



Nota histórica

La Biblioteca Médica Robert B. Greenblatt en el Colegio Médico de Georgia

Arturo Zárate,* Renata Saucedo*

El Colegio Médico de Georgia, en la ciudad de Augusta, rinde homenaje al Dr. Robert B. Greenblatt al inaugurar una biblioteca que lleva su nombre como reconocimiento póstumo a su labor como profesor, investigador clínico y médico científico durante 26 años (figura 1). El Dr. Greenblatt



Figura 1. Vista de la Biblioteca Médica Robert B. Greenblatt inaugurada en el año 2005, en la ciudad de Augusta, Georgia.

(1906-1987), de origen canadiense, llegó a esa ciudad en 1935 después de graduarse y realizar la residencia en ginecología y obstetricia en la Universidad de McGill en Montreal, Canadá. En sus primeros años como profesor asistente y becario, en el Departamento de Patología, realizó investigaciones sobresalientes relacionadas con el tumor venéreo de células de la granulosa y su tratamiento. Desde entonces se interesó por la incipiente especialidad de endocrinología.

* Unidad de Investigación de Endocrinología, Centro Médico Nacional Siglo XXI, Instituto Mexicano del Seguro Social, México, DF.

Correspondencia: Dr. Arturo Zárate. Tel./fax: 5588-7521. E-mail: zarate@att.net.mx

La versión completa de este artículo también está disponible en internet: www.revistasmedicasmexicanas.com.mx

La segunda Guerra Mundial, durante la cual sirvió como oficial de la marina, interrumpió su actividad académica, pero continuó su labor en los servicios médicos y sanitarios. En 1964 regresó a Augusta, lo designaron profesor y jefe del Departamento de Endocrinología, cargo que se creó por primera vez en las universidades de Estados Unidos, en el cual permaneció hasta 1972. Durante esta etapa tuvo una prolija producción científica que lo llevó a ser considerado uno de los más destacados endocrinólogos y precursores de la ginecología endocrinológica en todo el mundo (figura 2). Sus destacadas investigaciones

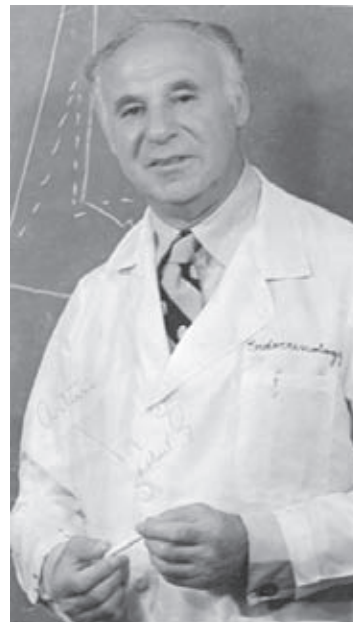


Figura 2. Dr. Robert B. Greenblatt en el aula de clases durante el pregrado. Nótese que aún se recurría al gis y pizarrón para exponer de los temas de endocrinología (circa 1966).

consistieron en la inducción de la ovulación, hipergandrogenismo (particularmente en el síndrome de Stein-Leventhal y la hiperplasia suprarrenal congéni-

ta), trastornos en la diferenciación sexual y disgenesia gonadal, fisiopatogenia de la amenorrea, síndrome de galactorrea, endometriosis, anticoncepción hormonal y tratamiento de la posmenopausia. Con la incorporación en su laboratorio del investigador Virendra B. Mahesh, consiguieron avances importantes en el desarrollo de técnicas cromatográficas (para la identificación de hormonas corticoesteroides circulantes) y el incipiente radioinmunoanálisis (para la medición de gonadotropinas circulantes). Mahesh sustituyó a Greenblatt cuando lo nombraron profesor emérito en el año 1972.

La bonhomía y generosidad profesional de Greenblatt crearon un ambiente hospitalario que propició que médicos de todo el mundo acudieran como becarios a su departamento. De México recibieron a los doctores: Jorge Martínez Manautou, Efraín Vázquez Benítez, Rubén Puebla, Arturo Zárate, Samuel Hernández Ayup y Gloria Pico. Cuando regresaron al país cultivaron la endocrinología de la reproducción.

De manera particular, Greenblatt intervino para que se prescribiera, por primera vez en México, el citrato de clomifeno (que aún se considera la primera elección terapéutica en la esterilidad anovulatoria), las gonadotropinas hipofisiarias obtenidas de la orina de mujeres posmenopáusicas (Pergonal), los antian-drógenos periféricos como ciproterona (Diane) y el danazol (Ladogal) en el antiguo Hospital de Gineco-Obstetricia Núm. 1 en Gabriel Mancera, que tuvo como directores a Luis Castelazo Ayala y posteriormente a Carlos MacGregor.

El apostolado que ejerció Greenblatt en la ginecología endocrinológica, aunado a la simpatía por formar médicos mexicanos y acudir con entusiasmo a las invitaciones de las corporaciones científicas en varias ciudades de México, hace que se festeje con alegría la instalación de la Biblioteca Médica Robert B. Greenblatt en el Colegio Médico de Georgia en la ciudad de Augusta (figura 3).



Figura 3. Escultura moderna en el vestíbulo de la Biblioteca.