

# El tiran Silencio de la Leprologia

Preguntas y dudas respecto a la misma, a la luz de los actuales conocimientos

Dr. Alberto Granados (#)

DR. JOSÉ J. PEDREDA (6>

DR. G. FERNÁNDEZ BAQUERO 1\*\*)

Todos estamos de acuerdo en los innegables avances en conocimientos sobre la morfología, clínica y terapéutica (Era Sulfónica) sobre Lepra, pero todos a su vez tenemos que reconocer el gran silencio ú obscuridad de conocimientos existentes sobre una serie de factores fundamentales que tenemos sobre la interpretación de hechos básicos, que los desconocemos y que son a nuestro juicio, los fundamentos para la interpretación cabal y concreta del proceso morbo que estamos tratando.

En nuestros días, sólo tenemos verdaderos conocimientos de los hechos morfológicos, es decir, si se quiere, sólo interpretamos a cabalidad a los cambios morfológicos, pero ignoramos toda una serie de fenómenos, o cambios que los han precedido, para la instalación de la enfermedad, como son:

- a) Procesos Inmunitarios, cambios o factores que entran a jugar en los mismos, sus interpretaciones.
- b) Cambios físico-químicos intrínsecos.
- c) Cambios de parte del organismo, como hecho defensivo frente a la noxa.

- a) *Procesos, valoración y cambios efectuados por la noxa.*
- b) *Resultante de esta lucha*
- i) *Su valoración y medio de detectarla, etc.*

Es evidente que estudiosos de esta materia han jalonado con una serie de descubrimientos fundamentales, la ruta proseguida hasta nuestros días. Comenzando por el descubrimiento por Hansen, del bacilo causal; la Reacción de Lepromina, por Nitsuda; hechos éstos que nosotros consideraríamos como clásicos para la materia. Vienen luego, más modernamente los fundamentales trabajos de insignes colegas del Mundo entero, pero muy especialmente, los de los compañeros Sur-americanos, siendo de citar en una lista reconocidamente parcial a Fernández, Olmos Castro, Gómez Furiás, Sousa Campos, Sousa Lima, Raballo, Valiña, Basombrío, Aguiar Pupo, Schujman, etc. Pero no es menos cierto, que queda un gran trecho por recorrer para poder interpretar y evaluar a cabalidad una serie de hechos fundamentales y esclarecedores que son donde descansan los fenómenos primitivos de la enfermedad-

Desglosemos ahora cada uno de los capítulos anteriormente citados.

Acápiteme "A" (*Procesos Inmunitarios*)

- 1— Definición de Inmunidad en Lepra.
- 2— Interpretación de lo que es Inmunidad en Lepra.
- 3— Variantes de la Inmunidad en Lepra.
- 4— Orígenes de la Inmunidad, marcha esquemática y dualidad del comportamiento de la misma.
- 5— Factores congénitos, ambientales, dieta, edad, sexo, raza, climatológico, etc.
- 6— Alergia en Lepra.
- 7— Hipersensibilidad.
- 8— Hipersensibilidad provocada, factores que juegan en la misma.
- 9— Resistencia en Lepra.

10— Resistencia adquirida, crítica de la misma.

11— Relaciones entre hipersensibilidad y resistencia.

12— Estudio comparativo entre estos fenómenos, cambios histológicos y morfológicos en tejidos y demás mecanismos de defensa.

Acápiteme "B" (*Cambios físico-químicos*)

1— ¿Existen cambios físico-químicos?

2— Cuáles son esos cambios y en qué consisten

3— Medios para detectarlos y evaluarlos.

4— Papel o relación de éstos, con el resto de los fenómenos inmunitarios y demás procesos defensivos del organismo.

Acápiteme "C" (*Cambios de parte del organismo como hecho defensivo frente a la noxa-*)

1— ¿Existen condiciones especiales para la infectación?

2— ¿Cuáles son y en qué consisten?

3— ¿Tiene valor la super-infectación, en relación a la morfología a desarrollar?

4— Factores predisponentes a la noxa, procesos anergizantes.

5— ¿Cómo se defiende el organismo frente a la noxa y con qué?

6— Mecanismo general y local de defensa.

7— Factores coadyuvantes a los mismos: Vitaminas, Hormonas, Fiebres, Eritrosedimentación, Cambios Físico-químicos en los distintos elementos focales y generales, flora intestinal.

8— Infecciones e intoxicaciones que coadyuvan a los mismos.

Acápiteme "D" (*Procesos y valoraciones de los cambios producidos por la noxa.*)

1— Se comporta el bacilo solamente como tal *in situ*, o hay acción a distancia

- 2—Cambios qué sufre aquel, dentro del organismo, como resultante del mecanismo de defensa orgánica.
- 3—Importancia de la cantidad del mismo, su virulencia, o variabilidad de cepa.
- 4—¿Es que existen toxinas del mismo? ¿Cómo actúan? ¿Cómo dañan a los distintos órganos y sistemas de la economía?

Acápite "E" (*Resultante intrínseca de la lucha entre noxa y organismo.*)

- 1—Formas clínicas de la enfermedad.
- 2—Variantes de las formas clínicas
- 3—Mutación de las mismas
- 4—Marcha de la enfermedad
- 5—Mejorías, empeoramientos, espontáneos, sorpresivos.
- 6—Fenómenos intrínsecos (*gran silencio*) que les origina.

Acápite "F" (*Valoración, métodos y medios de detectarlos.*)

- 1—Sabemos que existen realmente estos fenómenos
- 2—En qué consisten y cómo medirlos?
- 3—Valoraciones de los mismos
- 4—Métodos de exploración y medios de

detectarlos, en conjunto e individualmente

- 5—Valores reales y porcentuales de los mismos

6— Equilibrios entre ellos.

Reflexionamos: Con qué infinito gozo leeríamos y estudiaríamos publicaciones tendientes a aclarar todas estas incógnitas fundamentales en Lepra. Por nuestra parte, pensamos que el escollo mayor con que se tropieza, está constituido por la pobreza de pruebas o métodos que nos permitan valorizar, dichos fenómenos, y detectarlos en toda su magnitud, en el instante en que se producen. Estándonos vedado el conocimiento de lo íntimo que está ocurriendo en el organismo del leproso, nuestra apreciación de dichos fenómenos debe esperar a la instalación de las alteraciones morfológicas.

No sería justo el planteamiento de éstas incógnitas, así, escuetamente, sin tratar de hacer el menor esfuerzo para la consecución de al menos, algunas de las múltiples respuestas pendientes. En la actualidad estamos trabajando sobre algunos de los problemas aquí planteados, siendo esto motivo de publicación en subsiguientes trabajos.

## Lepra de Lucio, presentación de un caso

DR. ANDRÉS VALDÉS ALVARINO <7> DR. RAFAEL

GRILLO MARTÍNEZ <8>

En 1352 Rafael Lucio e Ignacio Alvarado, de Méjico, describieron por primera vez un tipo de Lepra caracterizada fundamentalmente por una infiltración difusa generalizada que nunca se transforme

en nodulos a la cual denominaron lepra "manchada" o "lazarina".

Posteriormente a la descripción original de estos autores, la lepra de Lucio cae en el olvido, y no es hasta 1937, en que Latapí la identifica plenamente, cuando comienza de nuevo su estudio.

Esta variedad de lepromatosis es muy frecuente en el noroeste de Méjico, y recientemente se han observado casos en

<\*> Profesor de Dermatología de la Facultad de Medicina de la Universidad de la Habana.

8 Médico Residente del Servicio de Dermatología del Hospital Universitario "General Calixto García".