optometría. Clases prácticas. 48 alumnos

-Asignatura: Contactología Avanzada. 4º curso de Grado en Óptica y Optometría. Clases prácticas. 49 alumnos.

-Asignatura: Fundamentos Optometría. 1º curso de Grado en Óptica y Optometría. Prácticas. 72 alumnos.

-Asignatura: Optometría Avanzada. 3º curso de Grado en Óptica y Optometría. Clases prácticas. 28 alumnos/ 10 jornadas de 3 horas (dos grupos).

-Asignatura: Terapia Visual. 3º curso de Grado en Óptica y Optometría. Clases prácticas. 28 alumnos.

-Asignatura: Refracción (2º curso) teoría

- Asignatura: Disfunciones Visuales (Teoría)

Aspectos avanzados de la terapia visual. Máster Propio de la UM : MOAV I (Master de Optometría Avanzada y Visión) celebrado en la instalaciones de la CUVI en el curso 2013-2014

-Máster Universitario en Optometría Clínica. Universidad de Murcia. Han realizado las prácticas de la asignatura Baja Visión 4 alumnos:

-Máster de Baja Visión y Rehabilitación Visual. Universidad de Murcia y Universidad de Valladolid. Ha realizado las prácticas de la asignatura Baja Visión 1 alumno:.



-Máster en Optometría Avanzada (MOAV). Universidad de Murcia. En octubre de 2013 se inició en las instalaciones de la CUVI la docencia de las clases presenciales y prácticas de este máster propio de la Universidad de Murcia.

-Curso “Especialista universitario en complementos de formación al grado en óptica y optometría”. Universidad de Murcia.

-Formación de alumnos internos.

-Formación de alumnos del curso Adaptación al Grado. Han realizado las prácticas de la asignatura de Patología Ocular 4 alumnos: .

Además, cuatro alumnos del Grado de Óptica y Optometría de la Universidad de Murcia han realizado sus prácticas externas curriculares en la CUVI:.

ALUMNOS DE CURSO DE ESPECIALISTA

APELLIDOS Y NOMBRE	PERÍODO DE PRÁCTICAS
PEREÑIGUEZ GARCÍA, ASCENSIÓN	ENERO- FEBRERO
MARTÍNEZ MARTÍNEZ, JUALIAN ANTONIO	24/FEB – 28/FEB

ALUMNOS DE PRÁCTICAS CURRICULARES

APELLIDOS Y NOMBRE	PERÍODO DE PRÁCTICAS
BELTRÁ MARTÍNEZ, SONIA	07/ENERO – 07/MARZO
SANCHEZ ROBLE, MARAVILLA	07/ENERO – 07/MARZO
SORIANO SALCEDO, DANIEL	



ALUMNOS DE PRÁCTICAS CURRICULARES

APELLIDOS Y NOMBRE	PERÍODO DE PRÁCTICAS
RICIAN, RODICA ELENA	Curso 2013-14
NIETO TERRADILLOS, ESTIBALIZ	Curso 2013-14

MASTER BAJA VISION

Nombre
Manuela Gutierrez Yepes
Andrea Barreiro Fariña
Antonia Molina Martínez

CURSOS IMPARTIDOS.

- Curso primeros auxilios y desfibrilación. CUVI (junio 2014)
- Aulas del Mar. Medicina Subacuática e Hiperbárica. Visión y buceo. Cartagena 10/09/2014
- Aulas del Mar. Águilas. Aspectos actuales en visión. 5 a 7 septiembre de 2014.
- II Curso de Especialista Universitario en complementos de formación al Grado de Óptica y Optometría. Curso 01/10/2013 a 30/07/2014. Universidad de Murcia.
- *Aulas Sénior.* Asignatura 0313: La trayectoria Humana. Mirando la vida (Salud Visual) 1 h. Edmundo Usón González. 9 de abril de 2014.
- Jornadas Retina Murcia (RETIMUR). Clínica universitaria de visión integral de la Universidad de Murcia.



- Traumatismos Oculares. Curso en COC. Murcia 21 de marzo de 2014

ASISTENCIA A CURSOS Y CONGRESOS

- IX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA.
MURCIA del 13 al 15 de marzo de 2014.

6ª Reunión de la Sociedad Murciana de Oftalmología. Murcia, 4 de enero de 2014.

PONENCIAS Y COMUNICACIONES

- ¿Ayudan ciertas aberraciones a tener una mayor amplitud acomodativa?.

López-Alcón Diego, Fernández-Sánchez Vicente, Bernal-Molina Paula, Lara-Lacarcel Francisco, Lopez-Gil Norberto.

Optom 2014. 4 al 6 Abril de 2014.

- Fiabilidad de un nuevo autorrefractometro portatil vs otros métodos de refracción subjetiva.

V. Fernández-Sánchez, F. Lara, F. Vidal, A. Guillén, C. Hernández. Ponencia oral.

Optom 2014. 4 al 6 Abril de 2014.

- Coloboma de iris y retina con endotropia acomodativa.

Caso clínico poster

F. Lara, V. Fernández-Sánchez, E. Usón, F. Vidal, A. Guillén, C. Hernández, F. Varona, P. Sobrado, J. Sanchez

Optom 2014. 4 al 6 Abril de 2014.



- Influencia del tamaño pupilar en la amplitud acomodativa.

Ponencia oral

F. Lara, V. Fernández-Sánchez, N. Lopez Gil, P. Bernal-Molina.

Optom 2014. 4 al 6 Abril de 2014.

