**Generales**

**Ser una sede docente, competitiva, para formar oftalmólogos y sub especialistas en Segmento Anterior , Cornea y Cirugía Refractiva ; Cornea , Refractiva y Superficie Ocular ; Glaucoma Clínico-Quirúrgico ; Retina y vítreo Clínico - Quirúrgico ; a nivel nacional e internacional con acreditación de la Universidad Cesar Vallejo y Clínica La Luz , para que se conduzcan con los estándares mas altos de ética y moral, tanto en su vida personal como profesional.**

**Específicos**

**1) Capacitar oftalmólogos y sub especialistas nacionales e internacionales en 6 áreas: Académica, Asistencial, Docente, Investigación Científica, Responsabilidad Social y Marketing en servicios de salud visual.**

**2) Estar actualizados con los avances del conocimiento, la ciencia y tecnología en oftalmología, acreditar y reportar nuestro trabajo asistencial con fines académicos, científicos y protocolizar nuestros servicios.**

**3) Lograr una formación teórica y practica en procedimientos y cirugías oftalmológicas de todos los niveles de complejidad, con tutoría a través de clases, wetlab y cirugías.**

**4) Wetlab …**

**II- Areas de formación de fellows y Residentes**

* **Académica**
* **Asistencial**
* **Docente**
* **Investigación cientifica**
* **Responsabilidad social**
* **Marketing en servicios de salud visual**

**III. Plan curricular de cada programa de alta especialización**

* **A-Segmento Anterior , Cornea y Cirugía Refractiva**
* **C- Glaucoma Clínico - Quirúrgico**
* **D- Retina y Vitreo, Clínico-Quirúrgico**

