

Depilación estética profesional mecánica y eléctrica

Código: UF1156

Duración: 56 horas

Objetivos:

- Aplicar técnicas de depilación mecánica facial y corporal con pinzas y con cera y atendiendo a las características de la zona, observando las medidas de seguridad e higiene adecuadas.
- Aplicar técnicas de depilación eléctrica en condiciones óptimas de seguridad e higiene.
- Evaluar los procesos de depilación y valorar los resultados obtenidos para proponer, en caso necesario, medidas que mejoren la calidad del servicio.

Contenidos:

UNIDAD FORMATIVA 1. DEPILACIÓN ESTÉTICA PROFESIONAL MECÁNICA Y ELÉCTRICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APARATOS Y ÚTILES EMPLEADOS EN DEPILACIÓN MECÁNICA.

Aparatos y materiales: espátula, tiras de tela, pinzas, contenedor de la cera, otros.

– Utilización de las pinzas.

Generalidades de los equipos: fundidores y roll-on.

Normas de utilización y seguridad de aparatos eléctricos utilizados en la depilación mecánica.

Conservación y mantenimiento.

Limpieza y desinfección.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COSMÉTICOS PARA LA DEPILACIÓN MECÁNICA

Criterios para la selección, manipulación, aplicación:

– Cosméticos para la preparación de la piel.

– Ceras: caliente, fría y tibia.

* Indicaciones y contraindicaciones de los diferentes tipos.

– Cosméticos para después de la depilación

– Cosméticos retardadores del crecimiento del vello

* Limpiadores.

* Hidratantes.

* Descongestivos

Pautas para la manipulación y conservación de cosméticos para el proceso de depilación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DEPILACIÓN MECÁNICA Y ELÉCTRICA.

Protocolo de la depilación.

Métodos de depilación mecánica.

Indicaciones y contraindicaciones.

– Lesiones cutáneas relacionadas con la depilación.

Medidas de protección personal de los profesionales:

- Indumentaria
- Higiene postural recomendada para el trabajo.

Medidas de protección del cliente sometido a procesos de depilación mecánica:

- Indumentaria.
- Higiene postural recomendada para los procesos de depilación mecánica.

Seguridad e higiene en la utilización de útiles y aparatos eléctricos para los procesos de depilación mecánica.

Depilación eléctrica aplicada en depilación.

Objetivo de la depilación eléctrica.

La corriente eléctrica:

- Definición y clasificación de los diferentes tipos de corriente eléctrica:

Corriente continua o galvánica.

Corriente variable: baja media y alta frecuencia.

Generalidades de uso de las corrientes para depilación: electrólisis, termólisis, flash, blend, anaforesis, corriente de Alta Frecuencia d'Arsonval.

Factores del pelo que influyen en la depilación eléctrica.

Métodos de depilación eléctrica:

- Electrólisis.
- Termocoagulación.
- Blend.
- Flash.

Factores determinantes para la elección del método de depilación eléctrica.

- Indicaciones.
- Contraindicaciones.
- Precauciones.
- Comparativa de las corrientes.
- Dolor.
- Equipos.

Fichas técnicas: historial, ficha de exploración y ficha de seguimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EQUIPOS, MATERIAL Y COSMÉTICOS NECESARIO PARA DEPILACIÓN ELÉCTRICA.

Características de la cabina e instalaciones de depilación eléctrica.

Disposición de la camilla, taburete e iluminación de la zona.

Mobiliario: cabina, lupa, mesa auxiliar, otros.

Accesorios para la depilación eléctrica:

- Las pinzas de depilación.
- Las agujas de depilación: tipos, características y formas de eliminación y/o reutilización.
- Electrodo de retorno.
- Otros.
- Esterilidad y asepsia.

El aparato de depilación eléctrica: Descripción, parámetros a regular en cada caso.

Cosméticos previos y posteriores a los procesos de depilación eléctrica:

- Antiséptico
- Suero fisiológico.
- Producto descongestivo.

Aplicación de la técnica de depilación eléctrica.

Protocolo de actuación.

Primera visita.

Información y asesoramiento: procedimientos y expectativas.

Higiene y desinfección.

Programación de los equipos.

Técnicas de aplicación de la aguja:

-Pasos previos: elección de la aguja, colocación de la aguja en el mango, otros.

- Inserción de la aguja: colocación de las manos, valoración visual del pelo, ángulo de inclinación, profundidad de canalización.
 - Extracción de la aguja en condiciones de seguridad y esterilidad
 - Indicativos de modificación de parámetros de depilación.
 - Factores que indican que la depilación eléctrica ha sido eficaz.
 - Riesgos y efectos secundarios: las cicatrices.
 - Precauciones, cuidados post-depilación eléctrica y sesiones posteriores.
- Medidas de protección personal de los profesionales:
- Indumentaria.
 - Higiene postural recomendada para el trabajo.
- Medidas de protección del cliente sometido a procesos de depilación eléctrica:
- Indumentaria.
 - Higiene postural recomendada para los procesos de depilación eléctrica
- Medidas de protección del cliente sometido a procesos de depilación eléctrica:
- Indumentaria.
 - Higiene postural recomendada para los procesos de depilación eléctrica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EVALUACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE LOS PROCESOS DE DEPILACIÓN MECÁNICA Y ELÉCTRICA.

Factores de calidad de los servicios de depilación mecánica y eléctrica.

Evaluación y control de calidad en los servicios de depilación mecánica y eléctrica.

Parámetros que definen la calidad de un servicio de depilación mecánica y eléctrica.

Control del grado de satisfacción del cliente y corrección de desviaciones en la prestación de los servicios de depilación mecánica y eléctrica.