

Datos sobre los piojos para padres

1. Los piojos generalmente se transmiten por contacto de cabeza a cabeza. Rara vez se transmiten a través de artículos que se comparten, como sombreros, cascos, bufandas o almohadas. Es importante tener en cuenta que los piojos no saltan ni vuelan.
2. Después de la eclosión, los piojos hembra comienzan a poner huevos a los 9 o 10 días. Pueden poner hasta 10 huevos diarios que eclosionan entre 6 y 10 días después.
3. Por lo general, los piojos prefieren poner sus huevos a $\frac{1}{4}$ de pulgada del cuero cabelludo.
4. A primera vista, los huevos (o liendres) de los piojos pueden confundirse con la caspa, pero están firmemente adheridos al tallo del cabello con una sustancia similar al pegamento a prueba de agua y no se quitan con el cepillo.
5. Los piojos viven hasta 30 días después de alcanzar la madurez en el huésped y pueden vivir menos de 2 días fuera de la cabeza.
6. Un síntoma común de la infestación de piojos es la picazón en el cuero cabelludo. Esto se debe a que cuando los piojos se alimentan, inyectan pequeñas cantidades de saliva en el cuero cabelludo, lo que provoca irritación. Los piojos se alimentan durante las 24 horas del día, cada pocas horas.
7. Si se encuentran piojos vivos en un estudiante, se enviará al estudiante a casa para recibir tratamiento con la **Carta de notificación de piojos de SLCS**. El estudiante podrá regresar el mismo día después de haber recibido el tratamiento, como se describe en la carta.
 - Enviar cartas de notificación adicionales a los estudiantes en el salón de clases del menor es opcional y queda a discreción del director de la escuela.
 - Por lo general, se envían si hay varios casos en la misma clase o grado. Las cartas se envían al
8. La Escuela de Salud Pública de Harvard, la Academia Estadounidense de Pediatría, los Centros para el Control de Enfermedades en Atlanta, la Asociación Nacional de Enfermeras Escolares, el Departamento de Salud de Salt Lake Valley y el Departamento de Salud del Estado de Utah **NO** recomiendan ni respaldan los **Programas de detección de piojos (en toda la escuela o por salón de clases) ni tampoco las políticas contra las liendres** porque:
 - Los controles de cabezas no tienen un efecto significativo en la incidencia de piojos en el entorno escolar.
 - La detección de liendres no es una forma precisa de predecir qué niños podrían infestarse. Las liendres a más de $\frac{1}{4}$ de pulgada del cuero cabelludo generalmente no son viables y es poco probable que eclosionen.
 - Es común cometer diagnósticos erróneos de piojos durante los controles de liendres.
 - La carga del ausentismo innecesario supera los riesgos asociados con los piojos.
 - La detección más efectiva ocurre cuando los padres revisan a sus propios hijos en casa y se esfuerzan por tratar los piojos si encuentran alguno.

Referencia: CDC Head Lice Information for Schools