

Medicina en el tiempo

- [Los sesenta años del Instituto Anatomopatológico “Dr. José Antonio O’Daly” de la Universidad Central de Venezuela](#)
- [Introducción](#)
- [Evolución de la patología en el recién inaugurado IAP](#)
- [Otras instituciones dentro del Edificio del IAP](#)
- [Referencias](#)

Los sesenta años del Instituto Anatomopatológico “Dr. José Antonio O’Daly” de la Universidad Central de Venezuela

Fecha de recepción: 05/05/2009

Fecha de aceptación: 12/06/2009

El Instituto Anatomopatológico “Dr. José Antonio O’Daly” (IAP) de la Ciudad Universitaria (UCV), fue inaugurado hace 60 años, el 3 de julio de 1949 aunque según los documentos, su fundación fue el 16 de junio de 1956 cuando comenzó a funcionar completamente como organismo asistencial. Su planta física alberga tres instituciones orgánicas de la Facultad de Medicina (UCV): El Instituto Anatomopatológico propiamente dicho, El Instituto de Inmunología y la Cátedra de Anatomía Patológica de la Escuela Razetti. El IAP fue fundado por el Dr. José Antonio O’Daly Seraille, quien elaboró y suscribió el Proyecto de Instalación del mismo en 1949. El IAP se ha desarrollado ampliamente durante estos años gracias al trabajo de anatomopatólogos, técnicos histólogos .y a todos los empleados quienes en conjunto hicieron posible sus funciones asistenciales, docentes y de investigación. El IAP se distingue por ser la única institución Venezolana especializada en Anatomía patológica que dispone de Secciones subespecializadas en patología renal, ginecopatología, patología respiratoria, neuropatología, cardiopatología., patología gastrointestinal, Patología linfohematopoyética, osteopatología, oftalmopatología, citopatología, inmunohistoquímica y ultraestructura y otras. También, es el Centro de Referencias Nacional en Patología (CENRAP) desde 1993 y el mayor centro de formación de recursos humanos (residencia de postgrado en Anatomía patológica, formación de Histotecnólogos y de citotecnólogos.

Claudia Blandenier de Suárez

Palabras Claves: Instituto anatomopatológico, Anatomía Patológica, Facultad de Medicina

Title

sixty years of the Institute of Pathology Dr José Antonio O’ Daly of the Central University, Venezuela

Abstract

The Institute of Pathology “Dr. Jose Antonio O’ Daly”(IAP) of the Faculty of Medicine, Central University, Caracas, was officially inaugurated 60 years ago, on the 3rd of July 1949, and according to its founder, it was the 16th of June 1956 when it began to work as a public institution. Its physical plant lodges three institutions of the Medicine Faculty of the Central University of Venezuela: The Institute of Pathology itself, the Institute of Immunology, and the Chair of Pathological Anatomy of the Razetti School of Medicine. Founded by Dr. Jose Antonio O’ Daly, who elaborated the project, the IAP has developed during these years thanks to the contributions of: pathologists, technicians and employees. The IAP stands out for being the only institution specialized in pathology that has Sections of renal, gynecological, respiratory, neuro, cardiovascular, gastrointestinal, blood, bone, and ophthalmic pathologies, it also realizes immunohistochemistry and ultrastructural studies. The IAP is also the National Center of Reference in Pathology since 1993, and has postgraduate courses in pathology and courses for technicians.

Key Word

The Institute of Pathology, Pathology, Faculty of Medicine.

Los sesenta años del Instituto Anatomopatológico “Dr. José Antonio O’Daly” de la Universidad Central de Venezuela

Introducción

El Instituto Anatomopatológico (IAP) de la Ciudad Universitaria (Universidad Central de Venezuela), UCV), denominado “Dr. José Antonio O’Daly” desde 1996, fue inaugurado el día **3 de julio de 1949** y entregado el **5 de julio** del mismo mes, es decir, hace 60 años. **Figura 1.**



Figura 1. Fachada sur del Instituto anatomopatológico. Logo del IAP.

