



Teniente Coronel Médico **SIMÓN OYHENART VIGNEAU** Primer Jefe del Servicio de Rayos X del Hospital Militar

 <http://dx.doi.org/10.35954/SM2021.40.1.1>

Dr. Augusto Soiza Larrosa ^a  <https://orcid.org/0000-0002-3924-9976>

(a) Médico. Miembro del Instituto Histórico y Geográfico del Uruguay.

Miembro de Honor y ex presidente de la Sociedad Uruguaya de Historia de la Medicina.



Figura 1. Dr. Simón O. Oyhenart (1963-1967).

Estando en preparación la importante obra, felizmente editada sobre historia de la radiología diagnóstica en el Uruguay por los doctores Eduardo Wilson y Angélica Wozniak, me solicitaron información sobre la radiología en el Hospital Militar Central de Montevideo y particularmente sobre el médico Simón Oyhenart Vigneau (1903-1985). Habiendo consultado el legajo personal del citado médico y puesto a disposición de aquellos autores, se incluyó una reseña biográfica del Dr. Oyhenart en su libro dentro de un capítulo más extenso sobre la radiología en el Hospital Militar (1).

El gabinete Rayos X del Hospital Militar

El 12 de setiembre de 1905 el Hospital Militar, aún no oficialmente en funciones, fue puesto por decreto presidencial de José Batlle y Ordóñez y su minis-

tro de Guerra y Marina general Eduardo Vázquez, a cargo de un *Consejo Honorario de Administración* al que se encargó la definitiva habilitación proveyéndolo de recursos para tal fin. Integraba ese Consejo el ex Cirujano Mayor del Ejército y por entonces Jefe de la Sanidad Militar, el Dr. Eduardo Martínez (1866-1932), a la vez Director Científico interino del hospital. Tuvo este médico una destacada participación en su establecimiento, organización y equipamiento (2). Recibido el hospital por el Consejo Honorario, el Dr. Martínez se abocó de inmediato a preparar un listado del material médico, quirúrgico y menaje imprescindible para su instalación. En el mes de noviembre gestionó a través de la *Comisión de Caridad y Beneficencia Pública*, organismo que tenía por entonces la administración de los hospitales públicos en el país, la adquisición de aquel equipamiento. Esa Comisión, además del propio gobierno libraron fondos para la finalización del edificio y seguramente fueron también utilizados para la compra del listado formado por el Dr. Martínez.

Las compras se realizaron fundamentalmente en Francia y Alemania entre fines de 1906 y principios de 1907. En los libros de actas del *Consejo Honorario* que consultamos durante la preparación del Libro del Centenario del Hospital Militar se registraron puntilosamente las compras y arribos al país. Es evidente que en el proyecto del Dr. Eduardo Martínez estaba implícito la instalación de rayos X en el hospital, una técnica diagnóstica innovadora que no contaba con muchos años de inserción en el equipamiento médico (Conrad Röntgen, 1895). En diciembre de 1906 se anunció el envío por el bu-

Recibido para evaluación: Diciembre 2020

Aceptado para publicación: Marzo 2021

Correspondencia: 21 de setiembre 2713. Apto. 401. C.P. 11300. Montevideo, Uruguay. Tel.: (+598) 27101418.

E-mail de contacto: asoiza@adinet.com.uy





que "Admiral Obry" (entre muchos otros materiales) de *dos cajones con acumuladores para instalar un aparato de rayos X y un transformador y accesorios*. En mayo de 1907 todo estaba para retirar en la aduana de Montevideo. No surge de la documentación consultada el tipo de aparato de rayos X a instalar (2). Dónde y cuándo se instaló ese equipo de rayos X no es conocido hasta ahora. Las referencias al inicio de los estudios de imagen en el Hospital Militar son fragmentarias.

