

Queridos padres:

Nos dirigimos a ustedes para comunicarles la reciente detección de piojos en el colegio.

Los piojos son unos insectos que crecen y se multiplican muy rápidamente en la cabeza, pasando con mucha facilidad de una persona a otra al ponerse en contacto.

Con el objetivo de evitar la propagación de esta enfermedad parasitaria, rogamos presten atención a la siguiente información y consejos:

¿Cómo podemos detectar una infestación de piojos?

Básicamente hay tres maneras de identificar una infestación:

- Aparición de residuos negros en la almohada, que son los restos de los piojos.
- Vuestro hijo se empieza a rascar la cabeza, sobre todo detrás de las orejas y alrededor de la nuca.
- Visualización de liendres (huevos vacíos).

¿Cómo revisar la cabeza para detectar los piojos?

La mejor manera de revisarla es pasando semanalmente un cepillo sobre el cabello mojado y proseguir con los pasos siguientes:

- Dividir el cabello en secciones y revisar sección a sección usando un peine de púas finas.
- Peinar cada mechón acercando el peine lo máximo posible al cuero cabelludo y pasar el peine despacio desde la raíz hasta las puntas. Limpiar el peine con un pañuelo después de cada pasada e inspeccionarlo para ver si se visualizan piojos en el pañuelo.
- Repetir hasta revisar toda la cabeza o hasta que se visualicen piojos.

¿Cómo eliminar los piojos?

Tradicionalmente, los productos más usados contenían agentes pesticidas que causaban la muerte química del piojo. Sin embargo, con el paso del tiempo, los piojos han creado resistencia a estos ingredientes, logrando sobrevivir a ellos.

Actualmente existen tratamientos más avanzados que no contienen pesticidas y que consiguen la muerte del piojo por asfixia y por deshidratación. Estos tratamientos sin pesticidas no generan resistencias en los piojos y actúan de forma rápida y eficaz.

Es recomendable que se revise el cabello de todos los miembros de la familia y tratar a todas las personas infestadas el mismo día simultáneamente. Para mayor precaución, lavar la ropa de toda la familia a 60°.

Muchas gracias por su cooperación.

Para más información: www.fullmarks.es

