

José Verocay (1876 - 1927)

Pod Vetrovem

"debajo de un lugar expuesto al viento"¹



Dr. Rafael De Armas ⁽¹⁾

Dra. María Otero ⁽²⁾

MUDr. Pavel Cech ⁽³⁾

(1) Asistente de Biofísica FM- UDELAR. Colaborador honorario del Laboratorio de Neuropatología del Instituto de Neurología. FM-UDELAR

(2) Ayudante del Instituto "Escuela Nacional de Bellas Artes"- UDELAR

(3) Prof. Neuropatología de la Facultad de Medicina de la Universidad Charles. Praga- Rep. Checa.

RESUMEN

José Verocay (Paysandú 1876-Teplitz Bohemia 1927) vivió 51 años, 32 de los cuales transcurren en Europa.

Su formación personal y científica se desarrolla en Europa a fines del siglo XIX y principios del XX, dominada por figuras médicas de la talla de Rudolf Virchow, Albert Koelliker, Ramón y Cajal, Camilo Golgi entre otros.

Su formación universitaria (1897-1904) en la Facultad de Medicina en Praga lo pone en contacto con profesores como el bacteriólogo Hueppe, el fisiólogo Gad, el farmacólogo Pohl y el cirujano Wölfler.

Su carrera docente y científica desarrollada en la Facultad de Medicina de Praga (1904-1919) en su Instituto de Anatomía Patológica bajo la dirección de Hans Chiari (1872-1908), Richard Kretz (1908-10) y Anton Ghon, (1911-1936) culmina con el máximo cargo académico posible de obtener en sus condiciones: *Privatdozent* (1910).

Publica quince trabajos científicos en un lapso de 11 años (1905-1916). De éstos, trece corresponden a temas anatomopatológicos y dos a técnicas micrográficas. Salvo uno (en italiano) el resto son escritos en lengua alemana.

Sus trabajos de 1908 y 1910, "*Múltiples esclerosis como enfermedad sistémica en el aparato nervioso*" y "*Sobre el conocimiento de los Neurofibromas*" publicados en el libro en Homenaje a Hans Chiari y la Revista que dirigía Richard Kretz respectivamente, hacen de Verocay el más importante anatomopatólogo uruguayo y una de las figuras científicas de nuestro país más relevante de todas las épocas.

Su labor académica se ve interrumpida por la primera guerra mundial, actuando en el Servicio de Sanidad Militar del Ejército Austriaco, obteniendo el grado de Coronel y la insignia como Oficial de la Cruz Roja.

Los últimos ocho años de vida (1919-1927) busca sin éxito reinsertarse en la comunidad académica uruguayo obteniendo finalmente la dirección del Laboratorio de Neuropatología del Instituto de Neurología de la Facultad de Medicina (1927), cargo que desempeña solo por 64 días.

Se trunca así la posibilidad de generar en nuestro medio una Escuela Neuropatológica con Verocay a la cabeza.

La sorprendente vida de José Verocay por momentos excitante, plagada en sus últimos años de injustos acontecimientos nos hace imaginar que siempre transcurrió "*debajo de un lugar expuesto al viento*", su residencia en Praga.

Introducción

La vida de José Verocay (1876-1928) puede dividirse cronológicamente para su análisis en tres etapas:

1. Años de formación inicial (1876-1897)
2. Estudios médicos y carrera científica en el extranjero (1897-1919)
3. La tercera y última: Intento de reinsertión desde el Uruguay en la comunidad académica local (1919-1927).

Años de formación inicial (1876-1897)

Verocay nació en la ciudad de Paysandú el 16 de junio de 1876, en un hogar obrero, de padre Austriaco y madre Italiana. "*...sus ascendientes eran escultores en*

¹ El simbólico subtítulo es tomado de la traducción literal del nombre de la calle donde se domicilió J.Verocay en Praga

madera” (Pág. 10)². Este primer periodo transcurre en Uruguay (Paysandú y “Paraje del Tropezón” en Río Negro) y posteriormente en Italia (Cortina D’Ampezzo- Tirol y Trento).

