

## Diagnóstico precoz de la Lepra

*Diagnóstico precoz de la lepra por medio de las intradermoreacciones con emulsiones de bacilo de Hansen, por Montañés. (Academia Española de Dermatología y Sifilografía, noviembre 2 de 1932.)*

Comienza afirmando el interés que tendrá el conseguir un método de diagnóstico precoz en una enfermedad cuyo período de incubación oscila por lo general entre tres y cinco años y que en algunos puede llegar hasta treinta. Con este fin se han propuesto muchos métodos e infinitos han sido los autores que han propuesto técnicas fundadas en la intradermoreacción con extractos de lepromas. Las proteínas contenidas en estos extractos indudablemente desfiguraban considerablemente los resultados. Por esto, se propuso conseguir un medio con el que pudieran eliminarse éstas sin lesionar ni destruir los bacilos de Hansen. Muchos fueron los elementos ensayados en este fin, resultando el más práctico la potasa al dos por ciento. La pulpa obtenida, después de filtrada para eliminar los restos de capa córnea existentes, y comprobada la existencia de bacilos,

se calienta y, mezclada con una solución de ácido fénico al medio por ciento, se efectúa la inyección intradérmica de 0,2 cc, según la técnica habitual. A continuación y auxiliado por medio de gráficas, expone los resultados, de los cuales los más importantes son la abundancia de positividades que se observan en las formas nerviosas puras y la mayor cantidad de resultados de este género en las formas mixtas cuanto más predomina el factor nervioso. En las formas cutáneas puras el índice de positividades es mucho menor. Estas reacciones "positivas" se presentan dos días después de efectuadas, por lo menos, y están caracterizadas por una pápula que perdura bastante tiempo.

Ha practicado reacciones testigos con otros bacilos ácidosresistentes, principalmente con el bacilo de hierba, con resultados completamente negativos.

---

## Dr. Fernando Marichal Streber

Cirujano Dentista

TELEFONO 11-81

TEGUCJGALPA