En el diario EL Universal del domingo 3 de julio se lee: “**El Instituto Autónomo de la Ciudad Universitaria hace entrega hoy, el Ejecutivo Federal de un conjunto de importantes obras e inicia un vasto programa de nuevas construcciones de innegable función social, asistencial y docente.**” Sus fines y funciones principales se publicaron en el diario La Esfera bajo el Título **de Instituto de la Ciudad Universitaria. Programa de nuevas obras para el año económico 1949-1950.** Textualmente se definió: “**El IAP es una entidad docente y de investigación destinada al servicio de la república y orientada hacia el estudio de los grandes problemas nacionales relacionados con la especialidad.**”

Dentro de sus funciones más importantes señaladas el día de su inauguración: se lee:

1. **Enseñanza por medio de las Cátedras que en él funcionan**
2. **Preparación de personal especializado para la docencia y la investigación**
3. **Trabajos de investigación en relación con los grandes problemas nacionales de la patología.**
4. **Contribuirá por todos los medios posibles a suministrar apoyo y ayuda técnica a todos los Institutos, hospitales y laboratorio nacionales o municipales que lo soliciten, siempre dentro del marco que limiten el Estatuto Orgánico de las Universidades Nacionales y sus Reglamentos.**
5. **Realizara labores de naturaleza diagnóstica sobre el material que le sea suministrado por los organismos oficiales llevando esta labor a una escala nacional de acuerdo con al Art. 1º Parágrafo Único del Estatuto Orgánico de las Universidades nacionales.**
6. **Organizará conferencias, demostraciones, actos científicos, relacionados con su campo de acción, con un amplio criterio de colaboración interinstitucional.**

El IAP fue fundado por el Dr. José Antonio O'Daly Seraille (†), ya que el suscribió todos los documentos relativos a la fundación y organización del IAP hasta 1968, fecha cuando se retira definitivamente de la vida universitaria. Fue secundado por un pequeño grupo de patólogos considerados como co-fundadores, se mencionan: Luís Manuel Carbonell Parra, Rudolf Jaffé (†), Leandro Potenza (†), Alberto Angulo Ortega, Armando Domínguez Capdevielle (†) y Blas Bruni Celli, entre otros.¹ Es de recordar que tanto el Dr. Rudolf Jaffé como el Dr. Alberto Rivero Vásquez (†), fueron consultados por los constructores para emitir ideas sobre las instalaciones definitivas del edificio. En una carta dirigida a la Dra. Suárez (1999), el Dr. Rivero recordó que **fue testigo** en calidad de jefe de la Cátedra de Histología, **“de la aprobación de los planos elaborados por los arquitectos de la obra.”** Señaló que **“el salón de necropsias, gigante, se recortó para incluir dos pequeñas salas de necropsias, una para los casos privados y otra para casos de enfermedades infecciosas delicadas.”** También recordó que **“se construyó un túnel entre el hospital y el instituto para el transporte discreto de los enfermos fallecidos”**.² Posteriormente, destacaron en las labores asistenciales, los jóvenes patólogos: María Rivas Roz (†) (primera anatomopatóloga venezolana), y Jack Castro.Rodríguez. (†). Fueron importantes en el desempeño de las labores docentes y asistenciales las tres primeras técnicas histólogas: Corina Rodríguez, Ildelfonsa Colina y Clory Velásquez. La primera secretaria, Luz María Sarabia y el primer residente, Francisco Dulcey. **Figura 2.**

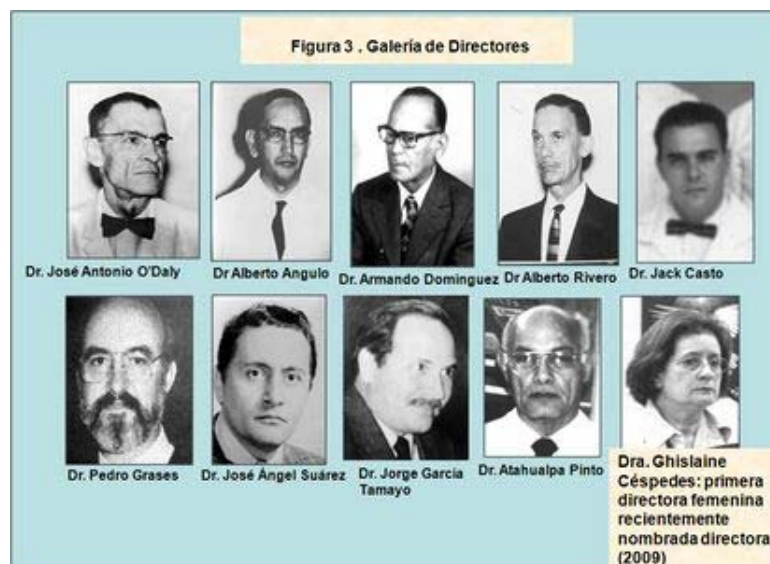


Figura 2. El primer residente, empleados y los integrantes del primer postgrado.