El apellido Verocay seguramente proviene del VEROCAI Italiano según relatos de época³:

“Nel 1909 fu inaugurata la cappella di Verocai”, tratándose de una pequeña localidad próxima a Cortina d’Ampezzo.

Los estudios primarios se desarrollaron a usanza de la época bajo la supervisión familiar con una fuerte inclinación católica. Dos hechos de significativa impronta en su niñez son de destacar. Por un lado su traslado a Europa en 1887 a los 11 años de edad y por otro el período de residencia en Italia bajo los cuidados de su tío.

Desconocemos las características de los estudios secundarios cursados en Trento y culminados el 13 de Julio de 1897 con el título de “Maturitá”. (Análogo a Título de Bachiller)

Estudios médicos, carrera científica en el extranjero (1897-1919)

En 1897 ingresa a la Facultad de Medicina en Praga (1897-1904), cursando las materias regulares con profesores como Auppert, Wolfler y H.Chiari. (Foto. 1)



Foto 1- Arriba una vista panorámica de Praga en la que se aprecia el edificio del Instituto de Anatomía Patológica. A la derecha la fachada de la Universidad. (aprox. 1880-85)



La Universidad *Carolinae Pragensis* fue creada en 1370 por Carlos IV tomando como modelo la Universidad de Bolonia (1119) y Paris (1253). En 1882 fue dividida en dos partes: Checa y Austriaca. A fines del siglo XIX sobresalían las figuras del fisiólogo Ewald Hering (1894-1895), del patólogo Hans Chiari (1896-1897), el Químico B. Brauner, el Naturalista B. Němec, el Físico B. Kučera.

En 1897 ingresaron las primeras mujeres estudiantes.

En 1891 en la misma Universidad fue creada La Academia Checa de Ciencias y Artes.

². Speroni Vener J.: “*Vida y obra de José Verocay*” UNIV. DE LA REPUBLICA / Div. Publicaciones y Ediciones 1978

³ Richebuono, Giuseppe, Compendio di storia ampezzana, Cortina d’Ampezzo 1985

Se trataba de una Universidad con una fuerte impronta científica. De sus laboratorios se acuñaron términos como el canal de Hering's , el signo de Zaufal, la reacción de Weil-Felix, el test de Klausner, el síndrome de Biedl's, la malformación de Chiari, la enfermedad de Kahler o Pick, el tumor de Schlof-Fer's , el metodo de Breisky y Knaus', la técnica operatoria de Hasner's y de Steinach's

Santiago Ramón y Cajal relata al visitar Berlín y Gotinga “*lléname de asombro el saber que los profesores eran escogidos casi libremente ...,...la ausencia de plan uniforme de enseñanza...,...los profesores distinguidos en categorías de docente privado, profesor extraordinario y profesor numerario, eran remunerados por el Estado según sus meritos*” (Pág. 95)⁴

Se conserva el documento en el que figuran algunos datos escolares de Verocay en la Universidad de Praga (Foto 2)

Vogel	11. Juli 1901	10. Juli 1903	13. Dezember 1904	17. Dezember 1904
Verocay	11. Juli 1901	10. Juli 1903	13. Dezember 1904	17. Dezember 1904
Verocay	11. Juli 1901	10. Juli 1903	13. Dezember 1904	17. Dezember 1904

Foto 2- El Rigorosen-Hauptprotokoll de la Universidad Alemana de Praga. En la parte inferior los datos académicos sobre Verocay. (1904)

En el registro se observa las tres fechas de **exámenes** (11 de julio 1901, 10 de julio 1903 y 13 de diciembre 1904) la fecha de graduación (17 de diciembre 1904).

Las **clasificaciones** de los exámenes el primero y tercero suficientes, el segundo excelente.

Los examinadores:

- Para el primer examen FERDINAND HUEPPE (1852-1938), profesor de higiene en Praga 1889-1912 y decano de la Facultad de Medicina de la Universidad Alemana de Praga 1900/01, cofundador de bacteriología moderna, autor de “*Die Methoden der Bakterienforschung*”, Wiesbaden 1885, la quinta edición 1891, también en inglés, francés, ruso)
- Para el segundo examen JOHANNES GAD (1842-1926), profesor de fisiología en Berlín 1887-1895 y en Praga 1895-1911, decano de la Facultad de Medicina 1902-03, pionero de la fisiología del deporte.

