

5. ELECTROESTÉTICA

CONTENIDOS:

- **BLOQUE I: DIAGNÓSTICO, PROTOCOLO Y SEGURIDAD E HIGIENE EN TRATAMIENTOS DE ELECTROESTÉTICA**

Este bloque abarca los contenidos derivados de las capacidades terminales, en las que se trata de caracterizar el estudio previo a la realización de tratamientos de electroestética y el diseño del protocolo adecuado al usuario, teniendo en cuenta las medidas de seguridad e higiene.

- **Procedimentales:**

- Recepción y atención al cliente.
- Descripción de las técnicas de electroestética y protocolo de las mismas: mecanismos de actuación. Precauciones a adoptar.
- Ejecución del diagnóstico del usuario, reflejándolo en la ficha técnica.
- Exploración y comprobación de indicaciones, contraindicaciones, signos que evidencian riesgos potenciales y situaciones anormales.
- Selección del tratamiento y técnica de electroestética, relacionándola con las alteraciones estéticas y las condiciones orgánicas del sujeto.
- Valoración de parámetros para programar los aparatos.
- Explicación de las sensaciones, precauciones, etc., en las técnicas de electroestética.
- Aplicación de las normas higiénico-sanitarias, de protección personal y del usuario.
- Aplicación de la normativa vigente en centros e instalaciones de estética.

- **Hechos, conceptos y principios:**

- Conceptos básicos de electricidad y electroestética. Tipos de corrientes y radiaciones aplicadas a la estética. Clasificación. Efectos.
- Técnicas de diagnóstico:
 - Condiciones y características del sujeto.
 - Condiciones orgánicas del sujeto.
 - Riesgos potenciales: signos, situaciones anormales, etc.
 - Precauciones a adoptar
 - Ficha técnica. Datos relevantes.
- Normativa de seguridad e higiene en la aplicación de técnicas de electroestética: accidentes producidos por corrientes de electroestética y/o eléctrica. Prevención de accidentes. Medidas a adoptar
- Normas de orden laboral y normativa legal vigente para centros e instalaciones estéticas.
- Técnicas basadas en electroestética: Los medios materiales, aparatos: mantenimiento de uso, pautas de programación y utilización. Los electrodos y placas: colocación en función de la región anatómica que ha de tratarse y del efecto pretendido. Tamaño. Efectos fisiológicos.

- **Actitudinales:**

- Colaboración en equipo para una mejor atención al cliente.
- Responsabilidad, en todo momento con el trabajo que desarrolla.
- Limpieza y orden en el lugar de trabajo.
- Compromiso con la calidad en el desarrollo del trabajo.
- Autosuficiencia en la búsqueda y tratamiento de la información.
- Amabilidad, respeto y cortesía con el cliente.
- Interés por los avances tecnológicos y reciclaje personal.
- Presencia personal observando las normas profesionales establecidas.
- Autonomía para resolver problemas y tomar decisiones individuales siempre en el ámbito de su competencia.

- **BLOQUE II: REALIZACIÓN DE TRATAMIENTOS DE ESTÉTICA**

Este bloque abarca los contenidos derivados de las capacidades terminales en las que se trata de realizar o ejecutar los tratamientos de estética con los aparatos indicados al caso, utilizando las técnicas en condiciones de seguridad e higiene.

- **Procedimentales:**

- Descripción de las fases de aplicación en las técnicas y métodos de electroestética, relacionándolas con los productos, equipos, materiales y accesorios correspondientes.
- Selección de aparatos y electrodos según la técnica.
- Selección de la cosmetología apropiada según la técnica a realizar.
- Higienización y limpieza de la zona a tratar, previa al tratamiento.
- Ejecución de las técnicas secuenciando organizadamente cada fase del proceso.
- Colocación de placas y/o electrodo, en función de la región anatómica a tratar y del efecto pretendido.
- Organización de los tiempos en las diferentes sesiones y en las cabinas de trabajo.
- Hechos, conceptos y principios:
 - Corrientes biológicamente activas. Tipos de corrientes con efecto sobre el cuerpo humano. Efectos sobre el cuerpo, técnicas de aplicación de las corrientes biológicamente activas, indicaciones y contraindicaciones.
 - Radiaciones electromagnéticas con aplicaciones en tratamientos/procesos de estética integral. Concepto y clasificación. Tipos y efectos. Aparatos emisores de radiaciones electromagnéticas de uso en estética integral. Técnicas de aplicación.
 - Ultrasonidos. Concepto y efectos. Técnicas de aplicación.
 - Microondas. Concepto y efectos. Técnicas de aplicación.
 - Aparatos eléctricos con efecto mecánico. Efectos mecánicos: vacío, presión y movimiento. Aplicación en estética integral. Indicaciones y contraindicaciones. Técnicas de aplicación. Aparatos tipo existentes en el mercado.
 - Aparatos basados en nuevas tecnologías. Tipos, efectos y aplicación en estética integral.
 - Cosmetología intrínseca a los tratamientos de electroestética.

- **Actitudinales:**

- Colaboración en equipo para una mejor atención al cliente.
- Responsabilidad, en todo momento con el trabajo que desarrolla.
- Limpieza y orden en el lugar de trabajo.
- Compromiso con la calidad en el desarrollo del trabajo.
- Autosuficiencia en la búsqueda y tratamiento de la información.
- Amabilidad, respeto y cortesía con el cliente.
- Interés por los avances tecnológicos y reciclaje personal.
- Presencia personal observando las normas profesionales establecidas.
- Autonomía para resolver problemas y tomar decisiones individuales siempre en el ámbito de su competencia.

- **BLOQUE III: EVALUACIÓN DE RESULTADOS EN LOS TRATAMIENTOS DE ELECTROESTÉTICA**

Este bloque abarca los contenidos derivados de la capacidad terminal en la que se trata de evaluar el resultado del tratamiento realizado, así como el grado de satisfacción del usuario y la aplicación de medidas correctoras en el protocolo.

- **Procedimentales:**

- Identificación de los aspectos más importantes para evaluar la calidad del proceso y del servicio.
- Selección de preguntas "tipo".
- Detección de causas que producen baja satisfacción del tratamiento en el usuario.
- Diferenciación de causas técnicas y causas personales.
- Realización de un nuevo protocolo, reajustando el tratamiento.

- **Hechos, conceptos y principios:**

- Calidad en la aplicación de electroestética: factores de calidad de los procesos/tratamientos de electroestética.
- Test básico de evaluación de la calidad del proceso y del servicio.
- Estudios ejemplificados de causas y efectos.
- Medidas correctoras aplicables en el reajuste del tratamiento.

- **Actitudinales:**

- Colaboración en equipo para una mejor atención al cliente.
- Responsabilidad, en todo momento con el trabajo que desarrolla.
- Limpieza y orden en el lugar de trabajo.
- Compromiso con la calidad en el desarrollo del trabajo.
- Autosuficiencia en la búsqueda y tratamiento de la información.
- Amabilidad, respeto y cortesía con el cliente.
- Interés por los avances tecnológicos y reciclaje personal.
- Presencia personal observando las normas profesionales establecidas.
- Autonomía para resolver problemas y tomar decisiones individuales siempre en el ámbito de su competencia.

PRUEBAS LIBRES PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL
CICLO SUPERIOR DE ESTÉTICA INTEGRAL

DISEÑO CURRICULAR BÁSICO DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN (DCB)

TODA LA INFORMACIÓN NECESARIA SOBRE LOS CONTENIDOS A APRENDER Y EVALUAR SE PUEDE ENCONTRAR EN INTERNET en www.mec.es