

## El factor Diego

*Pregón, 1959-06-26.*

Que la sangre de uno tenga el factor Diego no quiere decir que padezca de alguna enfermedad.

Se trata, simplemente, de un elemento de la sangre hasta ahora desconocido que puede servir para descubrir dónde hay rastros de la familia mongoloide,<sup>1</sup> porque este factor parece pertenecerle exclusivamente.

¿Y qué importancia puede tener este conocimiento?

Los cinco litros de sangre que más o menos posee un hombre adulto llevan sin descanso a todos los rincones del cuerpo humano los elementos necesarios para reparar sus desgastes, y de la adecuada colaboración de los tejidos y los órganos del cuerpo con esta sangre depende la salud y la enfermedad, el vigor o la debilidad del cuerpo, y hasta la muerte y la vida.

Este elemento tan importante de nuestra naturaleza suele variar en algunos componentes de un grupo humano, y su estudio conduce, ya que no al estúpido principio racista que creó una monstruosa teoría política según la cual la mezcla de razas perjudica a la salud moral, desconociendo otros factores más importantes de su espíritu, a valiosas conclusiones científicas.

Mediante este conocimiento, el hombre puede bucear en la historia de la humanidad, siguiendo las huellas que han ido dejando las familias humanas en el curso de sus migraciones. Como los elementos de la lengua, los de la sangre nos pueden ayudar a descifrar lejanos mensajes de la historia del hombre.

Dos venezolanos, los doctores Miguel Layrisse y Tulio Arends, del Centro de Investigaciones del Banco Municipal de Sangre descubrieron el factor Diego y estudiaron 33 miembros de una familia, comprobando su presencia en 10 de ellos. Las primeras poblaciones indias estudiadas, las de Cachama y Santa Clara de Aribí (Anzoátegui): de 170 muestras de indios caribes no emparentados, 59 (29%) resultaron Diego positivo. En Venezuela se ha determinado el factor Diego en cinco tribus de indios: Caribe, Goajiro, Guahibo, Piaroa y Guarao, las que, por no haber estado en contacto con otras durante cientos de años, pueden ser índice de las características genéticas de los verdaderos indios caribes; seguramente se encontrará también en los Maquiritares del Amazonas y de los Caribes de la Guayana.<sup>2</sup>

De las investigaciones realizadas en los pueblos asiáticos, los doctores Layrisse y Arends hallaron en 1956 la presencia del antígeno en 8 de 65 japoneses examinados, y en 5 de 100 chinos. Luego, otros médicos consiguieron resultados similares en japoneses residentes en Winnipeg, en el Canadá. Propiamente en Asia el factor Diego ha sido hallado en la proporción del 2,27% en un grupo de japoneses de Tokio.

---

<sup>1</sup> Que tiene los caracteres de la raza mongólica.

<sup>2</sup> "Antropología", N° 4. - Sociedad de Ciencias Naturales La Salle. Caracas.

Los trabajos realizados entre los negroides han dado una frecuencia bastante alta. En Curiepe se hallaron 11 de 150 muestras, y en las poblaciones de Farriar, Aguas Negras y Palmarejo (Yaracuy), se encontraron 4 de 119; sin embargo, no se trata de una fiel representación de negros africanos, ya que estos lugares estuvieron previamente ocupados por indios Caribes.

Los estudios hechos entre elementos caucasoides de los Estados Unidos, Holanda y Venezuela, las muestras han sido resultados negativos.

Parece que es posible deducir que el factor Diego sólo corresponde a un tronco étnico determinado; y su presencia en la mayoría de los mongoloides asiáticos y americanos, y su ausencia en caucasoides y negroides, hace que este elemento sea mucho más importante, para establecer diferencias, que los grupos conocidos anteriormente.

Con la ayuda de este nuevo factor incorporado a la ciencia por los dos eminentes médicos venezolanos, probablemente se podrá determinar el grado de mezcla de una tribu india con otra, lo que constituye un valioso elemento para estudiar aspectos de la historia precolombina de América.