⁴ Ramón y Cajal S.: “*Historia de mi labor científica*”.Ed. Alianza 1985

- Para el tercer examen JULIUS POHL (1861-1942), profesor de farmacología y farmacognóstica en Praga 1895-1911 y en Breslau 1911-1928, decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Praga 1904/05, con Starkenstein y Rost autor de "*Toxicología*", Berlin-Wien 1929.

En 1904 obtiene el título de "*Doctor medicinae universale*".

En 1904, comienza la carrera docente y científica. Ocupando los siguientes cargos (Fig. 3):

- *Tercer ayudante* desde el 1 octubre 1904 hasta el 31 diciembre 1904.
- *Segundo ayudante y simultáneamente el suplente del primer ayudante* desde el 1^{ero} de enero de 1905 hasta el 30 setiembre 1905.
- *Primer ayudante*^s desde el 1^{ero} de octubre 1905 hasta al 31 abril 1908
- Docente Honorario desde el 1 mayo 1908 hasta a su habilitación como *privatdozent*



Foto 3- A la derecha Verocay en su laboratorio en Praga, a la izquierda junto a su Staff. La mujer que aparece en el extremo derecho será su futura mujer. (Aprox. 1904-1910)

Se liga así al Instituto de Anatomía Patológica que dirige el Prof. Chiari. Verocay se forma bajo las figuras de Hans Chiari, Richard Kretz y Anton Ghon sucesivamente.

Se instala en el segundo piso del edificio del Instituto de Anatomía Patológica. Conservamos copia del directorio de 1906 con el registro del Instituto y su plantel, en el que figura la calle de su domicilio: *Pod Vetrovem* "debajo de un lugar expuesto al viento". (Foto 4)

⁵ Subayudante



Ústav pathologicko-anatomický.
 II. u Nemocnice 4 (telef. 2200).
 Chlari Hanuš MUDr., dvorní rada,
 prof., přednosta. II. pod Větro-
 vem 2.
 Verocay Jos. MUDr., asistent }
 Tilp August MUDr., asistent } II. pod
 Müller Jindřich MUDr., výp. } Větrovem 2.
 asistent.
 (Dva demonstrátoři, 3 sluhové a
 1 proz. topič).

Foto 4- A la izquierda el edificio en el que funcionó el Instituto de Anatomía Patológica en Praga. Se aprecia la entrada principal sobre la Avenida; al costado derecho sobre la calle pod vetrovem la entrada hacia el segundo piso donde residía Verocay. (1910). A la derecha copia del directorio de la época.

Sus primeros dos trabajos aparecen a los 29 años de edad en 1905 en la misma revista:

1. “Aktinomykose der Beckenorgane eines 14 jährigen Mädchens” *Verh. Deutsch. Path. Ges. Jena. 9:129-42. 1905* “Actinomicosis de los órganos pélvicos en una niña de 14 años”
2. “Multiplicitas cordis (Heptacardia) bei einem Huhn” *Verh. Deutsch. Path. Ges. Jena. 9:192-8. 1905.* “Corazón múltiple (heptacardia) en una gallina”

En 1906 es becado por el Instituto de Anatomía Patológica para estudiar en Hamburgo en el Instituto de las enfermedades Marinas y Tropicales que dirigía Bernhard Nocht. Allí recibe formación de Fritz Schaudinn (1871-1906)⁶, Giemsa y Nocht, perfeccionando sus conocimientos en la materia.

Publica dos nuevos trabajos:

1. “Demonstration einer Aortenomalie” *Prag.med. Wschr. 1906* “Demostración de una anomalía de la aorta”
2. “Ueber einige Fälle besonderer retroperitonealer Tumoren”. *Wien-Leipzig, W. Braumuller, 1906 17p (Sonder-Abdruck Ztschr. f. Heilk., 27 (4) 1906.* “Sobre algunos casos de tumores retroperitoneales”

A los 30 años vuelve por seis meses a Paysandú, año en el que el Decano de la Facultad de Medicina de Montevideo Dr. Navarro le ofrece la dirección del Instituto de Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina de Montevideo recientemente creado.(1906)

Verocay decide aspirar a dicho cargo. Vuelve a Praga para desde allí planificar su retorno.

