

SEGUNDO PROTOCOLO EXPERIMENTAL HOMEOPÁTICO CON LOS GRUPOS SANGUÍNEOS A Y B

Dr. Gabriel Hernán Gebauer

Resumen

Se propone a la comunidad internacional de médicos homeópatas un segundo protocolo experimental, esta vez con el objetivo de demostrar científicamente la *Ley de los semejantes*. Para tal fin se utiliza, al igual que en el experimento anterior (*Esculapio*, núm. 4, pág. 44-45), la conocida reacción de incompatibilidad de grupo sanguíneo ABO, pero exclusivamente en sujetos de grupo O; usando como reactivo, primeramente, una "dilución homeopática" D30 de glóbulos rojos lavados de grupo A, cambiando posteriormente a una "dilución homeopática" D30 de glóbulos rojos lavados de grupo B (o a uno de los controles), o bien, primero una dilución D30 de grupo B, cambiando posteriormente a una de grupo A (o a uno de los controles); y midiendo el nivel plasmático de las inmunoglobulinas IgM, IgG e IgE, antes y después de ese cambio, para poder detectar así las diferencias en la reacción inmunológica del organismo en comparación con la de los controles.

Palabras clave

Protocolo experimental; Reacción de incompatibilidad; Grupo sanguíneo O; Ley de los semejantes; Demostración científica de la Homeopatía.

Gabriel Hernán Gebauer es médico-cirujano por la Universidad de Chile, Es Homeópata y Diplomado en Homotoxicología y es *Magister Artium Fil. Ciencia* (Universidad de Santiago, Chile).