**Estructura de capacitación de cada programa de alta sub especialización**

* **Rol de charlas.**
* **Wetlabs**
* **Cirugías**
* **Congresos**
* **Videos**

**A-Plan Curricular**

**Segmento anterior**:

01. Córnea — Anatomía funcional, inervación y fisiología epitelial/endotelial.

02. Córnea — Topografía/Tomografía: interpretación clínica para ectasias.

03. Córnea — OCT de segmento anterior y microscopía especular.

04. Córnea — Queratitis bacteriana: diagnóstico, cultivos, antibióticos.

05. Córnea — Queratitis fúngica y Acanthamoeba: abordaje y terapias.

06. Córnea — Queratocono: diagnóstico temprano y estratificación de riesgo.

07. Córnea — Cross-linking (estándar, acelerado, transepitelial).

08. Córnea — Anillos intracorneales: selección y resultados.

09. Córnea — Distrofias corneales (anterior/estromal/endotelial).

10. Córnea — PKP

11. Córnea — BLT-PTK, SALK

12. Córnea —DALK

13. Córnea — DSEK-UT DSEK

14. Córnea — DMEK, PDEK

15. Córnea — CIRUGÍA COMBINADA (CORNEA Y CRISTALINO)

16. Córnea — MANEJO DE ASTIGMASTISMO POST PKP

17. Córnea — Rechazo/inmunología del injerto y profilaxis

18. Córnea — Trauma corneal, laceraciones, perforaciones (cianoacrilato/AMT).

19. Córnea — Trasplante límbico (CLAU/KLAL) y reconstrucción de superficie.

20. Córnea — Queratoplastia vs queratoprótesis (Boston KPro): indicaciones y seguimiento.

21. Córnea — Manejo de úlceras recalcitrantes y queratomicosis profundas.

22. Córnea — Complicaciones post-keratoplastia (desprendimiento, fallo endotelial).

23. Córnea — Manejo perioperatorio con inmunomoduladores sistémicos

24. Córnea — Interfase córnea-cristalino: decisiones combinadas (triple, secuencial).

25. Catarata — Biometría e IOL: fórmulas modernas y optimización.

26. Catarata — Manejo del astigmatismo: LIO tórica, LRIs y femto-arcuatas.

27. Catarata — Facoemulsificación: técnicas (divide & conquer, chop).

28. Catarata — Complicaciones intraop (rotura capsular, pérdida vítrea).

29. Catarata — Complicaciones post-op (endoftalmitis, EMQ, PCO).

30. Catarata — LIOs premium (EDOF, trifocales, monofocales mejoradas).

31. Catarata — Lentes ajustables y manejo de sorpresas refractivas.

32. Catarata — Cálculo en post-refractiva (LASIK/PRK/RK).

33. Catarata — Catarata + glaucoma (MIGS/filtrantes).

34. Catarata — Pupila pequeña/IFIS y debilidad zonular (CTR/CTRs).

35. Catarata — Secundarias/exchange de LIO; fijación escleral/iris-claw.

36. Catarata — Pediátrica y traumática: principios clave.

37. Catarata — Gestión de resultados y auditoría de calidad.

38. Catarata — Estrategias de cirugía refractiva del cristalino (RLE).

39. Catarata — Manejo en córneas irregulares o cicatrices.

40. Catarata — Ética y consentimiento en cirugía premium.

41. Refractiva — Criterios de selección y consejería preoperatoria.

42. Refractiva — LASIK: plan, flap, complicaciones y retratamientos.

43. Refractiva — PRK/TransPRK: indicaciones, MMC y manejo de haze.

44. Refractiva — SMILE: indicaciones, técnica y complicaciones.

45. Refractiva — Topo/ wavefront-guided: HOA y casos irregulares.

46. Refractiva — ICL/Artisan: selección (ACD, ECD) y complicaciones.

47. Refractiva — Presbicia: monovisión, PresbyLASIK e inlays.

48. Refractiva — Ectasia post-láser: prevención y manejo (CXL).

49. Refractiva — Ojo seco post-refractiva: prevención y tratamiento.

50. Refractiva — Casos especiales (alto miópe/hipermétrope, astigmatismo irregular).

51. Refractiva — Planificación con IA/algoritmos emergentes (visión al futuro).

52. Refractiva — Manejo del paciente insatisfecho y calidad de vida.

**Plana docente del Departamento de Segmento Anterior, Córnea y Cirugía Refractiva.**

* Dr. Fermín Silva Cayatopa
* Dr. Víctor Viaña Pongo : Jefe del Departamento
* Dr. Edgar Gonzales Dávila
* Dra. Marilda Macedo Rosas
* Dra. Fabiola Custodio Sheen
* Dra. Janet Molina
* Dra. Ana Luisa González Mendes
* Dr. Jorge Vega Aquino
* Dra. Evelin Eneque Canchari

**D-Plan curricular / Glaucoma Clínico-Quirúrgico**

1. Introducción y epidemiología del glaucoma
2. Genética del Glaucoma
3. Evaluación clínica del nervio óptico
4. Dinámica del Humor Acuoso
5. Presión intraocular - Tonometría (Tomografías oculares con pruebas provocativas)
6. Gonioscopía
7. Pruebas funcionales en glaucoma (PARTE I)
8. Pruebas funcionales en glaucoma (PARTE II)
9. Pruebas estructurales en glaucoma (PARTE I)
10. Pruebas estructurales en glaucoma (PARTE II)
11. Sospecha de glaucoma
12. Glaucoma crónico de ángulo abierto
13. Glaucoma de tensión Normal
14. Enfermedad por cierre angular primario
15. Glaucoma y el cristalino

Manejo del Glaucoma: Tratamiento médico

1. Antimetabolitos en glaucoma
2. Manejo del Glaucoma: Tratamiento quirúrgico (parte 1 Trabeculectomia)
3. Manejo del Glaucoma: Tratamiento quirúrgico (parte 2 Implantes valvulares)
4. Manejo del Glaucoma: Tratamiento quirúrgico (parte 3 MIGS y cirugía de glaucoma)
5. Complicaciones de la cirugía para glaucoma
6. Síndrome dispersión pigmentaria, glaucoma pigmentario
7. Glaucoma pseudoexfoliativo
8. Glaucoma asociado a uveítis
9. Glaucoma Neovascular
10. Glaucoma Traumático
11. Glaucoma inducido por corticoides
12. Glaucoma congénito
13. Neuropatía óptica no glaucomatosa

MÉTODOS DIAGNÓSTICOS

El Fellow recibirá entrenamiento en la toma e interpretación de los diferentes métodos diagnósticos en glaucoma, OCT de nervio óptico y capa de células ganglionares (cirrus), Angio OCT (cirrus 5000), Campos visuales (Humphrey), Foto color del Nervio óptico, parquímetros, ecógrafo, UBM.

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

Contamos con actividades académicas los días martes en la mañana, el Fellow se hará cargo de las exposiciones según el temario indicado y si hay casos clínicos o algún tema de revisión indicado por los asistentes deberá realizarlo.