Al no recibir noticias sobre su eventual nombramiento en Montevideo, le escribe al Dr. Navarro sobre la incertidumbre que siente con respecto a su futuro académico en

⁶ Zoólogo Aleman

nuestro país, manifestándole: “Ignoro cuanto suceda en Montevideo y si de mi nombramiento se habla todavía”⁷.

Por ausencia del Prof. Chiari (nombrado profesor en la Universidad de Estraburgo en sustitución de Von Recklinghausen), ocupa en 1907 la dirección del Instituto pero rehúsa al nombramiento como Profesor Interino de Anatomía Patológica de la Universidad de Praga. En la misma carta al Dr. Navarro le manifiesta: “Con la oferta del Decanato he conseguido el más alto honor que como extranjero me era posible conseguir y hasta creo poderme vanagloriar de ser el primer extranjero a quien se haya hecho la propuesta de tener oficialmente lecciones en una Universidad austriaca. Para tener título y carácter de Profesor tendría que renunciar a la calidad de súbdito uruguayo haciéndome austriaco...y a esto como Oriental no pienso de veras.”

Publica “Ren impar sinister kombiniert mit Anomalien der Genitalorgane, der Baucharterien und des Skelettes”. **Prag. Med. Wschr. 32 1907** “Ren impar sinister combinado con anomalías de los órganos genitales de las arterias abdominales y del epitelio”

Continúan los ofrecimientos académicos: Chiari propone llevarlo como su ayudante a la Universidad de Estraburgo, renuncia el ofrecimiento de titularidad del cargo antes referido, renuncia también el ofrecimiento de la Cátedra de Medicina Legal de la misma Universidad hecho por sus autoridades a instancias del Prof. Chiari.

Entre 1908 y 1910 publica cuatro trabajos (Foto 5):

1. “Beseitigung der “Formolniederschläge“ aus mikroskopischen Schnitten”. **Centralbl. f. allg. Path. u. path. Anat. Jena, 19(19):769-74:1908**
“Descarte de precipitados formólicos de cortes microscópicos”
2. “Multiple Geschwülste als Systemerkrankung am nervösen Apparate”. **Festchr.f.H.Chiari:378-415 Wien-Leipzig, 1908**⁸
“Múltiples esclerosis⁹ como enfermedad sistémica en el aparato nervioso”
3. “Ueber ein neues Verfahren zur Färbung des Bindegewebes”. **Verh. Ges. Naturu. Aerste, 80. Vers. Koln 11,2:52-5, 1908**
“Sobre un nuevo procedimiento para la tinción del tejido conjuntivo”
4. “Zur Kenntnis der Neurofibrome”. **Beith.z.path.Anat.u.z.allg.Path. 156:1-68. 1910**
“Sobre el conocimiento de los Neurofibromas”

⁷ Carta del 18 de abril de 1907 al Dr. Navarro. Citado en: Speroni Vener J.: “Vida y obra de José Verocay” UNIV. DE LA REPUBLICA / Div. Publicaciones y Ediciones 1978. Pág. 13

⁸ Trabajo previo a su Tesis de 1910

⁹ No es el termino actual de esclerosis múltiple, La traducción es literal y se referiría a esclerosis como termino fibroso



Foto 5- A la izquierda portada de su tesis de 1910 publicada en la revista de R. Kretz. A la derecha su trabajo de 1908 publicado en el libro de jubileo del Prof. Chiari.

Es interesante destacar que a pesar de que Verocay escribe su trabajo de 1908 como Asistente del Instituto de Anatomía Patológica en Praga. Lo firma como el Dr. Verocay de Uruguay (Foto 6)



Foto 6- Carátula de su trabajo de 1908. Se aprecia la firma: "Dr. José Verocay de Uruguay".

