

Control de Vectores y Plagas

Manual de Buenas Prácticas

Piojo

PIOJO

Pediculus humanus capitis. Pediculus humanus humanus

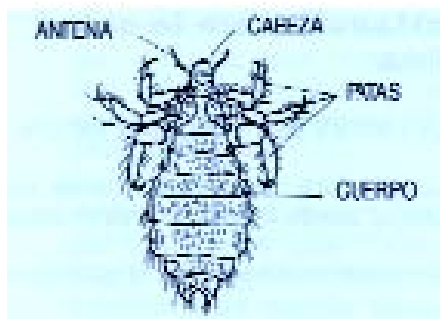
Aspecto

- General
- Cuerpo aplanado.
- Mandíbulas que perforan y succionan sangre.
- 2 antenas.
- 3 pares de patas cortas con pinzas.

Características distintivas

■ *P.h. capitis* (piojo de la cabeza)

1-2 mm. de longitud.
Color blanco sucio a negro grisáceo.
Antenas gruesas.

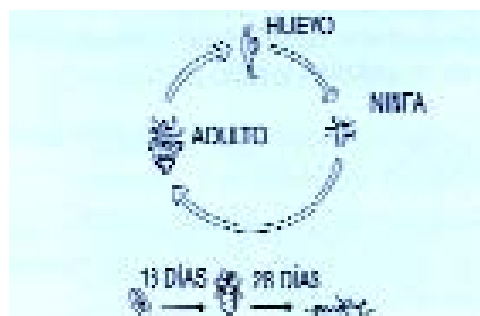


■ *P.h. humanus* (piojo del cuerpo)

2-4 mm. de longitud.
Con frecuencia de color claro.
Antenas largas.

Ciclo de vida

- Su ciclo de vida consta de tres estadíos: huevo, ninfa y adulto, y puede completarse en 18 días en condiciones favorables.
- Los huevos son de color blanquecino y tienen forma de óvalo alargado.
- La ninfa muda tres veces y es semejante al insecto adulto, excepto en el tamaño.
- Las hembras ponen un promedio de 8-10 huevos en el caso del piojo de la cabeza y 200-300 en el caso del piojo del cuerpo.



Hábitat y comportamiento

P.h. capitis (piojo de la cabeza)

- Vive en el cuero cabelludo, sobre todo detrás de las orejas y en la parte trasera de la cabeza.
- Pega sus huevos a los cabellos, cerca del cuero cabelludo.

P.h. humanus (piojo del cuerpo)

- Vive en la ropa, en lugares donde está en contacto con el cuerpo, por ejemplo: axilas, entrepiernas, cintura, cuello, hombro. Etc.
- Pega sus huevos a las costuras de la ropa.

Importancia para la salud pública

-  Los piojos pican y succionan sangre.
-  Su picadura causa irritación y comezón.
-  Al rascar la comezón, se pueden producir infecciones cutáneas como impétigo, forunculosis y eccema.
-  El piojo del cuerpo puede transmitir tifus, fiebre de trinchera y fiebre recurrente.

© Organización Mundial de la Salud. 1993.