

**TEMA 5. (Continuación)**

**5.4 LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN EN UN SALÓN**

	LIMPIEZA	DESINFECCIÓN	ESTERILIZACIÓN
<b>SUELOS Y PAREDES</b>	- Aspiradora. - Agua y detergente o amoníaco.	- Agua + lejía.*	No es necesaria
<b>ASEOS, APARATOS MOBILIARIO</b>	- Bayeta con agua y detergente o amoníaco.	- Bayeta con agua + lejía.	No es necesaria
<b>ROPA</b>	- Lavado en agua fría o templada.	- Lavadora a 60 °C. - Sumergir en agua + lejía 30 minutos.	- Agua hirviendo. - Plancha de vapor.
<b>ÚTILES NO CORTANTES</b>	- Eliminar pelos y sumergir en agua + detergente o amoníaco, frotando con cepillo.	- Sumergir en agua + lejía 30 minutos.  - <b>GERMICIDA</b>	- No suele ser necesaria.
<b>ÚTILES CORTANTES</b>	- Agua y detergente.	- <b>GERMICIDA</b>	<b>ESTERILIZADOR TÉRMICO</b>
<b>MATERIAL CORTANTE O PUNZANTE DESECHABLE*</b>			<b>ESTERILIZADOR TÉRMICO</b>

**\*IMPORTANTE:** El material desechable (cuchillas, hojas de navaja, bisturís, etc.) no puede tirarse directamente a la basura. Primero se esterilizará y se irá depositando en un recipiente rígido y cerrado. Cuando esté lleno se tirará en la basura bien precintado y señalizado.

En algunos municipios exigen el uso de un contenedor sanitario y la recogida de este por una empresa especializada.

**\* NUNCA SE DEBE MEZCLAR LEJÍA + AMONÍACO**

## 5.5. PRECAUCIONES CON LOS PRODUCTOS UTILIZADOS

Los productos de limpieza son tóxicos e irritantes y algunos métodos de desinfección y esterilización pueden alcanzar temperaturas muy altas. Debemos tener en cuenta unas medidas de seguridad para no sufrir accidentes:

### PRECAUCIONES

1. **Uso de guantes** siempre que vayamos a limpiar y sobre todo con amoníaco o lejía.
2. **Nunca se debe acercar la nariz a un producto de limpieza**, tampoco cuando está diluido en agua, puede irritar las mucosas. En caso de contacto con los ojos aclarar con agua abundante.
3. **Limpiar con ventanas abiertas** y el local ventilado.
4. **No mezclar nunca amoníaco con lejía**. Juntos producen gases muy tóxicos por inhalación. Mucho cuidado con añadir lejía al producto detergente, hay algunos que llevan amoníaco en su composición.
5. **Guardar los productos de limpieza** en un armario de uso exclusivo para ello, en lugar fresco, con los botes bien tapados y mantener siempre las etiquetas bien visibles.

## 5.6. ANIMALES PARÁSITOS DEL HOMBRE. PEDICULOSIS



La pediculosis es un problema de salud que consiste en la presencia de un insecto, el "pediculus humanis capitis", en la cabeza. Afecta a un 5- 15% de la población escolar, siendo más frecuente en las niñas que en los niños, por la mayor longitud del cabello y el uso compartido de accesorios para el pelo.

### COMO ES EL PIOJO

Es un insecto pequeño, sin alas, (ni vuela, ni salta) que precisa del hombre para existir. Se transmite de persona a persona y también a través de peines, gorros y adornos del cabello.

## MÓDULO 1. PREPARACIÓN DEL ENTORNO PROFESIONAL

Se reproducen con gran velocidad. Las hembras ponen sus huevos (**liendres**) a unos milímetros del nacimiento del pelo y los sujetan a este con una masilla insoluble en agua. A la temperatura corporal, a los 6 u 8 días las larvas salen del huevo y en 15 ya se han convertido en adultos fértiles. La vida media de un piojo es de 30 días, periodo en el que es capaz de poner más de 150 huevos.



