



GLOSARIO DE TÉRMINOS

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: IMP022_1

Código: IMP022_1

NIVEL: 1

Alérgeno: Sustancia que, introducida en el organismo, provoca una reacción alérgica.

Anillas: Pequeños aros de cabello que se forman con la punta de los dedos y se sujetan con una horquilla o pinza; pueden ser de media raíz, de raíz, de puntas y huecas.

Antiséptico: Producto que, aplicado sobre la piel o mucosas de seres vivos, destruye los microorganismos patógenos.

Aparato de calor seco: Aparato compuesto de lámparas de cuarzo y una consola que contiene elementos electrónicos, con efecto térmico producido por la adición de aire seco o la reducción de la humedad del cabello.

Asepsia: Ausencia de materia séptica, condición libre de microorganismos que producen enfermedades o infecciones. Conjunto de procedimientos destinados a evitar la contaminación con microorganismos.

Autoclave: Recipiente de presión metálico de paredes gruesas con un cierre hermético que permite trabajar a alta presión para realizar una reacción industrial, una cocción o una esterilización con vapor de agua a fin de esterilizar materiales e instrumentos quirúrgicos.

Catalizador: Sustancia o agente que actúa modificando la velocidad de una reacción. En los procesos de tinción permanente del cabello el amoníaco actúa como catalizador favoreciendo la descomposición del peróxido de hidrógeno, agente oxidante.

Cuero cabelludo: Zona de la piel que reviste el cráneo y posee cabello.

Decolorante: Que decolora. Producto que se utiliza para decolorar el pigmento natural. Se conoce también como aclarante.

Desinfección: Proceso mediante el cual se eliminan los microorganismos patógenos (aunque no necesariamente todos, sí, al menos, la mayoría) presentes. Se aplica para evitar la transmisión de enfermedades contagiosas.

Desinfectar: Eliminar los microorganismos patógenos, con el fin de evitar la transmisión de enfermedades infecto-contagiosas.

Esterilización: Proceso utilizado para inactivar a las esporas bacterianas resistentes al calor. Son calentados a temperaturas de 120°C o inclusive a ultra altas temperaturas (UHT, por sus siglas en inglés) de 140°C, ocasionando la muerte de las bacterias y sus esporas.

Esterilizar: Eliminar toda forma de vida, incluidas las formas de resistencia.

Mezcla: Incorporación de varias sustancias o moléculas diferentes que son independientes, sin uniones o enlaces químicos entre ellas.

Moldes: Útiles para dar forma al cabello.

Protocolo: Conjunto de normas y procedimientos establecidos para el desarrollo de una actuación.



Prueba de tolerancia: Prueba que se realiza sobre una pequeña zona de la piel para determinar si existe una hipersensibilidad por parte de la persona a determinados productos químicos.

Queratina: Proteína existente en gran cantidad en las formaciones epidérmicas de los vertebrados (especialmente uñas y pelo, con una proporción en éste último de un 75% a un 85%). Desempeña un papel muy importante en la protección de la epidermis.

Rulos: Cilindros huecos que sirven para marcar el cabello; pueden ser de distintos materiales (nunca metálicos) y con o sin dispositivo de sujeción.

Secador de casco: Aparato de uso en peluquería consistente en un ventilador con una resistencia que calienta el aire que mueve y se ajusta alrededor de la cabeza para secar el cabello.