

LA ELIMINACIÓN DE LA LEPRO EN EL PERÚ, UNA POSIBILIDAD VIABLE O SOLO UNA ILUSIÓN

Eduardo Falconí R.¹

1 Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud, Lima, Perú.

Uno de los avances para lograr la eliminación de la lepra en el mundo como problema de salud pública, ha sido la implementación de la terapia multimedicamentosa (TM), combinación de sulfona, rifampicina y clofacimina, dicha composición ha logrado reducir los fenómenos reaccionales, limitando el uso de la talidomida y la corticoterapia. El Perú es uno de los países que aún presenta endemia, pero limitada principalmente a los departamentos de la selva. La TM ha reducido significativamente la prevalencia de lepra en muchos países del mundo y, por ello, la gran mayoría se encuentra en la etapa de eliminación; el Perú también ha reducido su prevalencia con el uso de la TM desde la década de 1980 reduciendo su prevalencia a menos de un caso por 10 000 habitantes en las áreas endémicas, sin embargo, desde hace más de una década, hay un silencio epidemiológico de la real situación de la enfermedad. Brasil, aun con el uso de la TM, es el segundo país en el mundo que tiene las tasas de prevalencia e incidencia más altas.

Por ello, dando cumplimiento a las recomendaciones de la Reunión Técnica: "Evaluación nacional del control de lepra año 2008 – Capacitación de la Norma Técnica de Salud para el Control y Eliminación de la Lepra en el Perú" llevada a cabo del 9 al 10 de febrero de 2009 en la ciudad de Iquitos, Región Loreto, se asume la responsabilidad de dar cumplimiento a los dos primeros acuerdos de la reunión:

- Aplicación en los establecimientos de salud, de la *Norma Técnica de Salud para la eliminación de la lepra en el Perú* y la vigilancia y seguimiento de su aplicación a nivel local.
- Establecimiento de estrategias locales para desarrollar las actividades de detección, diagnóstico y tratamiento de pacientes con lepra.

Con los acuerdos referidos, se asiste a la actualización y al fortalecimiento de las competencias técnicas del personal de salud y evaluación de las actividades del control de la lepra en los establecimientos de las áreas endémicas de la Región Loreto, empezando con el Establecimiento de Salud de San Pablo, ubicado en la provincia de Ramón Castilla, de importancia histórica nacional porque en él se estableció el antiguo Leprosorio de San Pablo, donde se recluía a todos los pacientes con lepra de las distintas áreas endémicas del país, desde la década de 1920 del siglo pasado. Con los mismos objetivos se continuó en la provincia de Requena y finalmente, la provincia de Contamana, provincias de Loreto que reportaban en años anteriores, pacientes portadores de la enfermedad; también es importante señalar que la provincia de Alto Amazonas y el mismo Iquitos, son áreas endémicas de la enfermedad. De todas ellas, la única provincia que ha estado reportando casos de lepra en los últimos 10 años ha sido Alto Amazonas, además de la ciudad de Iquitos. Ha habido un silencio epidemiológico en las tres primeras desde más de una década. La pregunta que surge es si realmente podríamos afirmar que la enfermedad está en franco retroceso por las acciones eficientes del sistema de salud regional, focalizándose los casos a dos áreas endémicas de la región Loreto y con ello estamos cerca de lograr su eliminación ya no solo a nivel departamental, sino hasta el nivel provincial y local, aspiración deseada por la salud mundial.

El haber asistido a dar cumplimiento de los acuerdos de la Reunión Técnica señalada inicialmente y haber estado en contacto directos con la estructura y sistema de salud vigente de dichas áreas, a través de la vigilancia y seguimiento del desempeño de su personal, nos

muestra una realidad distinta. Se constata un deficiente sistema de salud para la atención de este problema, que va desde el abandono para la atención de necesidades sentidas por los pacientes y las limitaciones del sistema para resolverlas, es el caso del ex Leprosorio de San Pablo y Contamana, hasta la desactivación de la atención de este problema, como es el caso de la provincia de Requena por considerar que no existen pacientes en dichas provincias, sin una justificación que la respalde.

Un factor común existe en todas ellas, para entender esta realidad, es el frecuente recambio de los profesionales de la salud tanto en el aspecto asistencial como en el decisorio, todos ellos sin

una formación adecuada en el manejo de esta enfermedad tropical, la ausencia de información sobre la lepra y, por lo tanto, ningún entrenamiento para su reconocimiento. Así mismo, ocurre con el personal local, con la incorporación al sistema de nuevos técnicos y auxiliares de enfermería, sin entrenamiento para reconocer la lepra.

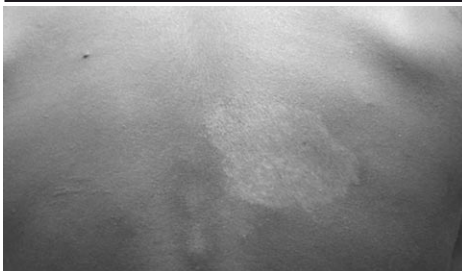
En general, se podría afirmar que la generación de información traducida en los indicadores de salud no refleja la realidad sanitaria de las áreas rurales de la Amazonía, no solo por el tema que se trata, sino también por otras enfermedades como la Leishmaniosis, la malaria, el dengue, accidentes por animales ponzoñosos, entre otras, de las denominadas enfermedades desatendidas. ¿Cómo entonces se podría eliminar la lepra de las áreas endémicas del Perú?



- Paciente de San Pablo con forma multibacilar (LL), que ha reactivado su enfermedad después de más de 20 años de haber sido dado de alta.
- Recibió solamente sulfona.
- Reactiva el cuadro con fenómeno reaccional con compromiso neurítico (ver ambas manos)



- Paciente de forma multibacilar (LL) de larga evolución, sanitario de ocupación, que aun trabajando en San Pablo no había sido diagnosticado de la enfermedad.
- El diagnóstico se realizó en un curso de actualización en lepra (Los principales casos contagiosos son de la forma LL).



Al realizar la búsqueda activa entre los contactos intradomiciliarios se encuentra un nuevo caso con lesión hipocrómica en el dorso del tórax, el cual corresponde a una forma inicial de la enfermedad, denominado lepra indeterminada (LI), el afectado es hijo del paciente anterior.

¿Cuántos casos más existen ocultos?

Estos pacientes constituyen la "prevalencia oculta" que hay que detectar para lograr la real eliminación de la lepra en el Perú.