

30 de Mayo/2018

Seguimiento a tratamiento de pacientes con Leishmaniasis cutánea en zonas rurales dispersas de Colombia, basado en la comunidad

Alexandra Cossio¹, Zaider Triviño², Ruth Mabel Castillo¹, María del Mar Castro¹, Nancy Gore Saravia¹

¹ Centro Internacional de Entrenamiento e Investigaciones Médicas (CIDEIM);

² Universidad del Valle

Introducción: En Colombia, la leishmaniasis cutánea (LC) es un problema de salud pública que afecta aproximadamente 10.000 personas/año, principalmente procedentes de poblaciones rurales dispersas (70% de los casos). En estas zonas, el limitado acceso a servicios de salud dificulta el seguimiento de pacientes y los resultados del tratamiento son poco conocidos.

Objetivo: Diseñar e implementar un modelo de seguimiento a tratamiento antileishmanial, basado en los principios de Terapia Directamente Observada por la Comunidad (DOTc).

Métodos: Estudio de cohortes para evaluar un modelo de seguimiento a tratamiento (DOTc) con miltefosina oral durante 28 días. Principios de la estrategia "Stop-TB" fueron traducidos al contexto de LC en una zona endémica del pacífico colombiano. Diez voluntarios comunitarios de salud (VCS) fueron entrenados en la estrategia DOTc, para implementarla en sus comunidades. Los indicadores de seguimiento incluyen: número de tratamientos completados, adherencia, reacciones adversas y respuesta terapéutica a los 3 meses. El comparador es el estándar de cuidado (antimoniato de meglumina intramuscular durante 20 días).

Resultados preliminares: A la fecha, se han enrolado 30 pacientes con LC y han terminado tratamiento con miltefosina 22. El seguimiento por los VCS ha permitido conocer la respuesta terapéutica al final del tratamiento en 21 pacientes, de los cuales 10 tienen lesiones cicatrizadas y 11 en proceso de cicatrización. No se han detectado fallas al tratamiento ni reacciones adversas serias.

Conclusiones: Estos resultados preliminares sustentan que la estrategia DOTc permite conocer la respuesta terapéutica e identificar la ocurrencia de eventos adversos, previamente desconocidos dentro del estándar de cuidado.

Número de palabras: 249