El primer postgrado del A.P. 1959

En la Cátedra: fueron pioneros: Darío Lozano (†), Rubén Calderón (†), Manuel Mijares (†) y Luís Alezard. (†). La planta física construida en un área de terreno de 3500 m² de la hacienda de la familia Ibarra, tiene 5063 m², siendo su costo de 10,486.277, 10 Bolívares. Posee 66 dependencias, un auditorio para 144 personas y una capilla de 134 m² de construcción que sirve como capilla propiamente dicha y no como de velaciones prevista en el plano.³ Según las palabras de O'Daly **“Lo realizado por cada uno de los docentes en el proceso de fundación (1937-1968), constituyó la base sólida que permitió la construcción del Instituto Anatomopatológico”**.

Actualmente, sesenta años después, con nueve directores que lo han dirigido y el décimo , actual directora , el IAP cumple con todas estas funciones y se destaca como el mayor centro de formación de recursos humanos para el desempeño de la Anatomía Patológica Venezolana tanto pública como privada. **Figura 3.**



Es el único centro que dispone de Secciones de subespecialidades, donde se desarrolla la investigación y formación docente continua de postgrado y de Ampliación para los especialistas en Anatomía Patológica. Sus profesores han tutorado más de 60 tesis de grado para optar al Título de Especialista en Anatomía Patológica. Cada una de estas Secciones mantiene: seminarios, conferencias en Congresos Nacionales e Internacionales, anatomoclínicas con las Cátedras del hospital Universitario de Caracas y aún con otros Institutos hospitalarios nacionales, Clubes de patología gastrointestinal y renal desde hace mucho tiempo, trabajos de investigación con instituciones universitarias como cátedras de fisiopatología, centros de investigación especializadas en Enfermedad de Chagas, neurológicas, oftalmopatológicas etc.

En nuestros días, el ambiente físico es inadecuado e insuficiente debido a la incorporación de nuevas secciones como Microscopía Electrónica, Biología Molecular o inmunohistoquímica y el desarrollo creciente de las actividades científicas y docentes durante sesenta años.

Evolución de la patología en el recién inaugurado IAP

Los primeros años fueron de gran trabajo en una planta física con muchas deficiencias y relativamente dotada, a la cual hubo que hacerle muchas modificaciones. Sin embargo fueron tiempos fructíferos desde el punto de vista científico y docente. Una vez inaugurada la planta física del IAP, se fue instalando en ella la Cátedra de Anatomía Patológica que dirigía el propio Dr. O'Daly desde el hospital Vargas. Aún en su recinto permanecían los ingenieros del Instituto Autónomo de la Ciudad Universitaria ya que estaban en plena construcción otras edificaciones universitarias, entre ellas, el Hospital Universitario de Caracas. Luego, por falta de oficinas propias, el mismo año, se mudaron las dependencias administrativas de la Facultad de Medicina (Decanato y Escuela Luís Razetti). En **1949** el Dr. Carbonell publica los resultados producto de su tesis Doctoral sobre Miocarditis Chagásica, demostrando el parásito en las formas crónicas de la enfermedad y en **1951**, realiza los primeros trabajos aplicando el método histoquímico que había aprendido con el renombrado Dr. Gomori en Estados Unidos. Estudia la estructura de la fibra miocárdica y el sistema de conducción cardíaco con métodos histoquímicos así como los mucopolisacáridos del epitelio de revestimiento de la mucosa gástrica. Carbonell luego, participa con los Dres, Luís Roche y Francisco de Venanzi en las primeras fases del **Instituto de Investigaciones "médicas "Luís Roche"**. Es de hacer notar que el IAP, funcionaba sin director nombrado oficialmente. El subdirector era el Dr. Luís Carbonell, hasta 1963 cuando se retiró para dedicarse plenamente a la investigación en el IVIC, donde llegó a ocupar la dirección. Allí desarrollo la investigación especialmente dirigida hacia las micosis. En **1953**, comienza a funcionar la Cátedra de Anatomía Patológica de la Facultad de Odontología y el Dr. Alberto Angulo Ortega, realiza y publica varios trabajos sobre lesiones pulmonares granulomatosas y lesiones nodulares aisladas únicas (Histoplasmosis). Por otra parte, el Dr. Jaffé quien desde 1937 trabajaba con O'Daly en el Hospital Vargas, se traslada al IAP y organiza el bioterio (1951) dirigido por su adjunto, el Dr. Bela De Gavalier y en 1954, establece el Departamento de Investigación dirigido por él. Allí se dedica a la investigación de la miocarditis chagásica para demostrar sus aspectos inmunológicos especialmente dirigidos a la autoinmunidad. Experimental. Ese mismo año se instaló la cátedra de Medicina Legal y

