

## PLAN DE ESTUDIO Y CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES : DIPLOMADO EN GLAUCOMA II MANEJO DE LAS COMPLICACIONES EN LA HEMODINAMICA DEL HUMOR ACUOSO

SEMANA	MÓDULO / Unidad
	<b>MODULO I: Manejo de Glaucomas Refractarios, Uveítico y Congénitos. (8.4 créditos)</b>
<b>Sem1</b>	<b>Unidad 1.</b> Identificar las posibles causas de falla en la cirugía filtrante, o de los glaucomas uveíticos.
<b>Sem2</b>	<b>Unidad 2.</b> Identificar las posibles causas de falla en la cirugía filtrante, o de los glaucomas congénitos.
<b>Sem3</b>	<b>Unidad 3.</b> Tratamiento médico y quirúrgico de los Glaucoma uveítico y congénitos.
	<b>MODULO II: Glaucoma Secundario a Cirugía de Catarata, Trasplantes de córnea y Post-traumáticos (8.4 créditos)</b>
<b>Sem4</b>	<b>Unidad 4.</b> Mecanismos fisiopatogénicos que hacen perdurar la hipertensión ocular post-cirugía de catarata.
<b>Sem5</b>	<b>Unidad 5.</b> Mecanismos fisiopatogénicos que hacen perdurar la hipertensión ocular post-trasplante de córnea.
<b>Sem6</b>	<b>Unidad 6.</b> Mecanismos fisiopatogénicos capaces de hacer perdurar la hipertensión ocular post-traumatismo ocular.
	<b>MODULO III: Glaucoma Secundario a Procedimientos y Cirugía Vitreo-Retinal (8.4 créditos)</b>
<b>Sem7</b>	<b>Unidad 7.</b> Mecanismos fisiopatogénicos que hacen perdurar la hipertensión ocular posterior a procedimientos intra-vitreos.
<b>Sem8</b>	<b>Unidad 8.</b> Mecanismos fisiopatogénicos que hacen perdurar la hipertensión ocular posterior a cirugías vítreo retinales.
<b>Sem9</b>	<b>Unidad 9.</b> Prevención y control de la hipertensión ocular posterior a procedimientos intra-vitreos y cirugías vítreo retinales.
	<b>MODULO IV: Seguimiento de Glaucomas Primario de Angulo Abierto (8.4 créditos)</b>
<b>Sem10</b>	<b>Unidad 10.</b> Enfoque y manejo de las diferentes características en la evolución del glaucoma primario de ángulo abierto para un enfoque adecuado y un seguimiento efectivo de la enfermedad.
<b>Sem11</b>	<b>Unidad 11.</b> Evaluación de plan terapéutico instalado y consideración de rotación, aumento o mantenimiento de drogas de acuerdo a la evolución de la enfermedad, en glaucoma primario de ángulo abierto en tratamiento.
<b>Sem12</b>	<b>Unidad 12.</b> Identificación del momento y fundamentos para la toma de decisión y pasar a una conducta láser o quirúrgica en la evolución del glaucoma primario de ángulo abierto en tratamiento.
	<b>MODULO V: Seguimiento De Glaucomas Primario de Angulo Estrecho (8.4 créditos)</b>
<b>Sem13</b>	<b>Unidad 13.</b> Identifica las características propias de la evolución natural del glaucoma de ángulo estrecho, para poder aplicar las
<b>Sem14</b>	<b>Unidad 14.</b> Evaluación de plan terapéutico instalado y consideración de rotación, aumento o mantenimiento de drogas de acuerdo a la evolución de la enfermedad, en glaucoma primario de ángulo estrecho en tratamiento.
<b>Sem15</b>	<b>Unidad 15.</b> Identificación del momento y fundamentos para la toma de decisión y pasar a una conducta láser o quirúrgica en la evolución del glaucoma primario de ángulo estrecho en tratamiento.
	<b>MODULO VI: Seguimiento de Glaucomas Secundarios (8.4 créditos).</b>
<b>Sem16</b>	<b>Unidad 16.</b> Domina las características de la evolución natural de los diferentes tipos de glaucomas secundarios para lograr así un
<b>Sem17</b>	<b>Unidad 17.</b> Realiza las diversas técnicas quirúrgicas para el adecuado manejo y control de los diferentes tipos de glaucomas secundarios cuando estos lo requieren.
<b>Sem18</b>	<b>Unidad 18.</b> Ejecuta re-intervenciones quirúrgicas en pacientes con falla quirúrgica previa en la evolución natural de los diferentes tipos
	<b>Elaboración de la TESINA (2.8 créditos)</b>
<b>Sem19</b>	<b>Tesina</b>
<b>Sem20</b>	<b>Tesina</b>
<b>Sem21</b>	<b>Tesina</b>
<b>Sem22</b>	<b>Tesina</b>
<b>Sem23</b>	<b>Presentación del Trabajo Aplicativo (Tesina)</b>
<b>Sem24</b>	<b>Clausura del Diplomado y Entrega de Diplomas</b>