

PÓLITICA 5533.2
PEDICULOSIS (piojos)

De acuerdo con la Academia Estadounidense de Pediatría y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, la infestación por pediculosis (piojos) es común entre los niños de 3 a 12 años de edad. Aunque los piojos pueden ser una molestia, no se ha demostrado que los piojos transmitan enfermedades. La higiene personal o la limpieza en el hogar o la escuela no están relacionadas con la infestación de piojos. Aunque la infestación de piojos a menudo se descubre en la escuela, generalmente se adquiere a través del contacto directo de cabeza a cabeza en otros lugares.

En colaboración con la administración del distrito, las enfermeras y el personal del distrito administrarán el plan de prevención y manejo de piojos del distrito.

Los directores del Distrito Escolar Unificado de Kenosha y el personal de la oficina escolar serán entrenados por las enfermeras escolares del Distrito Escolar Unificado de Kenosha y las enfermeras de salud pública del Condado de Kenosha para implementar el plan de prevención y manejo de piojos.

LEGAL REF.: Wisconsin Statutes

Section: 252.21 Communicable disease reporting]

HSS 145.06, Wisconsin Administrative Code Special disease control measures; pediculosis

CROSS REF.: 5310 Student Attendance

5533 Communicable Disease Control

5540 Reporting Child Abuse/Neglect

AFFIRMED: August 13, 1991

REVISED: February 10, 1998

September 24, 2019

A. Definiciones

1. Piojos: pequeños insectos de color gris a marrón del tamaño de una semilla de sésamo que viven en el cabello humano cerca del cuero cabelludo y se alimentan de sangre humana para sobrevivir. Los piojos no vuelan ni saltan, sino que se arrastran. Sin un huésped humano, los piojos solo pueden vivir durante aproximadamente 1 a 2 días. (1)

2. liendres: pequeños huevos de piojos firmemente unidos a la base del tallo del cabello más cercano al cuero cabelludo. Las liendres que probablemente eclosionan generalmente se encuentran a no más de ¼ de pulgada de la base del tallo del cabello. Las liendres ubicadas a más de ¼ de pulgada de la base del tallo del cabello pueden estar ya incubadas, no son viables o están vacías. (1)

B. Plan de prevención y gestión

1. Un miembro del personal capacitado revisará la cabeza de un estudiante para detectar piojos, asegurando la privacidad y confidencialidad del estudiante, si él / ella está demostrando síntomas como: una sensación de cosquilleo de algo moviéndose en el cabello, picazón en el cuero cabelludo, irritabilidad y dificultad para dormir (los piojos son más activos en la oscuridad), o llagas en la cabeza causadas por rascarse¹.

2. No se realizarán inspecciones en el aula y no se enviarán notificaciones a todas las familias.

3. Los padres y / o tutores de los estudiantes con piojos serán contactados de inmediato, y los estudiantes serán enviados a casa para recibir el tratamiento adecuado.

4. El personal escolar capacitado informará a los padres que las opciones de tratamiento deben discutirse con un proveedor de atención médica o farmacéutico.

5. Los estudiantes con liendres solamente no serán enviados a casa desde la escuela, sino que serán revisados periódicamente por signos de reinfestación por personal capacitado de la escuela que garantice la privacidad y confidencialidad del estudiante.(1.2)

Referencias

1 Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, <http://www.cdc.gov/parasites/lice/head/>,

2 Asociación Nacional de Enfermeras Escolares. (2016) Declaración de posición: manejo de la pediculosis en el entorno escolar. <http://www.nasn.org/PolicyAdvocacy/PositionPapersnadReports/NASNPositionStatementsFullView/tabid/462/ArticleId/934/Head-Lice-Management-in-the-School-Setting-Revised-2016>