Deontología que dirigía el Dr. Angeli (†), secundado por el Dr. Luís Espinel González (†). El año **1956** fue importante, porque el IAP comienza a funcionar como el servicio de Anatomía patológica del recién inaugurado Hospital Universitario de Caracas. Las funciones no solo se circunscribieron a la asistencia (biopsias, citologías y autopsias), sino a las reuniones anatomoclínicas con varios servicios y se dio el comienzo del análisis de las biopsias pequeñas como las renales y las hepáticas. Igualmente. Por estas razones, con la asistencia incorporada en las funciones del IAP, sus fundadores consideraron la fecha de la fundación de este instituto, **el 16 de junio de ese año**, día en que se realizó la primera autopsia. Como se evidencia, la fecha de la inauguración de la planta física del IAP no fue considerada por el fundador como la de su "**Creación o fundación**" porque él opinaba que: "**Era necesario no olvidar que al ser entregado el edificio que sólo el tiempo y el trabajo creará el Instituto Anatomopatológico, es decir, el organismo Institución**". Los integrantes de la Cátedra de Anatomía Patológica iniciaron todas las actividades al comienzo, y luego, se fueron separando en dos grupos de patólogos. En **1957** se funda el Departamento de Patología Experimental que constaba de cuatro secciones: inmunología, bacteriología, micología y bioquímica. Los laboratorios estaban dotados de aparatos para electroforesis⁸ montados por el Dr. O'Daly), microelectrocromatografía, microscopio para fluorescencia etc. **1958** es el año que marca el inicio de las secciones de subespecialidades: Figuras El 12 de marzo se funda la Sección de Neuropatología por el Dr. Armando Domínguez Capdevielle y la Sección de Oftalmopatología por el Dr. Rafael Cordero Moreno conjuntamente con la Dra. Malaquita de Cordero. Este mismo año, se comienza a formar el museo de piezas de patología cardiovascular por el Br. José Ángel Suárez, estudiante Asistente del IAP, conjuntamente con los Dres, Simón Muñoz y Guillermo Anselmi. La sección de dermatopatología también se fundó con los Dres, Oscar Reyes y Juan DiPrisco. Esta sección duró poco en el IAP y posteriormente se estableció en el Hospital Universitario de Caracas hasta nuestros días (2009). **Figura 4.**

Figura 4. Secciones del IAP.



En **1959** comienza a funcionar el primer postgrado de Anatomía Patológica con doce médicos entre los cuales solo había una mujer, la Dra. Amelia Campos de Zerpa (†). Para esa época ya se había creado, la Sección de Microbiología con el reconocido microbiólogo, Dr. Ladislao Pollak(†). Entre **1961-1963**, Armando Domínguez dirige en su sección de neuropatología, importantes y los primeros trabajos de histoquímica y ultraestructura neuronal. (Histoquímica de la neurona periférica y elementos de Schwann en los procesos regenerativos y degenerativos experimental entre otros. Encefalitis chagásica y necrotizante aguda) y los primeros estudios .histoquímicos y ultraestructurales de la miocarditis Chagásica en nuestro país. Desde **1963**, el Dr. Alberto Rivero Vásquez (†), nuevo subdirector del IAP reorganiza la biblioteca fundada por el Dr. Carbonell y la moderniza adquiriendo una serie de suscripciones de revistas científicas de actualidad en Anatomía Patológica. Luego, organizó el primer Congreso Nacional de Anatomía Patológica, el cual por primera vez, reunió investigadores latinoamericanos para exponer sus experiencias en diversos temas de patología actualizada. Fomenta la investigación con creación

de nuevas secciones de subespecialidades y envía al exterior a los jóvenes investigadores. Entre **1961 y 1968**, Se organización y normalizaron las labores asistencias, docentes y de investigación en el IAP. Como lo mencionamos anteriormente, el Dr. Armando Domínguez instala el primer microscopio electrónico de transmisión en el IAP iniciándose las actividades de la **Sección de Microscopía Electrónica**. **Figura 5**.