**ACTIVIDADES DE INVESTIGATIVAS**

Cuando el Fellow inicie se pondrá de acuerdo con su coordinador con el fin de seleccionar un trabajo de investigación el cual deberá entregar dos meses antes de finalizar su entrenamiento el profesional debe presentar un trabajo de investigación ORAL Y ESCRITO. Para ello cuenta con el apoyo de un docente y el Dpto. De Investigación de la institución

**AUSENCIAS, PERMISOS, VACACIONES, ASISTENCIA A EVENTOS:**

Deberán solicitarse con 1 mes de anticipación al jefe del servicio de glaucoma

**Record Quirúrgico**

1. Al final de su entrenamiento el Fellow deberá completar un mínimo de cirugías de cada tema, para lo cual deberá llenar un reporte por cirugía.
2. Habrá podido realizar un número aproximado de: 50 cirugías de glaucoma como ayudante y 30 cirugías realizadas tutoreadas por el asistente. (Trabeculectomía, Faco + Trabeculectomia, Implante valvular, Implante de dispositivos (MIGS), needling de ampollas, reparo de ampollas, destechamiento y manejo de tubos, además cirugías de catarata sola por facoemulsificación)
3. El Fellow realizara un mínimo de 50 procedimientos con laser (Iridotomía yag laser, capsulotomías yag laser, Trabeculoplastia laser selectiva, ciclofotocuagulación con laser micropulsado, láser micropulsado Ciclo G6).
4. El Fellow deberá cumplir con las horas designadas en el WET LAB de la clínica. Sera supervisados y evaluado por el Coordinador (requisito fundamental para empezar su récord quirúrgico).
5. El fellow debe operar 60 cirugías de catarata entre extracapsular manual de incisión pequeña (MININUC) y Facoemulsificación, siempre tutoreado.

**Plana docente del departamento de Glaucoma**

**Dra. Luisa Bastardo Guillen: Jefa del departamento**

* [**Dra. Meida Espinoza**](https://clinicalaluz.pe/profile/dra-meida-espinoza/)
* [**Dra. Ana Villacort**](https://clinicalaluz.pe/profile/dra-ana-villacorta/)**a**
* [**Dr. Adolfo**](https://clinicalaluz.pe/profile/dr-jhony-castaneda-rojas/) **Calderón Fernández**
* **Dr. Yoaner Martín Perera**

**Plana docente del departamento de Glaucoma**

**Dra. Luisa Bastardo Guillen: Jefa del departamento**

* [**Dra. Meida Espinoza**](https://clinicalaluz.pe/profile/dra-meida-espinoza/)
* [**Dra. Ana Villacort**](https://clinicalaluz.pe/profile/dra-ana-villacorta/)**a**
* [**Dr. Adolfo**](https://clinicalaluz.pe/profile/dr-jhony-castaneda-rojas/) **Calderón Fernández**
* **Dr. Yoaner Martín Perera**

**E-Plan curricular**

Retina y vítreo Clínico -Quirúrgico

* Anatomía y fisiololigía de la retina
* Embriología
* Topografía y morfología de la retina
* Coroides
* Circulación de la retina
* Epitelio pigmentario de la retina
* Fisiología de la retina
* Bioquímica y características del vitreo
* Fisiología de la visión
* Visión de colores y visión nocturna
* Sensibilidad al contraste y campo Visual
* Métodos de evaluación auxiliares
* Electrofiosología Clínica
* Diagnóstico ultrasonográfico en retina
* Flurangiografía Principios e interpretación
* Angiografía con verde de Indocianina
* Tomografía de coherencua óptica
* Láser, Principios, tipos
* Aplicación de Láser indicaciones y contradicciones
* Enfermemdades vasculares de retina
* Fisiopatología de la retinopatía diabética
* Retinopatía diabética no proliferativa y su manejo
* Retinopatía diabética proliferativa y su manejo clínico
* Tratamiento de las complicaciones de retinopatía diabética
* Edema macular diabético y su manejo
* Oclusiones venenosas de la retina
* Casos Clínicos
* Retinopatía hipertensiva
* Enfermedad de Coats y diagnósticos diferenciales
* Enfermedades reumáticas y telangiectasias
* Hemoglobianopatias en la retina
* Enfermedad de Eales y macroaneurismas
* Síndrome ocular isquémico
* Retinopatía de la prematuridad
* Desprendimiento de la retina
* Unión vitreorretiniana
* Mecanismos de adherencia retiniana
* Lesiones no disponentes a DR
* Desprendimiento de vitreo posteior
* Revisión de caso quirúrgico
* Lesiones predispomentes a DR
* Desprendimiento de retina regmatógeno
* Desprendimiento de retina exudativo
* Cerclajes esclerales
* Efectos y acción del cerclaje
* Técnicas de cerclaje
* Neumoretinopexia y técnicas alternativas
* Revisión de caso quirúrgico
* Efecto y acción de la cirugía de Identación escreal
* Gases

