

La Leprominorreacción *

Dr. Arturo Manrique Mom.

Antes de entrar en materia doy a conocer la clasificación suramericana de la lepra. Ha sido llevada a cabo en especial por brasileños y argentinos y la considero muy práctica. Reconóscense tres formas clínicas principales:

1).—*Polares o lepromatosas:*

Forma inflamatoria.
Bacteriológicamente positiva siempre.
Comprende el 30% de los casos.
Pronóstico: negativo.

2).—*Tuberculoide:*

Forma apagada.
Bacteriológicamente negativa siempre.
Comprende el 50% de los casos.
Se curan solas.

3).—*Incaacterísticas:*

Fluctúa entre las otras dos formas.
Bacteriológicamente positiva el 50%.
Bacteriológicamente negativa el 50%.
Comprende el 15% de los casos.

La leprominorreacción no es diagnóstica. Es una reacción muy interesante desde el punto de vista sanitario, aunque es necesario advertir que las formas de lepras en todos los países son diferentes.

Es la inoculación intradérmica de un antígeno (lepromina) de le-

*Exposición hecha en el Centro de Estudios Médicos Moreno Cañas.

promas humanos. Los primeros trabajos fueron llevados a cabo en 1916 por un médico japonés, que pudo constatar con esta inoculación que existía un grupo de enfermos con reacción positivas (buenas defensas) y otro grupo con reacciones negativas (pocas defensas). Este trabajo fue abandonado por algún tiempo.

Para efectuar la reacción se introduce un décimo de centímetro cúbico en la región escapular. Se obtienen dos tipos de reacciones:

1).—Reacción de Fernández:

Tipo tuberculina, en las cuarenta y ocho primeras horas.

2).—Reacción llamadas de la tercera semana.

Esta reacción es:

Positiva ciento por ciento en las formas tuberculoideas.

Negativa ciento por ciento en las formas lepromatosas.

Catalogados los enfermos se consigue dividirlos en contagiosos que deben ser aislados y no contagiosos.

Esta reacción, con relación a las personas sanas es positiva en el setenta y cinco por ciento de los individuos: habiendo sido comprobada primeramente en conjuntos de quinientas personas en París y Bélgica. Si éstas u otras personas sanas adquirieren la lepra clasificadas como positivas y negativas (contagiosas y no contagiosas) sería de gran valor sanitario para el país.

Se han discutido que esta reacción es una reacción alérgica. Puede ser producida también por medio de bacilos de Koch muertos. Es el mayor avance que se ha hecho en la lucha contra la lepra. Clasificadas las personas se reduciría la vigilancia de los enfermos a un veinticinco por ciento de la población.

COMENTARIOS

El Dr. Cordero Quirós pregunta si se ha hecho un trabajo al respecto con nuestros enfermos internados en el Leprosario de "Las Mercedes".

Informa el Dr. Mom que ha comenzado a hacer el estudio de éstos pacientes, el cual no está terminado completamente, debido a que a su llegada tuvo que atender varios detalles generales de orden administrativo, así como montar un laboratorio que no existía.

Pregunta el Dr. Peña Chavarría como se clasifican las formas nerviosas en el esquema presentado, que encuentra muy lógico y práctico.

Objeta la opinión de que una de las formas polares, lepromatosa o tuberculoide no evoluciona de una a otra. Hace referencia a una enferma leprosa (firme maculosa?) que ingresó al Hospital nuevamente a los tres meses, con tuberculomas característicos transformados (?). Considera también de inmenso interés no olvidar la clínica, que en muchos casos resuelve un diagnóstico.

Dr. Mom expone las características clínicas e histopatológicas de las tres formas y supone que el caso citado por el Dr. Peña Chavarrín haya sido un caso del grupo de las incharacterísticas. Explica que la división brasilero-argentina de las diferentes formas de lepra en los tres grupos citados se basa en su aspecto clínico y en sus peculiaridades histopatológicas así como en su comprobación a la leprominorreacción. Hace referencia a una enferma leprosa (forma maculosa?) que ingresó al Hospital nuevamente a los tres meses, con tuberculomas característicos (transformados?). Considera también de inmenso interés no olvidar la clínica, que en muchos casos resuelve un diagnóstico.