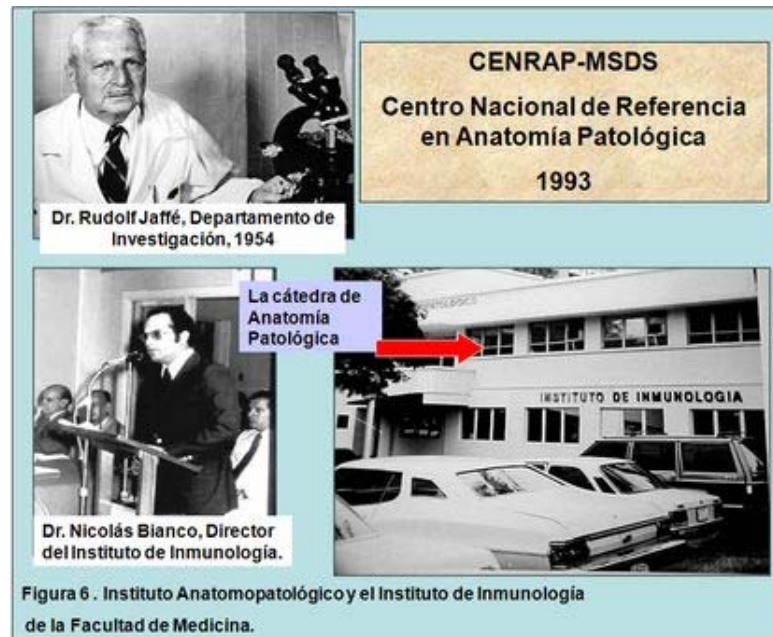


Figura 5. Secciones de Ultraestructura e Inmunohistoquímica.

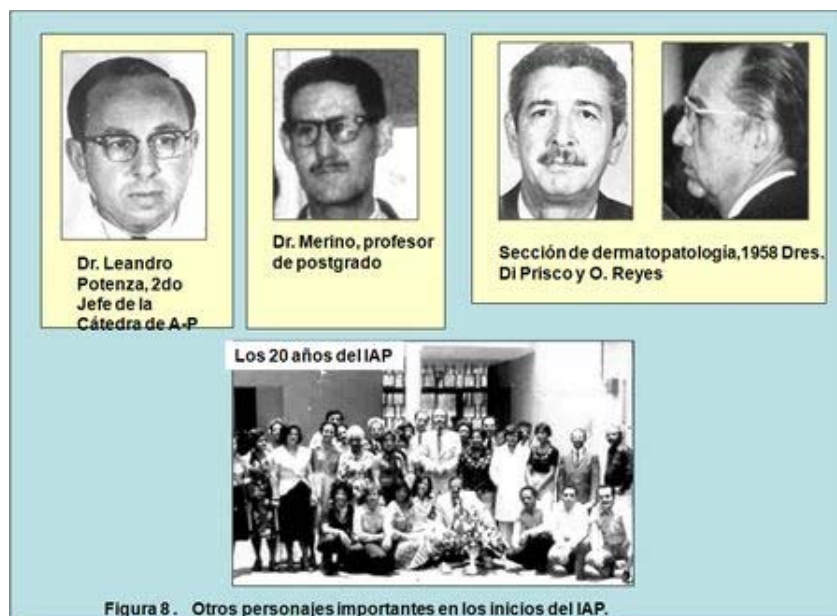
Entre **1968 y 1971** dos co-fundadores, sucedieron en la dirección del IAP, al Dr. O'Daly. Los Dres Alberto Angulo (1-9-68 al 16-3-71) y Armando Domínguez (16-3-71 hasta el 30-11-1971)- En estas cortas etapas hubo cambios en la organización funcional del IAP, Se fusionaron de nuevo la Cátedra de Anatomía Patológica y el IAP como organismo y se reorganizaron las secciones.

