



SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL Y UNIVERSIDADES

DIRECCIÓN GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE LAS CUALIFICACIONES

GLOSARIO DE TÉRMINOS UTILIZADOS EN BRONCEADO, MAQUILLAJE Y DEPILACIÓN AVANZADA

Antisepsia: conjunto de procedimientos y practicas destinadas a destruir o inhibir la proliferación de gérmenes patógenos.

Bronceado: tomar color moreno la piel por la acción del sol o un agente artificial.

Ceras calientes: mezcla de un agente adhesivo (colofonia), agentes plastificantes (cera de abeja), agentes suavizantes (lanolina, aceite de ricino) y aditivos (colorantes y perfumes). El punto de fusión viene a ser entre 85 y 90°C.

Ceras frias: soportes impregnados con una mezcla de glucosa, resinas sintéticas, miel, melaza, oxido de zinc y aceites minerales.

Ceras tibias: no son ceras propiamente dicha, sino derivados de colofonia y resinas, en un excipiente hidrófobo.

Cosméticos hidratantes: cosméticos que ayudan a mantener el grado de hidratación del estrato córneo.

Cromóforo: termino con el que se designa a los portadores del color, también vocablo con el que se distingue a los diversos componentes capaces de absorber la energía cedida por un haz de radiación electromagnética de forma selectiva.

Depilación a la cera: sistema de eliminación del vello de raíz: existen tres tipos: caliente, tibia y fría. Su forma de presentación es muy variada dependiendo de cuál de ellas se trate.

Depilación electrica: sistema de depilación definitivo que consiste en destruir la papila de este por medio de electricidad. Hay distintas formas de hacerlo por electrolisis, termólisis, sistema Blend, Flash, entre otros. También se puede utilizar en vez de una aguja una pinza.

Depilación progresiva: técnica por la que se impide el crecimiento de las células germinativas del vello, sin dañar a otras células que se encuentran cerca. Se utilizan cosméticos preparados para este fin que se aplican después de la depilación.

Depilación: eliminación del vello superfluo actuando sobre el tallo piloso.



Dermis: capa de la piel que se encuentra situada por debajo de la epidermis, está muy vascularizada e inervada. Se divide en dos partes: Dermis papilar y Dermis.

Descongestivo: que reduce la congestión.

Desinfección: proceso o conjunto de medios que evitan o destruyen los microorganismos más patógenos y agentes parasitarios.

Desinfectante: agentes que destruyen o eliminan los gérmenes de la infección o neutralizan su actividad.

Epidermis: Capa más superficial o externa también se llama cutícula. Tiene varias células de grosor y posee una capa externa de células muertas que son eliminadas de forma constante de la superficie de la piel y sustituidas por otras células formadas en una capa basal celular, que recibe el nombre de estrato germinativo (stratum germinativum) y que contiene células cúbicas en división constante. Las células generadas en él se van aplanando a medida que ascienden hacia la superficie, dónde son eliminadas; también contiene los melanocitos o células pigmentarias que contienen melanina en distintas cantidades.

Espectro: imagen coloreada que produce la luz descompuesta por su paso a través de un prisma, por extensión, dispersión de un conjunto de radiaciones de manera que se muestren separadas las distintas frecuencias.

Estéril: que no tiene microorganismo, incluidas las esporas.

Esterilización: operación por la que se elimina los microorganismos patógenos o no patógenos, existente en cualquier elemento.

Exfoliación: acción de eliminar las células descámantes de la capa córnea.

Exfoliantes: cosméticos cuya función es retirar las células muertas más superficiales de la piel para ir eliminando pequeñas imperfecciones. También se le llaman peelings.

Filtros físicos: filtros que actúan sobre la piel impidiendo el paso de la radiación solar mediante un "efecto pantalla". Generalmente son sustancias opacas a la radiación, es decir se comportan como mascara.

Fotodepilación: consiste en un sistema, que a través de un filtro de cuarzo emite un flash de luz intensa, que incide sobre los folículos pilosos por el pigmento de éste eliminándolos e impidiendo su nueva aparición. Al haber distintas coloraciones de pelo deben utilizarse distintos equipos para cada tipo de pelo, también por esta causa no es efectivo en las canas o pelos muy claros.



Fototipo: capacidad de sensibilidad de la piel de una persona respecto a su resistencia al sol y su capacidad de bronceado.

Hidratación: conservación del grado normal de humedad de la piel y el organismo.

Láser: son las iniciales de: "Light Amplification by Stimlated Emission of Radiation" que traducido del inglés significa amplificación de la luz por emision estimulada de la radiación.

Melanina: pigmento negro o marrón-rojizo que sirve para dar color al pelo o a la piel, el característico color bronceado.

N.M.F: Natural Moisturinzing Factor. Factor natural de hidratación es el conjunto de sustancias químicas que se encuentran en el interior de la células corneas y que tienen la capacidad de retener agua y mantener su estado natural de hidratación. En cosmética se emplea para incrementar la receptividad de la piel a la humedad externa y aportarle suavidad y tersura.

Parámetros: medidas sujetas a determinación satisfaciendo ciertos valores condicionales.

Protocolo: forma de trabajar que se toma como referencia.

Queratogenesis: desarrollo del tejido córneo.

Radiaciones ultravioleta: representan alrededor de un 5% del espectro solar y se sitúan en los 100 y 400 nm. Desde el punto de vista energético son los más importantes. Según las diferentes longitudes de ondas se dividen en: UVA, UVB, UVC.

Roll-on: envase que se utiliza como distribuidor de líquidos. Está formado por un envase contenedor del producto y en su cabecera contiene un rodillo o esfera móvil que se humedece del líquido y lo sitúa al deslizarse sobre la piel.

Técnica: conjunto de procedimientos para su aplicación en tratamientos estéticos.

Termolisis: método de disolución química para destruir los tejidos por medio del calor.

UVA: radiaciones comprendidas entre 315 y 400 nm. de longitud de ondas. Representan el 3,1% de la energía solar que incide sobre la superficie de la tierra. Tiene más poder de penetración que la UVB y alcanza en un 39% la dermis.

UVB: radiaciones comprendidas entre 280 y 315 nm. de longitud de ondas. Representan el 0,4% de la energía soplar que nos alcanza y únicamente el 10% llega a la dermis.



UVC: radiaciones comprendidas entre 100 y 280 nm. de longitud de ondas. Son absorbidas por las capas altas de la atmósfera y por la capa de ozono. El deterioro de ésta hace que se vuelva más transparente a la radiación ultravioleta y se cree que llegan un 5% más de radiación que hace tres años.