- Microftalmia. Caso clínico.

ponencia oral

V. Fernández-Sánchez.

Unimar 2014. Aguilas

- Quiero hacer terapia visual. porqué y para qué?

ponencia oral

V. Fernández-Sánchez.

Unimar 2014. Aguilas

- Taller de refracción en pacientes con déficit cognitivo.

ponencia oral

V. Fernández-Sánchez, F. Lara y F. Varona.

Unimar 2014. Aguilas

- La trayectoria Humana. Mirando la vida (Salud Visual) 1 h.

Edmundo Usón González. 9 de abril de 2014.

PUBLICACIONES

- **Changes in objective amplitude of accommodation with the pupil size.**

Autores: Francisco Lara, Paula Bernal-Molina, Vicente Fernández –Sánchez y

Norberto López-Gil

Optometry and Vision Science: Vol 91, Nº 10, octubre 2014



- **Refractive Status in Eyes with Inhomogeneous or Irregular Pupils**

Autores: Rafael Navarro, Vicente Fernández-Sánchez, and Norberto López-Gil
Optometry and Vision Science, Vol. 91, No. 2, Febrero 2014

- **Medicina Subacuática e Hiperbárica.** Cap. Visión y buceo.

Autor: Edmundo Usón González

Medicina Subacuática e hiperbárica. 2014

CURSOS ORGANIZADOS EN LA CUVI

CURSO DE ORTOQUERATOLOGÍA EN ALTAS MIOPIAS.

Impartido por Marcos García Pérez. (TIEDRA)

Organización: Dr. D. Vicente Fernández Sánchez (CUVI)

Fecha: 27.09.2014

DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

- **AMPLITUD ACOMODATIVA EN NIÑOS Y JÓVENES CON SÍNDROME DE DOWN.**

Autora: Sonia Beltrá Martínez

Tutor: Vicente Fernández Sánchez

Fecha de defensa: 01/07/2014

- **DISFUNCIONES REFRACTIVAS PRESENTES DURANTE EL DESARROLLO ESCOLAR. REVISIÓN**

Autora: María Sánchez Valenciano

Tutor: Vicente Fernández Sánchez

Fecha de defensa: 01/07/2014



- DESARROLLO DE LAS LENTES DE CONTACTO ESPECIALES. LENTES DE CONTACTO ESCLERALES.

Autora: Cecilia Gil Alarcón

Tutor: Vicente Fernández Sánchez

Fecha de defensa: 01/07/2014

DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE FIN DE MASTER

-Máster MOAV I. MASTER DE OPTOMETRÍA AVANZADA Y VISIÓN. UMU.

Celebrado en las instalaciones de la CUVI a lo largo del curso académico 2013-2014.

- CAMBIOS CORNÉALES Y REFRACTIVOS A CORTO PLAZO TRAS EL PORTE DE LENTES DE CONTACTO DE ALTO DK.

Autor: Jaime Haro Molina

Tutor: Vicente Fernández Sánchez

Fecha de defensa: 30/09/2014

- DEGENERACIÓN MACULAR ASOCIADA A LA EDAD. FACTORES DE RIESGO Y TRATAMIENTO.

Autora: Raquel Jiménez Sánchez

Tutor: Vicente Fernández Sánchez

Fecha de defensa:30/09/2014

OTROS

Con fecha de 01 de noviembre de 2014 y con motivo de su nombramiento como Decano-Comisario de la Facultad de Óptica y Optometría de la Universidad de Murcia, ceso en el cargo de Director de la Clínica Universitaria de Visión Integral el Dr. D. Edmundo Usón González, siendo nombrado el Dr. D. Vicente Antonio Fernández Sánchez Director de la CUVI.



Coordinación del MASTER MOAV I: MASTER DE OPTOMETRÍA AVANZADA Y VISIÓN) celebrado en la instalaciones de la CUVI en el curso 2013-2014 a cargo del Dr. D. Vicente A: Fernández Sánchez

ACCIONES SOLIDARIAS, CONVENIOS, ACUERDOS Y COLABORACIONES

La Clínica Universitaria de Visión Integral (CUVI) y la “Asociación Abre Sus Ojos”, acuerdan poner en marcha un plan de recogida de gafas usadas y nuevas para las expediciones humanitarias venideras..

Se procedió a la recogida solidaria de gafas para donación, estableciendo un punto de almacenamiento y reciclaje, ubicado en la sala de espera de la CUVI para que nuestros pacientes y alumnos puedan dejar las monturas usadas graduadas y de sol.

Como todos los años, la CUVI, colaboró en el evento “Ven y Verás”, consistente en un conjunto de acciones solidarias cuyo objetivo principal es la prevención, detección y atención de posibles problemas visuales en un colectivo vulnerable.

Se revisaron un total de 43 niños saharauis en el mes de julio, remitidos por la Asociación de Amigos del pueblo Saharaui.

PROYECTOS

Como proyecto principal, la CUVI debe abordar, en un futuro próximo, la adquisición de equipamiento necesario para iniciar la etapa de cirugía ocular no



invasiva; para ello debe adquirir un equipamiento de láseres quirúrgicos.

El acuerdo establecido con los grupos de investigación de la Facultad de Óptica y Optometría de la Universidad de Murcia, el grupo de Ciencias de la Visión de la Universidad de Murcia (CIVIUM) dirigido por el Dr. Norberto López Gil, y el Laboratorio de Innovación tecnológica contra la ceguera (lite-2c) dirigido por el Dr. Fernando Vargas Martín, permite desarrollar proyectos de investigación.

Murcia, a 20 de enero de 2015.

Fdo. Dr. Vicente A. Fernández Sánchez
Director

Fdo. Prof. Francisco Lara Lacárcel
Secretario