### COMO SE DETECTA

Los piojos son difíciles de ver. Las liendres son pequeños huevos de color blanquecino, pegadas al pelo y suelen estar localizadas en toda la zona de la nuca y detrás de las orejas. Se distinguen de la caspa porque están firmemente adheridas.

### TRATAMIENTO

Deberá aplicarse un tratamiento antiparasitario y seguir las normas de aplicación recomendadas por el comerciante.



Aparte se tendrán en cuenta las siguientes recomendaciones para acompañar al tratamiento:

1. Aclarar con dos partes de agua y una de vinagre, no mata a los piojos ni los ahuyenta, pero ayuda a despegar las liendres.
2. Secar el cabello al aire o con calor frío, el calor aumenta la sensación de picor.

## MÓDULO 1. PREPARACIÓN DEL ENTORNO PROFESIONAL



3. Después del último aclarado, es **necesario eliminar las liendres manualmente con una liendreras específica**. Con el cabello bien desenredado, se empezará a separar pequeños mechones desde la nuca hacia arriba y a repasarlos varias veces con la liendreras desde la raíz a la punta, para arrastrar las que puedan haber quedado adheridas a pesar del tratamiento.

4. El tratamiento deberá repetirse a los diez y veinte días.

### ***Lo que NUNCA debe hacerse:***

- **Usar tratamientos pediculicidas para prevenir:** Es un insecticida e irrita la piel son necesidad.

### **TRATAMIENTOS INNOVADORES**

Actualmente existen salones especializados en aplicar tratamientos para eliminar estos bichitos.



### ***ACTUACIÓN EN EL SALÓN DE PELUQUERÍA.***

Si nos encontrásemos ante un cliente con este problema:

- Debemos **advertirle del mismo con absoluta discreción**, si hemos comenzado el trabajo, lo terminaremos.
- Cuando se haya marchado **esterilizaremos todo el material** que haya estado en contacto.

## MÓDULO 1. PREPARACIÓN DEL ENTORNO PROFESIONAL

- La desparasitación de **peines y demás utensilios se hará sumergiéndolos en agua con loción pediculicida durante unos 10 minutos** y agitando constantemente para facilitar el desprendimiento de las liendres.
- Las toallas y resto de **lencería se lavarán en un programa de agua caliente (60°)** ya que las liendres mueren a temperaturas superiores a los 50 °C.
- Los artículos que no puedan lavarse se **aislarán dentro de una bolsa de plástico cerrada durante 8 o 10 días.**

### 5. 7. OTROS VISITANTES POCO DESEABLES. Desinsectación y desratización

Hablamos ahora de otro problema higiénico-sanitario que debemos mantener siempre controlado. La aparición de insectos o roedores. Vamos a conocer las técnicas utilizadas para eliminar y prevenir la aparición de plagas.

**a) DESINSECTACIÓN.** Es un conjunto de métodos que se utilizan para eliminar pequeños insectos como moscas, mosquitos, cucarachas, pulgas, hormigas, etc. Pueden utilizarse 2 clases de métodos:

1. **Métodos físicos preventivos.** Se utilizan trampas, rejillas, mosquiteras, etc.
2. **Métodos químicos (insecticidas).** Son productos que matan o impiden la reproducción de insectos. Se puede utilizar mediante fumigación de gases o vapores, en forma de spray o aerosoles o bien cebos o geles que duran semanas o meses.

**B) DESRATIZACIÓN.** Son las técnicas o métodos que se emplean para eliminar roedores que pueden transmitir enfermedades peligrosas para los humanos. De modo permanente, **se deben utilizar métodos preventivos.** (Rejillas en conductos de ventilación, cierre hermético de contenedores, etc.)

En los Salones, tanto desratización como desinsectación deben realizarlas empresas especializadas 1 vez al año.