**Plana docente del departamento de Retina y Vitreo**

**DRA. IBET MAYATA**

**MÉDICO OFTALMÓLOGO ESPECIALIZADO EN RETINA Y VITRE JEFA DEL DEPARTAMENTO**

**CMP. RNE.**

**DR. EDUARDO ZANS**

MÉDICO OFTALMÓLOGO ESPECIALISTA EN MÁCULA, RETINA Y VITREO

CMP 58190 RNE 034997

**DR. SERGIO SANCHEZ**

MÉDICO OFTALMÓLOGO ESPECIALISTA EN MÁCULA, RETINA Y VITREO

CMP 56718

**DR. EUGENIO MOYA : Jefe del departamento de Retina y vitreo**

MÉDICO OFTALMÓLOGO ESPECIALISTA EN MÁCULA, RETINA Y VITREO

CMP 59822 RNE 03141

**Rol de las actividades académicas de los programas de alta especialización**

**WETLAB**

**Los Fellows un mes antes de empesar y el R2 que pasa a R3 debe hacer un curso de cirugÍa experimental intensivo de lunes a**

**sábado tutoreado por los diferentes profesores ,también en este mes se gestionara el wetlab de Alcon.**

**Conjuntiva : El R1 debe practicar sus perilimbotomía en la conjuntiva y sus puntos para hacer su plastia libre , también**

**recubrimiento conjuntival.**

**Esclera : Los fellows ,R2 y R3 deben practicar sus esclerotomias ,flaps esclerales para TEC ,para Valvulas y para**

**fijaciones esclerales e insicion esclerales de mininuc y puntos corneales y esclerales.**

**Cornea : Los fellows y R2 Y R3 deben paracticar sus insciciones , pocket,tuneles corneales para anillos ,manual y con**

**femtosegundo y flaps de lasik con microqueratomo y femtosegundo y puntos corneales , solo los fellows hacer wetlab de**

**CLEAR , insiciones para PKP Y Transplante corneales Lamelares.**

**En Cámara**

**Anterior :En el primer mes : Capsulorexis , capsulotomia en abre latas ,hidrodisección e hidrodelaminación ,en ojos de cerdo,**

**Facoemulsificación experimental en todas sus técnicas en ojos artificiales, y apartir del**

**segundo mes :Implante de lio : LIO en bolsa,surco, artizan retropupilaar y Fijaciones esclerales, en cámara**

**anterior :LIO Fáquico anclado al iris en la cámara posterior : ICL ,IPC en ambos casos con toricidad.**

**NOTA : Después de haber tenido el curso intensivo y de haber aprobado el exámen teórico y práctico de la cirugía**

**experimental será 2 veces por semana tutoreado por el residente o fellow mayor (haciendo docencia calificada )**

**y supervisado por el jefe de fellows y residentes.**

* **Rol de las actividades asistenciales de los programas de alta especialización**  
  **Atenderá consulta externa normal de acuerdo a la demanda , todos los días en cualquiera de las sedes de la Clínica la Luz, excepto los días quirúrgicos, cuya programación se cambiara y comunicara la ultima semana de cada mes**
* **Satisfacer a nuestros pacientes, atendiendo con calidad y calidez ,reconociendo que el paciente siempre es primero y que siempre tiene la razón y que es el que paga nuestro sueldo y que define si nuestro servicio crece o desaparece.**
* **La consulta externa es un acto medico que tiene la finalidad de prestar un servicio de calidad al paciente dando valor a la marca clínica la luz y a la marca de su nombre del medico.**