En 1921, al ser nombrado el Dr. Eduardo Blanco Acevedo como profesor catedrático de la Clínica Quirúrgica *libre* en el Hospital Militar, proyectó un *Curso de Cirugía de Guerra* que el gobierno aprobó en ese mismo año. Su programa se extendió en temas de patología traumática variada, para la cual sin duda era necesario recurrir a la radiología diagnóstica. En el numeral 5º del programa, "Localización y extracción de proyectiles" (de arma de fuego), hizo especial referencia a los métodos radioscópicos que había utilizado durante su participación como cirujano en la Primera Guerra Mundial en los hospitales franceses. Y no solamente radioscópicos, sino estudios en placa sensible, para lo cual el ejército francés disponía de unidades motorizadas que podían trasladarse según las exigencias sanitarias durante la guerra. No cabe duda que un equipo de rayos X funcionó habitualmente en el Hospital Militar. En 1926 consta que existía una dependencia, tal vez policlínica, que aglutinaba "*Rayos X, fisioterapia y masajes*" y cuyo jefe era el Dr. Haroldo Mezzerá (graduado en 1916 y jefe de sección radiólogo del Hospital Italiano en 1919), fungiendo como médico ayudante "radiólogo" Adolfo Hermann (2).

La primera mención a un gabinete específico para rayos X es del año 1927; en la reforma y ampliación de la sala 2, llamada "*Sala Odiccini*" el proyecto incluyó tres plantas. En la planta alta se dispuso una sala de anestesia, sala de operaciones, *gabinete de rayos X* y sala de curaciones (3).

En los siguientes años hubo nuevos nombramientos de médicos con funciones en rayos X. Uno de ellos fue Simón Oyhenart (figura 1).

Simón Peregrino Oyhenart Vigneau

Nació en Montevideo el 30 abril de 1903, hijo de Simón Oyhenart y Ana Vigneau, ambos naturales franceses.

En 1930, estudiante de medicina de 6º año, propuesto por el Director de Sanidad Dr. Alberto Anselmi, ingresó como Ayudante de Sanidad (honorario) en el Hospital Militar.

Obtenido su título de médico cirujano el 31 de diciembre de 1931, quedó como Médico (también honorario) de Sanidad Militar y en tal carácter -por decreto presidencial que lleva la firma del ministro de Guerra y Marina Dr. Alberto Mañé- fue adscrito al Servicio Sanitario del Batallón de Infantería Nº 17, con asiento en la ciudad de Rocha. Quedó allí hasta 1933.

En 1933 fue presupuestado en la administración pública como Ayudante 2º de Sanidad Militar (alférez asimilado con grado civil de oficial 10º). En el batallón rochense fue el médico jefe del Servicio Sanitario. Dos años después, en ocasión de maniobras de instrucción militar recibió una anotación meritoria del Director de la Escuela de Especialidades (arma de Ingenieros) del siguiente tenor: "Y en lo que respecta a sus condiciones como Oficial Asimilado, se trata del caso más destacado que ha podido observar el suscrito, pues realizó a caballo un recorrido de 400 kilómetros, parte de ello por terreno difícil o bajo lluvia, durmiendo sobre las prendas del recado en improvisados vivacs y mostrándose siempre un ejemplo de resolución y buen humor, resultando un excelente camarada, que ha conquistado un puesto de privilegio en el afecto de la corporación de Oficiales de esta Escuela" (4).

Se casa con Elida Martínez Bula el 21 de abril de 1934, con quien tuvo dos hijos, Enrique en 1935 y Susana en 1940.

Residiendo en la ciudad de Rocha, ejerció allí como profesional liberal disponiendo de un equipo de rayos X propio. En la obra citada sobre radiología diagnóstica, los autores aportaron valiosa información histórica sobre el uso de rayos X en

la ciudad esteña y particularmente sobre Simón Oyhenart (1). Éste ofreció los servicios de su aparato al hospital de Rocha acompañado de la descripción técnica del equipamiento, dado que por 1937 aquel hospital estaba abocado -sin rápida resolución- al reemplazo del existente y construcción de un gabinete con las garantías exigibles para su funcionamiento. Aceptado el ofrecimiento, se decidió abonarle los gastos por el uso mediante una partida mensual. Con ese aparato Oyhenart realizaba radioscopias, radiografías simples y “algunos estudios contrastados”. La información proporcionada en la obra mencionada justifica mercedamente la posterior designación de Simón Oyhenart en la jefatura del Servicio de Rayos X del Hospital Militar.

