



CONTRATO DIDÁCTICO – PROGRAMA DE CURSO

Clínica II (UC Nro 303)

1. UBICACIÓN CURRICULAR Y PREVIATURAS

La unidad curricular se ubica en el primer semestre, segundo año de la Licenciatura en oftalmología. Para cursarla debe haberse aprobado la totalidad de las asignaturas que comprenden el ESFUNO (Anatomía, Biología celular y tisular, Cardiovascular y respiratorio, digestivo renal y endócrino, Neurobiología, Reproductor y desarrollo), la profundización correspondiente a oftalmología, enfermería y el curso Clínica I. Duración; 12 semanas.

2. UNIDADES DOCENTES PARTICIPANTES

Área asistencial y tecnológica UA de oftalmología, sub unidad Licenciatura en oftalmología. Abarca áreas académicas de fisiología, atención primaria en salud, oftalmología clínica.

3. FUNDAMENTACIÓN:

Brindar conocimientos de las alteraciones funcionales que puedan perturbar el correcto funcionamiento de estas estructuras de la vía visual.

Dar al estudiante, las destrezas necesarias para realizar procedimientos en los ámbitos de la policlínica oftalmológica, para el tratamiento, prevención, seguimiento y detección precoz de las patologías del nervio óptico, retina y glaucoma.

4. METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA

El contenido temático de la materia se desarrollará en un formato semipresencial, que incluirá talleres presenciales de asistencia obligatoria. Habrá prácticas obligatorias que se llevarán a cabo de manera presencial. Además, se realizarán tareas complementarias a través de la plataforma EVA. Se realizarán prácticas en policlínica oftalmológica, atendiendo tanto a adultos como a niños.

5. ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Indicar brevemente los principales módulos o temas o unidades didácticas que se abordarán en el curso. Anexar un documento con el programa detallado del curso indicando objetivos generales y específicos, así como otros detalles necesarios relativos al curso del año que corresponde (fechas clave, cronograma, bibliografía recomendada, docentes responsables del curso)

6. CARGA HORARIA Y CRÉDITOS

- Patología de retina y mácula



Desprendimiento de retina, patogenia signos y síntomas. Drusas, DMRA, coriorretinopatía serosa central, edema macular quístico, agujero macular idiopático, retinopatía solar, edema macular, maculopatía miópica, maculopatías tóxicas. retinitis pigmentaria, ceguera nocturna estacionaria, distrofia macular viteliforme de Best, distrofia macular de Stargart, albinismo, retinopatía diabética, oclusión venosa retiniana, oclusión arterial retiniana, retinopatía hipertensiva, retinopatía de la prematuridad, macroaneurisma arterial retiniano.

- **Patología de nervio óptico:**

Atrofia óptica. Neuritis óptica concepto y desmielinización (EM), neuropatía óptica isquémica anterior no arterítica, neuropatía óptica anterior arterítica, papiledema, drusas y foveas de la papila. Adenomas hipofisarios. Neurofibromatosis. Migraña.

- **Glaucoma:**

Definición de Glaucoma, nociones generales. Distintas clasificaciones. Causas del aumento de la tensión ocular. Rigidez escleral. Ángulo irido-corneal y gonioscopia. Tonometría de indentación Tonometría de aplanación. Tabla de Fridenwald. Facilidad de drenaje. Curva diaria. Alteraciones campimétricas (nociones generales de Campimetría). Realización del campo visual en el Glaucoma. Topografía papilar, OCT y nuevos estudios complementarios que se incorporen. Pruebas de provocación. Tratamiento médico y quirúrgico

Horas presenciales 10 horas semanales

Horas no presenciales 10 horas semanales

Total horas: 20 horas semanales

7. FORMAS DE EVALUACIÓN, GANANCIA Y APROBACIÓN DEL CURSO

Cumplir con los requisitos de asistencia (se permitirán hasta 20% de faltas justificadas) y evaluación. La aprobación es mediante examen final de la asignatura.

Aprobación del curso:

Cumplir con régimen de asistencia:

Examen de la asignatura

El examen de la asignatura que contará de una parte teórica y otra parte práctica (se debe obtener un 60% en la instancia teórica para poder rendir la instancia práctica). Ambas partes se complementarán para obtener la aprobación.