**Rol de las actividades docentes de los programas de alta especialización**

* **El residente mayor Apoyara en las charlas al residente menor y rotantes y el fellow mayor apoyara a todos los residentes,rotantes y fellow menores.**
* **Hacer tutoria en el wetlab a los residentes,rotantes y fellows menores**
* **Hacer tutoria en las cirugías correspndientes de los residentes y fellows menores**
* **Capacitar al personal de todos los puntos de contacto de la cadena de producción de un servicio de ca**
* **Deberá participar en la organización de un curso anual para formar promotores de salud ocular dirigido a los profesores y dirigentes comunales quienes ayudaran el programa de prevencion de ceguera de la clínica la luz que se ejecutará a nivel nacional LUZ PARA TUS OJOS.**

**Rol de actividades de investigación científica de los programas de alta especialización**

**los Fellows deben hacer 2 trabajos de investigación por año , y los residentes 1 trabajo por ano ,bajo la dirección del Departamento de Investigación ,todos los trabajos deberán ser publicados en revistas indexadas de alto impacto y /o presentados en congresos nacionales e internacionales.**

* **Todos los trabajos de investigación deberán presentarse a nombre de la clínica la luz**
* **Respecto a la tutoría , el Tutor principal de la sede y/o el cirujano principal del trabajo será el autor principal y el residente o Fellow será el coautor y la Dirección de investigación será la diseñadora y revisora del trabajo.**
* **Respecto al financiamiento : la ejecución será por la clínica la luz y la publicación será por la gestión de la clínica y/o por los recursos de los investigadores.**

**Rol de las actividades de responsabilidad social de los programas de alta especialización**

* Participar en todas campañas sociales y quirúrgicas del programa social:

**LUZ PARA TUS OJOS** como parte de su responsabilidad social .

* Realizar charlas preventivo promocionales de salud visual a los pacientes de cualquiera de las sedes de las Clínica La Luz y a pacientes en actividades extramurales.
* Realizar consultas sociales en cualquiera de las sedes de la Clínicas La Luz y en atenciones extramurales .
* Realizar cursos de formación de promotores de salud ocular dirigidos a profesores, dirigentes comunales y a los promotores de salud integrales , que ayuden al programa social :**LUZ PARA TUS OJOS** de la Clínica la Luz y al programa nacional de prevención de ceguera .

**Rol de actividades de marketing en servicios de salud de los programas de  
alta especialización  
  
CHARLAS**

* **Cómo generar un servicio de calidad con los puntos de contacto.**
* **Como Hacer un Equipo Ganador**
* **Gestión Eficiente de una institución prestadora de servicios de salud visual**
* **Estrategias de Venta .**
* **Como definir su personalidad financiera.**

**IV-Metas quirúrgicas mínimas de los programas de alta especialialización   
 Segmento Anterior , Cornea y Cirugía Refractiva**

|  |  |
| --- | --- |
| **MININUC** | **20** |
| FACONUC | 50 |
| FACOEMULSIFICACIÓN | 50 |
| Cx DE CATARATA CON FEMTOSEGUNDO | 10 |
| LIO FÁQUICOS | 10 |
| EXCIMER LASER | 20 |
| FEMTOANILLOS  CROSLINKING | 10  5 |

**Retina y Vitreo Clínica-Quirúrgica**

* Manejo de Retinopatia Diabética con adecuada utilización del laser fotocoagulador y láser amarillo

**Evaluación mensual de los programas de alta especialización**

* Manejo de la degeneración macular relacionada a la edad, manejo de las membranas neovasculares y uso adecuado de antiangiogénicos.
* Manejo del edema macular
* Manejo de la coroidopatía serosa central y sus variantes
* Exámen exahustivo de la retina en polo posterior y en periferie buscando las lesiones predisponentes y tratándolas adecuandamente
* Manejo de pacientes preoperatorios y postoperatorios
* Manejo de patología variada en retina vitreo y mácula.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Areas de evaluación** | **Profesor/Responsable** | **Nota parcial** |
| **Asistencial** | **Tutor** |  |
| **Académica: Exposiciones** | **Jefa de Ensenanza** |  |
| **Wetlab** | **Jefe de cirugía experimental** |  |
| **Cirugía** | **Tutor** |  |
| **Docencia** | **Tutor** |  |
| **Investigación Científica** | **Dirección de investigación** |  |
| **Responsabilidad social** | **Administrador** |  |
| **Marketing en servicios de salud visual** | **Administrador** |  |

