

cutirreacciones y cultivos, e imponer la cuarentena separando a los infectados de los demás, puede iniciarse en el acto la inmunización activa de las personas susceptibles no infectadas, con inyecciones graduadas de toxina y, además, administrar dosis profilácticas de antitoxina a las personas que, siendo susceptibles, se hallan también infectadas.

La protección pasiva otorgada por una dosis profiláctica de cualquier antitoxina es transitoria, y a lo más, dura de dos a tres semanas. Debe, pues, comenzarse la inmunización activa con la toxina en los susceptibles infectados, una semana después de administrar la dosis profiláctica de antitoxina

Por medio de cultivos de la nariz y garganta en placas de agar-sangre, cutirreacciones en cuanto a susceptibilidad, inmunización activa de los susceptibles con la toxina, y empleo profiláctico de la antitoxina en los susceptibles infectados, es posible en un grupo suficientemente pequeño para hacerles la Dick y los cultivos en un día, yugular una epidemia de escarlatina en 48 horas.

Dr. George F. Dick

Director del Departamento de Medicina
de la Universidad de Chicago

(Del *Boletín de la Oficina Sanitaria Panamericana*, Junio de 1933)