Otras instituciones dentro del Edificio del IAP

Como se mencionó anteriormente, la entrega de la Planta Física del IAP no fue completa. Quedaban ocupados en el sótano, las dependencias del Instituto Autónomo de La Ciudad Universitaria, Los Dres. O'Daly y Carbonell, solicitaron en varias ocasiones estos los locales, los cuales fueron posteriormente ocupados durante años por el Decanato de la Facultad de Medicina. Después de varios trámites e intercambios de locales, se cedió esta parte importante del IAP, al **Instituto de Inmunología (CECOIC) (OMS/OPS-SAS/UCV)** fundado por el Dr. Nicolás Bianco Colmenares, el cual es a nivel internacional, el 1er centro colaborador de la OMS en inmunología para el desarrollo de esta especialidad, tanto en sus aspectos académicos como operativos. De esta manera, actualmente, en la planta física del IAP coinciden dos organismos: el IAP propiamente dicho y parte de las dependencias del Instituto de Inmunología ya que éste, posee un gran edificio anexo construido posteriormente. **Figura 6**.



También en los locales del IAP, aún está funcionando, la cátedra de Anatomía Patológica donde se imparte enseñanza de pregrado. En esta, fueron importantes para su formación y continuidad, varias generaciones de anatomopatólogos algunos de ellos ya nombrados: el propio fundador del IAP, Leandro Potenza(†) (ex jefe de cátedra), Blas Bruni Celli, Salvador Mijares(†), Darío Lozano, Rubén Calderón(†), Miguel Layrisse, Bela de Gavaller, Luís Alezard Faria(†), Franco Donadelli, César Alemán (†) (ex jefe de cátedra), Francisco Dulcey, Arturo Michelena Franceschi (ex jefe de cátedra), Nelson Hamana, Renato Olavarría, Jesús Morales Nieto (ex jefe de cátedra), Manuel Henríquez, María Cristina Marantes, Paulina Altaraz, Ángel Roa (†), Liseloth Garrido, Luís Herrera, María Ester Guevara, Miriam Blanco de Villegas, Enrique Sanabria García y su actual jefe, el Dr. Pedro Michelli Gago quien ha fundado en el año 2004, el **Laboratorio de biología molecular de la Cátedra de Anatomía Patológica de la Escuela Luís Razetti** cuyas líneas de investigación están a la orden del día. **Figuras 7 y 8.**



En el IAP, también funcionó la cátedra de **Medicina Legal** iniciada por el Dr. René Angeli Silva (†), secundada por el Dr. Luís Espinel González, Jack Castro Rodríguez y Heli Durán (1954-1976).⁴

Evolución de las secciones del IAP

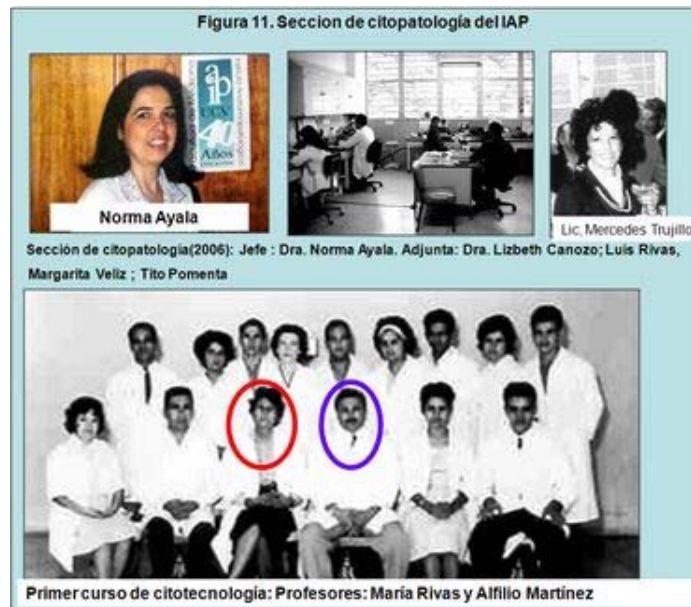
A partir de 1958, se fueron estableciendo las secciones de patología especializada. **Figuras 9, 10 y 11.**



Figura 9. Secciones del IAP.



Figura 10. Secciones del IAP.