**VI- Duración , Alcance**

* **Segmento Anterior , Cornea y Cirugía Refractiva : 1 año**
* **Cornea , Refractiva y Superficie Ocular : 1 año**
* **Glaucoma Clínico-Quirúrgico : 1 año**
* **Retina y Vitreo Clínico-Quirúrgico : 2 años**
* **Nuestros programas de alta especialización (fellowship): Segmento Anterior , Cornea y Cirugía Refractiva ; Cornea , Refractiva y Superficie Ocular ; Glaucoma Clínico-Quirúrgico y Retina y Vitreo Clínico-Quirúrgico esta dirigido a oftalmólogos nacionales e internacionales.**

**Los oftalmólogos que hacen cualquiera de los programas de alta especialización (fellowship) en la clínica la luz no pagaran por su capacitación y estarán a dedicación exclusiva ad honorem.**

**Los fellows de todos los programas de alta especialización tienen la obligación de tener su instrumental quirúrgico para poder operar ,de igual manera deben tener sus insumos para realizar su cirugía experimental**

**Los residentes deben hacer un trabajo de investigación por año y deben publicarlo en revistas indexadas y se harán acreedores a un pasaje para un congreso en AL.**

**Los Fellows deben hacer 1 trabajo de investigación respecto a los resultados visuales de sus pacientes y complicaciones y 1 trabajo de investigación sobre temas que inpacten positivamante en la mejora continua de nuestros servicios y deben publicarlo en revistas indexadas el cumplimiento le dará el derecho de un pasaje a un congreso internacional en AL.**

**VIII-Requisitos para ser aspirante a cualquiera de los programas de alta especialización.**

**El aspirante a cualquier programa de alta especialización debe ser medico oftalmólogo nacional o internacional acreditado o en proceso de serlo, debe ser académicamente sobresaliente, que valora el conocimiento científico basado en evidencias, así como la experiencia de médicos de mayor jerarquía, comprometido con la labor social de la clínica con deseos de tener un impacto positivo en la vida de las personas que menos tienen. Motivado, dinámico, creativo, proactivo, comprometido a la superación personal para luchar por sus metas ,como lograr la oportunidad de servir y dar valor a la marca de su nombre y de la Clínica la Luz .**

**Debe ser una persona con valores , socialmente responsable y que se conduce con los estándares más altos de ética, tanto en su vida profesional, como en su vida privada.**

**Serán seleccionados mediante una entrevista y una evaluación psicométrica por el comité de capacitación y docencia de la Clínica.**

**-El aspirante debe solicitar vacante al E-mail jefaturadeposgrado clinicalaluz.com.pe,Sra Magda Arcaya ,secretaria de posgrado de la Clínica La Luz.**

**VIII-Requisitos para ser aspirante a cualquiera de los programas de alta especialización.**

El aspirante a cualquier programa de alta especialización debe ser medico oftalmólogo nacional o internacional acreditado o en proceso de serlo, debe ser académicamente sobresaliente, que valora el conocimiento científico basado en evidencias, así como la experiencia de médicos de mayor jerarquía, comprometido con la labor social de la clínica con deseos de tener un impacto positivo en la vida de las personas que menos tienen. Motivado, dinámico, creativo, proactivo, comprometido a la superación personal para luchar por sus metas ,como lograr la oportunidad de servir y dar valor a la marca de su nombre y de la Clínica la Luz .

Debe ser una persona con valores , socialmente responsable y que se conduce con los estándares más altos de ética, tanto en su vida profesional, como en su vida privada.

Serán seleccionados mediante una entrevista y una evaluación psicométrica por el comité de capacitación y docencia de la Clínica.

-El aspirante debe solicitar vacante al E-mail jefaturadeposgrado clinicalaluz.com.pe,Sra Magda Arcaya ,secretaria de posgrado de la Clínica La Luz.