Como dato aparte, no es sorprendente la adquisición y empleo de aparatos de rayos X en los consultorios privados. Más bien diríamos que era común contar con un aparato para radioscopias (y en menos ocasiones para placas radiográficas). En ocasión que el autor sufrió una fractura de puño por caída de caballo en el campo, fue trasladado a la ciudad de Minas, y allí le fue realizada una radioscopia en el consultorio privado del Dr. Nepomuceno Saravia García, hijo del caudillo blanco Aparicio Saravia.

Oyhenart siguió vinculado a la radiología en el hospital rochense aún después de haberse adquirido el nuevo equipo y habilitado un gabinete propio. En 1940 fue designado en forma honoraria como médico asistente del gabinete de rayos X de Rocha y jefe del mismo. Su equipo particular continuó siendo utilizado por el hospital en ocasión de salidas de servicio del adquirido por el Ministerio de Salud Pública por sus reiterados desperfectos. En 1944-45 se formó en el interior de la República, a instancias de los doctores Lauro Cruz Goyenola y Mario Sobrero, una Federación de Asociaciones Médicas del Interior (FAMI) que agrupó las sociedades gremiales médicas hasta entonces existentes (Sociedad Médico-Quirúrgica del Centro de la República, Sociedad Médica del Sud-Oeste,

Sociedad Médica del Este y Asociación Médica del Litoral Norte). Esas agrupaciones realizaban congresos y reuniones de carácter científico con participación de profesores invitados de la capital del país. La FAMI tuvo una actividad fundamentalmente gremial en defensa de los médicos del interior. Su más intensa actividad se extendió desde 1949 a 1953. El Dr. Simón Oyhenart, como médico rochense, formó parte de esa federación y redactó sugerencias en la Revista Médica del Este para reformar la FAMI, las que fueron aprobadas en 1949 con la conformidad de las distintas Regionales (5).

Entre 1942 y 1950 Simón Oyhenart se mantuvo en la ciudad de Rocha. En setiembre de 1942 se le concedió el estado militar con el grado de alférez del Servicio de Sanidad Militar. Logró ascensos en los años siguientes: teniente 1º (1943); capitán (1946); mayor (1950).

La Sección Rayos X del Hospital Militar

Por decreto del Poder Ejecutivo N° 17.953 del 28 de febrero de 1951 Simón Oyhenart pasó con destino al Hospital Militar en Montevideo, con funciones “*en la Sección Rayos X y Anexos*”. El equipo radiológico de su consultorio privado quedó en Rocha y es el que ha sido reproducido en la carátula del libro citado de Wilson y Wozniak (1). Una de las interrogantes al hacer esta biografía, ha sido ¿cómo adquirió su capacitación radiodiagnóstica? Fue al igual que todos los médicos que practicaron alguna forma de radiodiagnóstico en la era preacadémica: por impulso personal. En el caso de Simón Oyhenart hubo otra fuente. En ampliación de datos de su legajo personal (f. 176) declaró ser “Técnico Radiólogo” *diplomado* del Instituto de Radiología de la Facultad de Medicina-Ministerio de Salud Pública, bajo dirección del profesor Pedro Barcia.

