

TEMA 2: BACTERIOLOGÍA

Hacer una lista de los varios tipos y clasificaciones de las bacterias. Describir como crecen y se reproducen las bacterias. Describir la relación entre bacterias y la difusión de las enfermedades. Definir el SIDA y dar una vista general del mismo.

INTRODUCCIÓN.

La **bacteriología**, la **esterilización** y la **higienización** son temas de importancia práctica para usted como peluquero puesto que tiene consecuencias directas sobre su bienestar así como en el de sus clientes. Para proteger la salud individual y pública cada peluquero debe conocer cuando, por qué y cómo debe usar las prácticas correctas de esterilización e higienización. Para esto sera muy útil un conocimiento básico de cómo la **bacterias** afectan nuestra vida diaria.

BACTERIOLOGÍA.

La bacteriología es la ciencia que trata el estudio de los **microorganismos** llamados bacterias. Como peluquero, debe saber como prevenir la difusión de las enfermedades y qué precauciones debe tomar para proteger su salud y la de sus clientes. Una vez comprendida la relación entre bacteria y enfermedad, comprendera la necesidad de limpieza e higiene en el salón. Los Concejos Estatales de peluquería y los Departamentos de Sanidad exigen que el establecimiento en donde se realiza un servicio al público deba seguir ciertas precauciones sanitarias. Las bacterias infecciosas que se transmiten de un individuo a otro o las malas desinfecciones del material utilizado para realizar el servicio (peines, cepillos, horquillas, pinzas, rulos, etc.) pueden causar enfermedades contagiosas, infecciones de la piel y envenenamiento de la sangre. Las manos y las uñas sucias también son fuentes de bacterias infecciosas.

Las bacterias son diminutos microorganismos vegetales y unicelulares que se encuentra prácticamente en cualquier sitio. Son especialmente numerosas en el polvo, la suciedad, la basura y en los tejidos enfermos. También las bacterias son conocidas con el nombre de gérmenes o microbios. Las bacterias se pueden encontrar en casi cualquier sitio: en la piel del cuerpo, en el aire, en el agua, en materias en descomposición, sobre tejidos y bajo las uñas. Las bacterias sólo pueden verse con la ayuda de un microscopio.

TIPOS DE BACTERIAS.

Hay centenares de diferentes clases de bacterias. Sin embargo, las bacterias se clasifican en dos tipos según sean beneficiosas o dañinas.

1. La mayoría de las bacterias son organismos no patógenos (ayudan o son inocuos), que llevan a cabo muchas funciones útiles, como descomponer residuos y mejorar

la fertilidad del suelo. Los saprofitos, bacterias no patógenas, viven sobre materiaes muertos y no producen enfermedades.

2. Los organismos patógenos son nocivos (microbios y gérmenes), y aunque en una minoría, producen enfermedades cuando invaden los tejidos de animales o plantas. A este grupo pertenece los paracitos que necesitan máteria viva para crecer.

Debido a las bacterias patógenas, los salones de belleza deben mantener normas de limpieza e higiene.