

SEMBLANZA DEL DR. EMILIO TAFUR REVILLA



El doctor Tafur inició su interés en la cardiología cuando siendo estudiante de los últimos años de medicina concurría al Departamento de Cardiología del Hospital Dos de Mayo que había organizado y dirigía el doctor Víctor Alzamora- Castro, insigne investigador y maestro. Allí, además del doctor Alzamora también fueron sus maestros los doctores Carlos Rubio, Guido Battilana, David Paredes y Ricardo Abugattas.

El doctor Tafur realizó su internado rotatorio en el entonces recién inaugurado Hospital Naval como Alférez de Fragata en compañía de 18 condiscípulos entre los que se contaban a Roger Guerra García, Melitón Arce Rodríguez, Eduardo Zuleta y Régulo Agustí entre otros. El primero fue con los años Rector de la Universidad Cayetano Heredia y el segundo Viceministro de Salud. Régulo Agustí y Eduardo Zuleta llegaron a ser Profesores Principales Eméritos y Presidentes de la SPC. El cumplimiento de un horario de trabajo por las tardes permitía a todos los “alféreces internos” asistir en las mañanas a otros centros médicos. Ello era aprovechado por el doctor Tafur para asistir a su aprendizaje en el Departamento de Cardiología del 2 de mayo.

Al terminar el internado y obtener el título de Médico- Cirujano en 1959, es nombrado Médico Asistente en el Departamento de Cardiología del

Hospital Dos de Mayo e Instructor en la Cátedra de Clínica Médica de la Facultad de Medicina de San Fernando.

En 1962 obtiene una beca como Research Fellow en Medicina en el famoso Hospital Peter Bent Brigham de Boston de la Universidad de Harvard, allí bajo la guía y enseñanzas del doctor Harlod Levine, publicó, como primer autor, dos trabajos en *Circulation* sobre el Apexcardiograma. En el primer trabajo establecía la morfología y la correlación temporal del ápexcardiograma con los eventos eléctricos, acústicos y mecánicos del ciclo cardíaco. En el segundo trabajo se demostraba la utilidad del ápexcardiograma en el diagnóstico de la obstrucción del tracto de salida ventricular izquierdo. Con ello se lograba diferenciar la estenosis muscular subaórtica “dinámica” de las estenosis valvular aórtica “fija”. Durante la permanencia del doctor Tafur en el Hospital Peter Bent Brigham tuvo la suerte de recibir el apoyo de dos grandes investigadores y hemodinamistas: el doctor Richard Gorlin mundialmente famoso por haber desarrollado las fórmulas de “Gorlin” para calcular el área de las válvulas estenóticas. Gracias al doctor Gorlin el doctor Tafur recibió cursos de hemodinámica que iniciaron su entrenamiento en el cateterismo cardiaco derecho e izquierdo. El doctor Tafur también tuvo la oportunidad de estar cerca al doctor Dexter, acompañándolo