El *Instituto de Radiología (y Radiumterapia)* fue impulsado por el profesor Américo Ricaldoni contando con el apoyo del Consejo de la Facultad de Medicina. Se creó por decreto del Poder Ejecutivo



del 16 de diciembre de 1913 sustituyendo al Servicio de Radiología de esa Facultad. Con su primer director, el Dr. Carlos Butler (1879-1945) el instituto por convenio entre la Facultad y la entonces Asistencia Pública Nacional (A.P.N) comenzó su funcionamiento en 1914 en el Hospital Maciel con tres secciones: roengendiagnóstico, roengenterapia y radiumterapia. Desde su inicio se hizo docencia e investigación en el instituto. Carlos Butler fue también el primer profesor de la Cátedra de Radiología creada por el Consejo de la Facultad en 1925. En 1927 la Cátedra tenía dos profesores agregados, los doctores. Juan Cunha y Pedro Barcia. En 1929 el Instituto de Radiología trasladó las secciones radioterapia y roengenterapia a un local propio en la Avenida 8 de Octubre, en la ex Escuela de Nurses de la A.P.N. La sección radiodiagnóstico, con los profesores agregados nombrados y algunos médicos honorarios continuó en el Hospital Maciel. El Dr. Pedro Barcia (1888-1951) quedó en 1938 como encargado de esa sección por el fallecimiento del Dr. Juan Cunha. Ante el cese por límite de edad del Dr. Carlos Butler en 1945, accedió el Dr. Pedro Barcia al doble cargo de profesor de Radiología y Director del Instituto. Fue bajo esa dirección que adquirió la diplomatura el Dr. Simón Oyhenart. No fue pues “médico radiólogo” y su nombre no figura en la lista de títulos otorgados por la Escuela de Graduados de la Facultad de Medicina como especialista en radiología por competencia notoria. ¿Cómo obtuvo Oyhenart su diploma de “Técnico Radiólogo”?, es decir de manipulador de equipos de rayos X. Ese título recién se comenzó a expedir a partir de 1975 por la Escuela de Tecnología Médica de la Facultad de Medicina, el diploma debió tener entonces otro origen. En 1944, el profesor agregado de radiología y encargado de radiodiagnóstico del Instituto de Radiología Dr. Pedro Barcia organizó el *Primer Curso de Técnica Radiológica* en el Hospital Maciel, con clases teóricas y prácticas. Trataba así de solucionar las insuficiencias de conocimiento y destreza técnica

sobre todo de quienes practicaban *idóneamente* la radiología diagnóstico en las ciudades del interior del país. Para facilitar la concurrencia (y de ser funcionarios del Ministerio de Salud Pública) se otorgó pasaje de ida y vuelta y un viático. Es de presumir que Oyhenart, que por entonces -aún en Rocha- ejercía en forma honoraria como médico asistente del gabinete de rayos X y jefe del mismo en el hospital local, utilizó esas facilidades para su mejor formación. No sabemos cuándo es que concurrió a Montevideo, ya que los cursos técnicos se desarrollaron anualmente hasta 1949, siempre dirigidos por el Dr. Pedro Barcia, ya como director del Instituto de Radiología. Lo cierto es que cuando Oyhenart fue destinado al Hospital Militar en 1951, ya tenía la diplomatura en técnica radiológica (1). Por decreto del Poder Ejecutivo N° 20.943 del 2 de julio de 1952 se le confirmó como Jefe de la Sección Rayos X y Anexos. Desde entonces se mantuvo con ese destino y en ese cargo.

El 25 de setiembre de 1958 ascendió al grado de teniente coronel médico.

En 1960 acumuló los cargos de Jefe de la Sección Radiología y Anexos del Hospital Militar Central con el de profesor de enseñanza secundaria en Historia Natural. Desempeñó el profesorado en los liceos Nocturno N° 1 y diurno N° 7 “Joaquín Suárez”. En 1962 fue nombrado interinamente Director General del Hospital Militar Central por resolución del Poder Ejecutivo N° 30.975 del 24 de abril, sin perjuicio de su cargo de Jefe de la Sección Radiología y Anexos. En el mismo año, el 14 de mayo, la Sociedad de Radiología, Cancerología y Física Médica del Uruguay le designó delegado oficial al “X Congreso Internacional de Radiología”, en Montreal, Canadá que se realizó entre el 26 de agosto y el 3 de setiembre. El Poder Ejecutivo le otorgó además carácter de Misión Oficial por resolución del 15 de agosto. Fue reemplazado durante su misión en el despacho de la Dirección del hospital por el teniente coronel médico Carlos María Falcón (4).

