

## N O T A S

Recibimos de Santiago de Chile un folleto titulado Megaesófago enviado por los autores Juan y Manuel Marín Rojas que mucho agradecemos.

Como nuevos canjes recibimos este mes Revista Médica de Chile y Boletín de los Hospitales de Caracas. Venezuela. Correspondemos.

tratamiento. Las fuentes artificiales de luz no deben considerarse como auxiliares importantes en el tratamiento de tuberculosis pulmonar. Aun la luz del sol en tuberculosis pulmonar deja mucho que desear. Asimismo, los peligros son tales que hacen arriesgada esta forma de tratamiento, a no ser que se lleve a cabo bajo experta vigilancia. En lo que se refiere a los casos de tuberculosis pulmón *x*, se experimentarán sólo fracasos si el tratamiento se administra con la temperatura del paciente a 37,7 C. El tratamiento puede reanudarse cuando la temperatura se normaliza disminuyéndose la dosis.

La luz solar es el tratamiento de elección para tuberculosis de los huesos y articulaciones, administrando por lo general exposiciones del cuerpo graduadas según el método de Rollier, conjuntamente con la observancia de dieta, higiene y las medidas quirúrgicas necesarias. Se dan

De México llegó el folleto que<sup>1</sup> contiene el Acta General del Séptimo Congreso Pan-Americano del Niño.

Con destino a Rochester, Minnesota, partió el Dr. Manuel Cáceres Vígil, activo Secretario de la Facultad de Medicina.

Para San Lorenzo se fue el Dr. Isidoro Mejía en busca de salud.

exposiciones generales con exposiciones locales adicionales en el área enferma. En tuberculosis de huesos y articulaciones, debe conservarse una tabla del peso del paciente vigilándola cuidadosamente, pues éste es una de las más importantes guías en el progreso de los casos. Cada tres meses deben tomarse radiografías por lo menos de dos vistas de las articulaciones. Deben tomarse siempre las medidas ortopédicas pertinentes.

En tuberculosis de la laringe, las radiaciones generales en el cuerpo deben combinarse con tratamiento local apropiado.

Con el cuidado debido y una concienzuda vigilancia, son verdaderamente alentadores los resultados que se obtienen con las radiaciones ultravioletas en las peritonitis tuberculosas y las tuberculosis intestinales.

—Continuará.—