Para esa época, el IAP contaba con los departamentos: técnico, administrativo, docente, de especialización de anatomía patológica y el de patología experimental. El Departamento Técnico comprendía las secciones de biopsias, autopsias, laboratorio de rutina, fotografías, archivo, biblioteca y las secciones especializadas de: citología coordinada por la Dra. María Rivas Roz, neuropatología (1958-2009), y oftalmopatología (1958-2009). Todas las Secciones sufrieron cambios no solo de planta física sino de organización y de personal. Muchas de ellas desaparecieron al retirarse quienes las desarrollaron parcialmente o por otras causas imponderables. Por ejemplo, la de genética, la de microbiología, inmunopatología, patología otorrinolaringológica, y otras muchas. La continuidad de las Secciones depende de las futuras generaciones. Actualmente, la importante Sección de patología Respiratoria comenzada por el Dr. Angulo y continuada por el Dr. Jesús Morales Nieto, reorganizada, y estructurada durante más de 25 años por la Dra. Blanca Rivera. Estuvo en peligro de quedar sola después de su retiro, por jubilación. Actualmente, una profesora de la Cátedra, la Dra. Liselot Garrido la está atendiendo. En 1960, el Dr. Carbonell inició el estudio de las biopsias hepáticas y otras de patología gastrointestinal conjuntamente con el servicio de gastroenterología. Después de su partida, la sección de patología digestiva y hepática fue continuada y desarrollada por el Dr. Pedro Grases y desde la década del 80, por la Dra. María Elena Ruiz. A partir de 1962 se estudiaron sistemáticamente las biopsias renales. (Dres José Antonio O'Daly (†), Amelia Campos de Zerpa (†) y Jesús Morales Nieto). Desde 1974 hasta nuestros días, el Dr. José Atahualpa Pinto Pinto asumió su dirección y ampliación. En neuropatología, la Dra. Ghislaine Céspedes investigadora en neuropatología y patología muscular, discípula directa del Dr. Armando Domínguez, es actualmente la sucesora del Dr. Jesús González Alfonso en la jefatura. Desde hace años, es secundada por la Dra. Carmen Lara. De la misma manera, la Dra. Norma Ayala en la sección de citopatología que fundara la Dra. Rivas Roz, está actualmente acompañada de la Dra. Irma Linares. El Dr. José David Mota quién sucedió al Dr. Michelena en el estudio de los casos de patología osteoarticular también desarrolla la patología urogenital después de haberse desempeñado durante más de nueve años en las Secciones de Ultraestructura y de Cardiopatología. La Sección de patología linfohematopoyética fue iniciada por el Dr. Alfredo Suárez (1971) y luego asumida por los Dres, César Romero y Aldo González Serva, hasta que la ocupó durante 25 años, el internacionalmente reconocido, Dr. Arturo Rosas Uribe. Actualmente, su jefe es el Dr. Nicolás Salazar y la Dra. MarieLaure García, su adjunta. La patología ginecológica desempeñada durante años por la Dra María Rivas, quien también era la fundadora y directora de los cursos y de la Sección de citopatología, comenzó a organizarse formalmente en la década del 70, al iniciarse las reuniones regulares con el servicio de ginecopatología bajo la coordinación del Dr. José Ángel Suárez. Posteriormente se unieron al Dr. Suárez, las Dras.: Miriam Naranjo de Gómez y Victoria García de Barriola, quienes actualmente forman un equipo directivo destacado en la especialidad. La patología cardiovascular inicia cada por el Dr. José Ángel Suárez fue desarrollada después de su retiro, por la Dra. Claudia Blandenier de Suárez quien la coordina actualmente secundada por la Dra. Leticia Hamana de Ramírez. El Departamento de Investigación fundado por el Dr. Jaffé sufrió con el tiempo, importantes cambios. En un principio, la Sección de Neuropatología asumió la más importante línea de investigación experimental del IAP e inició el estudio ultraestructural y la histoquímica, gracias a los esfuerzos del Dr. Armando Domínguez, discípulo y adjunto del Dr.

