



LA PEDICULOSIS: Un tema de todos los días

Existen unas sesenta clases distintas de piojos, cada mamífero tiene el suyo. El ser humano es el único

En nuestra Asociación hemos observado a partir del año 2001 una mayor prevalencia de “*Phtirus Pubis*” en pestañas, cejas y fosas nasales, además del cuero cabelludo.

Estos molestos visitantes no tienen alas, por lo tanto no vuelan, y tampoco saltan como cree la mayoría de la gente. Tienen seis patas, y, por detrás de las antenas tienen ojos en forma de un par de córneas transparentes y salientes.

El ciclo evolutivo del piojo puede resumirse así: a la semana de haber puesto el huevo o liendre nace el piojo o ninfa. En este estado es asexual. A la semana se desarrolla y está en condiciones de procrear. Si es macho después de la cópula muere. Si es hembra pone unos 10 huevos por día. durante 3 o 4 semanas.

Para alimentarse proyectan una estructura cilíndrica con dentículos que raspan la superficie del cuero cabelludo, permitiendo el ingreso de los estiletes succionadores hasta la dermis, y mientras uno segrega saliva anticoagulante -irritante -, los demás succionan sangre capilar. Comen cuatro a cinco veces por día y durante y después de la ingesta defecan, por lo que puede encontrarse en algunos casos *Estreptococos* y *Estafilococos* causantes de *Piodermatitis*, que favorecida por el rascado puede provocar infecciones cutáneas secundarias.

El ciclo evolutivo del piojo puede resumirse así: a la semana de haber puesto el huevo o liendre nace el piojo o ninfa. En este estado es asexual. A la semana se desarrolla y está en condiciones de procrear. Si es macho después de la cópula muere. Si es hembra pone unos 10 huevos por día. durante 3 o 4 semanas.

El contagio de los piojos se realiza fundamentalmente, por contacto con cabellos infestados, piletas de natación y areneros son también fuente de contagio, y en menor medida, accesorios

del cabello. Es importante destacar que el “colegio” no tiene piojos, los bichitos van del colegio a casa y de casa al colegio en la cabecita de los alumnos infestados.

Cuando un piojo esta fuera de su hábitat y ve un pelo, rápidamente se dirige hacia él en su afán por volver a alimentarse con la sangre del cuero cabelludo. Recordemos que los piojos caminan a una velocidad de 23 cm por minuto.

Cortar el largo del cabello no tiene incidencia en el grado de infestación, ya que los piojos pasan la mayoría del tiempo cerca del cuero cabelludo en el nacimiento del cabello. La creencia de que el cabello corto evita la pediculosis es un mito. El largo del pelo sólo tiene incidencia en la facilidad de contagio por eso se aconseja a quienes lo usan largo, tenerlo sujetado con gomitas cuando están en contacto con niños que pudieran estar infestados.

Nosotros les enseñamos a combatir los piojos de la cabeza y de la casa también.