

EDITORIAL

***Tinea capitis y tinea barbae* en adultos inmunocompetentes por herramientas de corte de cabello contaminadas**

***Tinea capitis* and *tinea barbae* in immunocompetent adults from contaminated hair cutting tools**

Nuestra intención es alertar a la comunidad dermatológica sobre el incremento, en los últimos años, de las consultas por micosis superficiales en la piel cabelluda y la cara (tiña de la cabeza o *tinea capitis*, y tiña de la barba o *tinea barbae*) en adultos inmunocompetentes. Consultaron pacientes que presentaban placas eritemato-escamosas, en general pruriginosas, con límites netos circinados o arciformes, localizadas en áreas de rasurado y que surgieron al poco tiempo de haber concurrido a una barbería. En ocasiones, presentaban nódulos y pústulas por una reacción hiperérgica frente a los antígenos fúngicos (similar al querion de Celso). En nuestro Servicio realizábamos exámenes micológicos directos y, en los casos en que era posible, parte del material se enviaba para cultivo, cuya observación determinó que se trataba de colonias de *Trichophyton tonsurans*. En un comienzo llamó la atención el creciente número de casos, ya que la tiña de la cabeza era excepcional en los adultos inmunocompetentes. La anamnesis recababa un dato recurrente: que por la moda y la costumbre actualmente en boga, se recurre cada vez más a los cortes de cabello mediante máquinas de afeitar en las barberías. Esto también se observa en otros países.

Es sabido que la tiña de la cabeza afecta a los niños prepuberales y es inusual luego de este período, en los pacientes inmunocompetentes, debido a la composición lipídica del sebo de la piel cabelluda con capacidad fungistática. Los fómites, en estos casos, son los utensilios contaminados, sumados a los microtraumas generados durante el afeitado, los cuales serían la puerta de entrada que facilita esta infección micótica superficial. Las máquinas de afeitar, al no ser descartables y frente a la imposibilidad de realizar su desinfección correcta, permiten la persistencia de micelios y pelos con artrosporos.

A fin de disminuir la incidencia a nivel local e interrumpir esta vía de contagio, sugerimos el uso de elementos propios o descartables, y la desinfección correcta de estos, además de informar a los barberos y peluqueros.

Dra. Lílith Sodré Eller
Dr. Marcelo Label

División Dermatología, Sector Micología
Hospital General de Agudos José Maria Ramos Mejía