Reprobación del curso

No cumplir con el régimen de asistencia.

8. Anexo 1: organización 2025

Unidad Curricular (Nro 303) Clínica II

La unidad curricular se ubica en el segundo semestre, segundo año de la Licenciatura en oftalmología. Duración; 12 semanas.

Docentes a cargo: Asist. Lic Ian Morgare, Prof. Adj. Lic. Macarena Casaballe (vía de comunicación mensajería personal EVA)

Objetivos



Brindar conocimientos de las alteraciones funcionales que puedan perturbar el correcto funcionamiento de estas estructuras de la vía visual.

Dar al estudiante, las destrezas necesarias para realizar procedimientos en los ámbitos de la policlínica oftalmológica, para el tratamiento, prevención, seguimiento y detección precoz de las patologías del nervio óptico, retina y glaucoma.

Contenidos temáticos

- Patología de retina y mácula

Desprendimiento de retina, patogenia signos y síntomas. Drusas, DMRA, coriorretinopatía serosa central, edema macular quístico, agujero macular idiopático, retinopatía solar, edema macular, maculopatía miópica, maculopatías tóxicas. retinitis pigmentaria, ceguera nocturna estacionaria, distrofia macular viteliforme de Best, distrofia macular de Stargart, albinismo, retinopatía diabética, oclusión venosa retiniana, oclusión arterial retiniana, retinopatía hipertensiva, retinopatía de la prematuridad, macroaneurisma arterial retiniano.

- Patología de nervio óptico:

Atrofia óptica. Neuritis óptica concepto y desmielinización (EM), neuropatía óptica isquémica anterior no arterítica, neuropatía óptica anterior arterítica, papiledema, drusas y foveas de la papila. Adenomas hipofisarios. Neurofibromatosis. Migraña.

- Glaucoma:

Definición de Glaucoma, nociones generales. Distintas clasificaciones. Causas del aumento de la tensión ocular. Rigidez escleral. Ángulo irido-corneal y gonioscopia. Tonometría de indentación Tonometría de aplanación. Tabla de Fridenwald. Facilidad de drenaje. Curva diaria. Alteraciones campimétricas (nociones generales de Campimetría). Realización del campo visual en el Glaucoma. Topografía papilar, OCT y nuevos estudios complementarios que se incorporen. Pruebas de provocación. Tratamiento médico y quirúrgico

Bibliografía recomendada

- Adler H et al: Fisiología del ojo. Traducción de: Adlers physiology of the eye. 10th ed., 2003.
- Duane: Clinical ophthalmology, Lipincot ;2000 .cd room
- Oftalmología general 1994
- Kanski, J. Oftalmología Clínica; 9a edición.
- Kronbauer. A. Schor P. Vieira de Carvalho L. Medida da visão e testes psicofísicos : Arq Bras Oftalmol. 2008;71 (1):122-7.
- Neurooftalmología. Glaser, Joel S. Ediciones científicas y técnicas - Masson - Salvat, Barcelona, 1992 2a ed 1992

Organización del curso

El curso se desarrolla en 12 semanas. Tendrá dos parciales

Inicio de curso	9 de junio	Semana 1
Fin de curso	22 de agosto	Semana 12

Carga horaria:

Horas presenciales 10 horas semanales



Horas no presenciales 10 horas semanales
Total horas: 20 horas semanales

Prácticas presenciales de lunes a viernes de 8 a 12 en la policlínica de Oftalmología del hospital de Clínicas Dr. Manuel Quintela.*

*Pueden surgir actividades puntuales en otros servicios y/o instituciones ocasionales, incluso fuera del horario especificado, se avisará con la debida anticipación.

Formas de evaluación, ganancia y aprobación del curso

Cumplir con los requisitos de asistencia (se permitirán hasta 20% de faltas justificadas) y evaluación. La aprobación es mediante examen final de la asignatura.

Aprobación del curso:

Cumplir con régimen de asistencia:

Examen de la asignatura

El examen de la asignatura que contará de una parte teórica y otra parte práctica (se debe obtener un 60% en la instancia teórica para poder rendir la instancia práctica). Ambas partes se complementarán para obtener la aprobación.

Reprobación del curso

No cumplir con el régimen de asistencia.