



COMPARACIÓN DE TRATAMIENTOS ANTIPEDICULOSIS EN MADRES COMUNITARIAS SECTOR 20 DE JULIO VILLA DEL ROSARIO 2016

Michelle Cárdenas Rojas, Melissa Bastianelli Peralta , Juliana Ramírez Rincón

RESUMEN

Introducción: La pediculosis capitis es una ectoparasitosis común en la cual se usan múltiples tratamientos empíricos, los datos epidemiológicos de prevalencia en la población y efectos secundarios por el uso de estos métodos es escaso.

Objetivo: Establecer las características fenotípicas de los individuos con pediculosis capitis, tiempo de infestación, tratamientos convencionales y no convencionales más utilizados, índices de curación (IC), efectos adversos (EA) de cada producto y la frecuencia de atención médica

Métodos: mediante un estudio descriptivo retrospectivo de corte transversal evaluado por medio de encuestas implementadas a 100 madres comunitarias FAMI del ICBF sector 20 de julio de Villa del Rosario/Norte de Santander en el 1^{er} semestre de 2016. Se evaluó resultados mediante programa estadístico SPSS.

Resultados y discusión: Se encontró una prevalencia del 85% en mujeres, las características fenotípicas predominantes 85% cabello largo (mayor a 3cm), 47% cabello lacio y periodos de infestación >1 mes (53%). Los productos convencionales más utilizados: liendrería 82% (IC 39.2 %) y el de mayor IC 71,43%; Ivermectina utilizado por el 5% de la población. No convencionales más utilizado 19% mayonesa (IC 1 %) y el mejor IC 76% con enjuague bucal utilizado por el 4% de la población. Los convencionales con más efectos adversos 18,23% liendrería. Los no convencionales: pesticidas con base piretroides y carbamato presentaron efectos adversos en 54% de personas que lo utilizaron. El 100% de los encuestados no acudió al médico.

Conclusión: Se observó que en los últimos 15 años la incidencia de pediculosis en esta población es alta y al no tener asesoría médica la población busca tratar esta enfermedad con los productos que tiene a





DEPARTAMENTO DE MEDICINA

disposición de manera empírica sin tener en cuenta el riesgo de aparición de efectos adversos.

Palabras clave: *pediculosis, efectos adversos, curación, tratamientos convencionales y no convencionales.*