Jaffé. Una vez este último, retirado, entró en escena, un notable investigador, el Dr. Jorge García Tamayo neuropatólogo formado en los Estados Unidos quien instaló en el IAP, un moderno microscopio de transmisión, el cual aún persiste en la institución. Durante más de dos décadas, se desarrolló la investigación en varias líneas pero quedó atrás, la patología experimental. En la década del 80, el bioterio quedó eliminado por varios problemas entre ellos, el económico y el desuso. La inmunohistoquímica, iniciada por el Dr. Jesús González fue desarrollada por el Dr. García Tamayo quien la transmitió a varios discípulos. Actualmente, la Dra. Ghislaine, quien dirige la Sección de inmunohistoquímica, ha favorecido el despliegue y desarrollo de sus actividades prestando sus servicios a todas las secciones del IAP, tanto para el diagnóstico de biopsias como para los trabajos de investigación. Varios profesores de escalafón desempeñan una labor importante en el IAP. El Dr. Gino Bianchi, especialista en citopatología y patología mamaria, coordina las labores asistenciales y la Dra. Marie Laure es actualmente la última de una larga lista de coordinadores de postgrado desde 1959. Otros, nombrados por el Ministerio de Salud, como la Dra. Keila Pineda, son especialistas en patología oftálmica y en tumores de cabeza y cuello. En los últimos 30 años, se ha formado una escuela de anatomopatólogos cuyos integrantes dirigen el destino de esta institución. Poco a poco, las generaciones de los primeros anatomopatólogos formados en diversos países como: Alemania, Estados Unidos, Francia etc. fueron reemplazados por los patólogos formados en el IAP. Actualmente, todos los patólogos que se desempeñan en el IAP, son de esta escuela, inclusive, la actual directora, Dra. Céspedes. Varios de los exalumnos del IAP, son a su vez los conductores de postgrados en anatomía patológica, del Hospital Vargas y del Hospital "Carlos Arvelo" (en Caracas). En la Sociedad de Anatomía Patológica han conducido sus actividades, organizado Congresos etc. En el interior del país casi todos los exalumnos tienen papeles protagónicos como jefes de servicio, docentes e investigadores. La actuación de las generaciones "intermedias" de patólogos: es importantísima para la continuidad del organismo IAP, los Dres: Norma Ayala, Miriam Gómez, José David Mota, María Elena Ruiz, Victoria García, Gino Bianchi, y Carmen Lara de la tercera generación desempeñan funciones directivas en sus Secciones y realizan investigación en sus líneas de preferencia. Los últimos ingresados al personal docente y de investigación del IAP: Dres: Iraida Daboin (retirada), Alipio Hernández (retirado), Marie Laure García (Sección de patología linfohematopoyética), Irma Linares y Claudio Arrechadera (Sección de citología), María Eugenia Orellana (Sección de oftalmopatológica), Leticia Hamana (Sección de Cardiopatología) , Alicia Machado (Sección de Patología respiratoria), Ilvia Madrid (Sección de patología digestiva) y Sandra Romero (Sección de Patología Renal), jugaron y juegan un papel fundamental para la continuidad de la institución. Todos ellos han heredado estructuras orgánicas ya pre- establecidos por las generaciones anteriores. (Archivos de láminas y bloques de casos publicables, archivos de documentos seleccionados de autopsia, biopsia y citología de cada Sección.). El Instituto está dotado de una biblioteca actualizada con servicio permanente por Internet, de un museo de Cardiopatología y de colecciones de piezas de Neuropatología. En cada Sección, se ha publicado artículos científicos, ensayos, capítulos de libros, libros, monografías y otras publicaciones como el IAPeródico. En las manos de esta nueva generación está, renovar constantemente estos depósitos invaluables de la ciencia médica, a pesar de todas las dificultades económicas que confrontan nuestras Universidades Nacionales. No nos cansaremos de repetir las palabras de su fundador: ***"hemos puesto nuestra fe en este instituto, estamos dispuestos a sacrificar posiciones cómodas y remunerativas para que el país pueda enorgullecerse de tener un Instituto Anatomopatológico de primera categoría... Queremos dar una prueba de fe universitaria y esperamos del Estado la ayuda para la realización de la obra.***

Referencias

1. Blandenier de Suárez C. Historia Documentada del Instituto Anatomopatológico "Dr. José Antonio O'Daly". Proceso Fundacional: 1937-1968. Caracas: Ed. FEPUVA. UCV; 1999.
2. Suárez C. Dr. Alberto Rivero Vásquez: Semblanza .Act Anatomopatol 2000; 4(1):3-4.
3. Armando Vegas. La ciudad Universitaria de Caracas. Algunos documentos relativos a su estudio y creación. Caracas, 15.5.1946. p 5.(Archivo General UCV)
4. Suárez C. El Instituto Anatomopatológico Dr. José Antonio O'Daly cumple cincuenta

años de funcionamiento. Rev Fac Med 2006; 29:83-87.

NOTA: Toda la información que se brinda en este artículo es de carácter investigativo y con fines académicos y de actualización para estudiantes y profesionales de la salud. En ningún caso es de carácter general ni sustituye el asesoramiento de un médico. Ante cualquier duda que pueda tener sobre su estado de salud, consulte con su médico o especialista.