

## PROGRAMA CURSO

### DESCRIPCION GENERAL

<b>IDENTIFICACIÓN</b>	<b>FORMACIÓN TEÓRICA BÁSICA EN USO DE TOXINA BOTULÍNICA EN TERCIO SUPERIOR DEL ROSTRO</b>
<b>DURACIÓN</b>	17 Horas Cronológicas Totales
	04 Horas Cronológicas Directas
	12 Horas Cronológicas Indirectas (Autoaprendizaje)
	01 Hora Cronológica Evaluación
<b>MODALIDAD</b>	E-Learning
<b>DESTINADO A</b>	Profesionales de la Salud y de la Estética.
<b>REQUISITO DE INSCRIPCION</b>	<b>Certificado de Registro de Prestadores Individuales de Salud, Superintendencia de Salud.</b>

### DESCRIPCION ESPECÍFICA

Curso teórico que permite al estudiante desarrollar competencias y habilidades teóricas, para la aplicación de la toxina botulínica en el manejo integral de las arrugas dinámicas o de expresión, del tercio superior del rostro.

Los temas de interés son: piel, envejecimiento, asepsia, antisepsia, toxina botulínica, plan de trabajo estético con toxina botulínica.

### UNIDADES DE APRENDIZAJE

#### UNIDAD I: Generalidades de la Piel

**DURACIÓN: 3 horas**

APRENDIZAJES ESPERADOS	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS RELEVANTES
1.- Desarrolla competencias sobre la anatomofisiología de la piel y su envejecimiento.	1.- Analiza la morfofisiología de la epidermis. 2.- Distingue la influencia del manto hidrolipídico en dermoestética. 3.- Establece la trascendencia de las funciones epidérmicas en dermoestética. 4.- Analiza la morfofisiología de la dermis. 5.- Distingue la importancia de los componentes de la dermis en dermoestética. 6.- Establece la trascendencia de las funciones dérmicas en dermoestética. 7.- Identifica los factores que intervienen en el envejecimiento cutáneo. 8.- Reconoce la importancia de	1.- Generalidades de la piel 2.- Generalidades epidermis 3.- Estratos Epidérmicos 4.- Estrato Corneo 5.- Manto Hidrolipídico 6.- Funciones Manto Hidrolipídico 7.- Funciones epidérmicas de importancia dermoestética 8.- Generalidades de la dermis 9.- Dermis papilar 10.- Dermis reticular 11.- Componentes de la dermis 12.- Funciones dermis 13.- Hipodermis 14.- Factores implicados en el envejecimiento cutáneo 15.- Envejecimiento intrínseco cutáneo 16.- Envejecimiento extrínseco cutáneo

	<p>modificar los factores extrínsecos para enlentecer del envejecimiento de la piel.</p> <p>9.- Identifica las modificaciones anatómicas que se producen en el envejecimiento facial.</p>	<p>17.- Fotoenvejecimiento</p> <p>18.- Radiaciones UV</p> <p>19.- Tabaquismo</p> <p>20.- Glicación</p>
--	---	--

## UNIDAD II: Asepsia y Antisepsia Básica

**DURACIÓN: 2 horas**

APRENDIZAJES ESPERADOS	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS RELEVANTES
1.- Conoce conceptos básicos de asepsia y antisepsia.	1.- Identifica y aplica conceptos básicos de asepsia y antisepsia en tratamientos estéticos cutáneos.	<p>1.- Enfermedades Infectocontagiosas</p> <p>2.- Precauciones estándares para el control de infecciones</p> <p>3.- Lavado de manos</p> <p>4.- Barreras Protectoras</p> <p>5.- Técnica Aséptica</p>

## UNIDAD III: Toxina botulínica (TB)

**DURACIÓN: 2 horas**

APRENDIZAJES ESPERADOS	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS RELEVANTES
1.- Aplicar los fundamentos farmacológicos de la aplicación de TB en el tercio superior del rostro.	<p>1.- Identifica el efecto farmacológico de la TB.</p> <p>2.- Explica el mecanismo de acción de la TB.</p> <p>3.- Diferencia el tiempo de acción y vida media de la TB.</p> <p>4.- Identifica las marcas registradas en el ISP de TB.</p> <p>5.- Reconoce a la TB como fármaco de prescripción médica.</p>	<p>1.- Efecto farmacológico de la TB.</p> <p>2.- Mecanismo de acción de la TB.</p> <p>3.- Vida media y tiempo de acción de la TB.</p> <p>4.- Marcas registradas en ISP de Toxina Botulínica.</p> <p>5.- Marco legal del uso de TB en Chile.</p>

## UNIDAD IV: Plan de Trabajo Estético en Tercio Superior del Rostro con Toxina Botulínica

**DURACIÓN: 10 horas**

APRENDIZAJES ESPERADOS	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS RELEVANTES
<p>1.- Comprender los fundamentos estéticos, anatómicos y funcionales de la aplicación de TB en el tercio superior del rostro.</p> <p>2.- Desarrollar habilidades y</p>	<p>1.- Identifica los grupos musculares que conforman la musculatura facial del tercio superior.</p> <p>2.- Distingue las características de los diferentes tipos de arrugas.</p> <p>3.- Identifica las contraindicaciones relativas y absolutas del uso de TB</p>	<p>1.- Musculatura facial del tercio superior del rostro.</p> <p>2.- Tipos de arrugas.</p> <p>3.- Contraindicaciones relativas y absolutas.</p> <p>4.- Preparación, dilución y dosis de TB.</p>

<p>competencias sobre la formulación de un plan de trabajo con toxina botulínica en un cliente.</p>	<p>en el tercio superior del rostro. 4.- Reconoce la importancia de la firma del consentimiento informado en relación a los cuidados post TB. 5.- Identifica a la documentación fotográfica como forma de objetivar el resultado del tratamiento. 6.- Valora la importancia de la preparación, dilución y dosis de la TB en el resultado estético esperado. 7.- Identifica las posibles complicaciones de un tratamiento de tercio superior del rostro, con TB y sus principales tratamientos. 8.- Identifica las zonas de punción glabellar, frontal y periocular. 9.- Identifica las zonas de marcaje de puntos de administración de TB. 10.- Establece el uso de dosis por zonas, dependiendo de las características del cliente. 11.- Identifica la técnica de administración de TB en tercio superior del rostro.</p>	<p>5.- Registro fotográfico del cliente. 6.- Complicaciones. 7.- Cuidados post aplicación TB. 8.- Sitios de punción en tercio superior del rostro con TB. 9.- Zonas de marcaje de puntos de administración. 10.- Dosis por zonas. 11.- Técnica de administración de TB.</p>
---	--	---

## ESPECIFICACIONES DE APROBACIÓN DEL CURSO

- 1.- Revisión completa de las clases del curso.
- 2.- Evaluación on line de 30 preguntas de alternativas, cuyo porcentaje de aprobación corresponde al 60% de las preguntas (18 preguntas).
- 3.- Elaboración de un documento en el cual profundice un tema a elección, tratado en el curso. Debe confeccionarse en tamaño carta, con letra arial #12, con un mínimo de 2 hojas y un máximo de 4 y su respectiva bibliografía. Este documento, debe subirlo a la plataforma, para que forme parte de material de estudio para otros estudiantes.