El Servicio de Rayos X del Hospital Militar (1964)

En 1964 Simón Oyhenart -coincidiendo con su situación de retiro militar por edad- fue encargado del nuevo Servicio de Rayos X del Hospital Militar Central por Resolución del Poder Ejecutivo N° 36.952 del 11 de agosto de 1964. Esa resolución y esa fecha deben ser consideradas, salvo nueva evidencia, como la instalación de dicho Servicio en el Hospital Militar. Fue en ese año que el Servicio de Sanidad Militar, reorganizado, pasó a denominarse Servicio de Sanidad de las Fuerzas Armadas (2). En 1967 solicitó licencia por seis meses para viajar a Norteamérica; a su retorno informó sobre *“organización y funcionamiento de los servicios radiológicos de los centros asistenciales”* visitados. Lamentablemente ese informe no está en su legajo. El 29 de enero de 1968, el Dr. Eugenio Zerboni pasó a ser el Jefe del Servicio de Radiología del Hospital Militar (denominación que substituyó al de Servicio de Rayos X).

Su posterior actividad en el Servicio de Radiología del Hospital Militar

El Servicio de Radiología del Hospital Militar bajo dirección del Dr. Eugenio Zerboni siguió contando con la colaboración del Dr. Oyhenart. En varias oportunidades, por licencia del titular, se le encargó interinamente su dirección (1969, 1973, 1975, 1978). En 1973 volvió a viajar por varios meses visitando Washington y Madrid, encargado en Misión Oficial por Resolución Gubernamental.

Integró varios tribunales de concurso para la jefatura del Servicio de Radiología. En el llamado de 1975, luego que el Dr. Eugenio Zerboni dejara su cargo (1968 a 1974) integró como vocal la mesa que presidió el profesor Néstor Azambuja. Se designó al Dr. Héctor Pollero que rigió el Servicio de Radiología hasta 1978, cuando pasó como interventor del Sindicato Médico del Uruguay (1).

Ante el alejamiento del Dr. Pollero, nuevamente el Dr. Oyhenart quedó encargado interinamente del Servicio, hasta cesar definitivamente en julio

de 1979, quedando como jefe el Dr. Jorge Boschi Pau. Por Orden de la Dirección General N° 3990 se le nombró *“Médico Consultante del mencionado Servicio”*.

En 1981 recibió la medalla de oro de Sanidad Militar por sus 50 años de servicio.

Falleció en octubre de 1985.

REFERENCIAS

- (1) Wilson E, Wozniak A. Radiología diagnóstica en el Uruguay. Una aproximación histórica. Montevideo : Sociedad de Radiología e Imagenología del Uruguay, 2020.
- (2) Soiza Larrosa A. Proyecto y construcción del Hospital Militar de Montevideo. En: Centenario del Hospital Central de las Fuerzas Armadas 1908 -18 de julio-2008. Cap. 8. Inspiración, construcción y primeros años. p. 162-166. Montevideo : Rosgal, 2008. Disponible en: https://www.smu.org.uy/dpmc/hmed/historia/articulos/hospital_militar_centenario.pdf [Consulta 18/12/2020].
- (3) Elzaurdía PF. Historia de los proyectos y construcciones en el Hospital Central de las Fuerzas Armadas de la R.O.U. Montevideo : Dirección de Obras, Ampliación y Reciclaje del Hospital Militar, 1994.
- (4) Uruguay. Dirección Nacional de Sanidad de las Fuerzas Armadas. Dpto. de Personal. Archivo. Legajo N° 33, 20 de noviembre de 1935, Simón Oyhenart.
- (5) Turnes A. Mario C. Pareja Piñeyro (1906-1985). 69 p. Disponible en: https://www.smu.org.uy/dpmc/hmed/historia/articulos/pareja_pineyro_2008.pdf [Consulta 20/01/2021].