**Vacantes para los programas de alta especialización**

**-Segmento anterior ,Cornea y Cirugía Refractiva. : 5 vacantes por año**

**-Cornea , Refractiva y Superficie Ocular : 1 vacante por año**

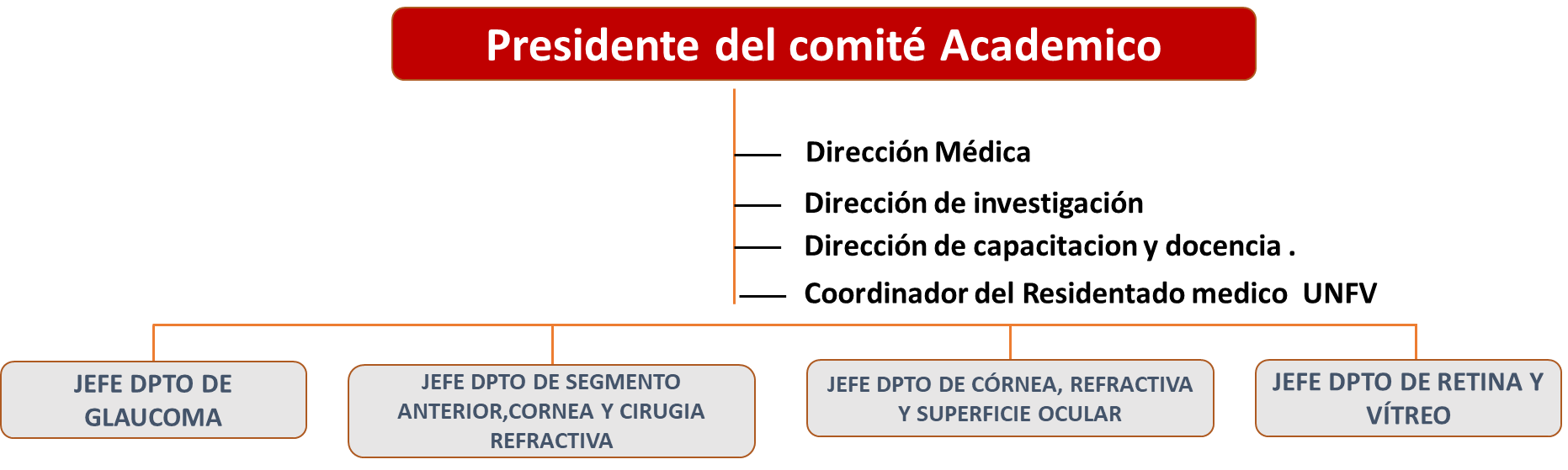
**-Glaucoma Clínico - Quirúrgico : 2 vacante por año**

**-Retina clínica - Quirúrgico : 2 vacante cada 2 años**

**X-Perspectiva laboral de nuestros egresados**

La Clínica la Luz ofrece a nuestros egresados la posibilidad de trabajar en cualquiera de nuestras sedes de Lima o de provincias y tambien ofrece la posibilidad de participar como asociado o socios en nuestros proyectos de expansion en el interior del país.

**Estructura orgánica del Comite de capacitacion, docencia e investigación**



**Oferta de capacitación de la clínica la luz**

* **Fellowship de Segmento anterior**

**Cornea y Refractiva : 5 por ano**

**Fellowship de Cornea, Refractiva y Superficie Ocular : 2 por ano**

* **Fellowship de Glaucoma : 2 vacante cada año**
* **Fellowship de Retina clínica-Quirúrgica : 2 vacante cada 2 a**
* **Residentado medico de oftalmología : 1 vacante por año**
* **Rotaciones de 2 meses : Para R2 y R3**
* **Fellowship de Segmento anterior**

**Cornea y Refractiva : 5 por ano**

**Fellowship de Cornea, Refractiva y Superficie Ocular : 2 por ano**

* **Fellowship de Glaucoma : 2 vacante cada año**
* **Fellowship de Retina clínica-Quirúrgica : 2 vacante cada 2 a**
* **Residentado medico de oftalmología : 1 vacante por año**
* **Rotaciones de 2 meses : Para R2 y R3**

**Se realizara cada mes por que habran sancionados o renuncias etc.**

* **Ahora son 3 sedes donde rotaran :**

**Sede Central , Dr. Fermín Silva ( 3)**

**Dra. Luisa González (1).**

**SJL ,Dr. jorge Vega (2).**

**Breña, Dra. Evelin Eneque(1).**

* **Si el fellow es extranjero, se deberá ayudar para para gestionar su visa temporal de estudiante**
* **14-Para fellows extranjeros**
* **El oftalmólogo extranjero, deberá contar con un seguro médico vigente y activo durante el año del fellow ,se recomienda que los fellows extranjeros también tengan un seguro de repatriación de restos en caso de fatalidad**