Sus dos trabajos científicos sobre técnicas histológicas son universalmente reconocidos. A propósito de la técnica para el descarte de precipitados formólicos Langeron afirma: *"En los órganos muy vascularizados, a menudo el formol produce precipitados grotescos que pueden dificultar la pigmentación. Para descartar estos, Verocay aconseja tratar los cortes en alcohol-potasio muy diluido"*. (Pág. 418)¹⁰ Sobre su técnica para tejido conjuntivo, ésta es destacada por Cajal en 1918 en su *"Manual técnico de Anatomía Patológica"*¹¹

¹⁰ Langeron M.: *"Precis de Microscopio. Technique-Experimentation-Diagnostic"*. Masson Ed. Paris 1949

¹¹ Ramó y Cajal S., Tello F. : *"Manual Técnico de Anatomía Patológica"*. N.Moya E. Madrid 1918

A los 34 años a partir de su tesis de 1910 "*Sobre el conocimiento de los Neurofibromas*" comienza su repercusión universal.

Cushing (1917) considerado el padre de la neurocirugía puntualiza: "*Uno de los estudios más completos de este tejido es el de Verocay, propone el nombre de neurinoma para designar estos singulares tumores de los nervios. El resumen de las observaciones de Verocay sobre un caso de neurofibromatosis generalizada y cuatro casos de tumores acústicos aislados es demasiado importante para no ser reproducido aquí*" (Págs.322-325)¹²

Finalmente en 1910 es nombrado "*Privatdozent*"¹³ del Instituto de Anatomía Patológica de la Universidad de Praga. Para la época éste cargo significaba el paso previo para obtener el título de Profesor.

El procedimiento de habilitación para dicho cargo, el más significativo; comenzó el 2 de marzo 1910 con la solicitud de Verocay al Colegio de profesores de la Facultad.

Este consejo tomó la decisión de conferir la "*venia docendi*" el 15 de diciembre del mismo año; pero la certificación ministerial recién tiene lugar el 27 de marzo 1911.

Los pasos principales de este procedimiento fueron:

1. El 2 marzo 1910, José Verocay hizo la solicitud de admisión al Colegio de profesores de la Facultad alemana de medicina de la Universidad Carolina en Praga para acceder como profesor agregado de anatomía patológica. (foto 7)
2. El 10 marzo 1910: el Colegio de profesores aceptó (por 11 de 20 votos) la solicitud de Verocay y designó la comisión de habilitación (los Prof. Alfred Příbram, Richard Kretz y Siegmund Mayer).
3. El 20 abril 1910: el profesor Richard Kretz a título "del informante" de la comisión recomendó admitir Verocay a los actos de habilitación; los otros miembros de la comisión (los profesores Příbram y Mayer) le respaldaron.
4. El 3 mayo 1910: el Colegio de profesores admitió a Verocay a los actos siguientes de habilitación (por 16 de 21 votos).
5. El 16 mayo 1910: el profesor Anton Elschmig - el decano de la Facultad alemana de medicina de la Universidad Carolina en Praga en este año lectivo - informó a Verocay la decisión del Colegio de profesores de someterlo a los actos de habilitación.
6. El 5 julio 1910: Verocay ofreció tres temas por la conferencia de habilitación (1."malaria", 2. "embolia", 3. "tumores del seno"). (Foto 8)
7. El 6 julio 1910: el profesor Richard Kretz a título del jefe (desde 1907 hasta 1910) del Instituto de anatomía patológica de la Facultad pone a disposición de Verocay los recursos pedagógicos del Instituto para dicha conferencia.
8. El 5 julio 1910: el Colegio de profesores le asigna a Verocay la conferencia de habilitación sobre el tema "malaria" (por 16 de 18 votos).
9. El 1 diciembre 1910: el profesor Anton Ghon a título del jefe (desde 1910 hasta 1936) del Instituto de anatomía patológica de la Facultad intercedió por José Verocay ante un innombrado consejero de corte (quizás el internista prof. Alfred Příbram como el jefe de la comisión) para incluir la conferencia de habilitación

¹² Cushing H.: "*Les tumeurs du nerf auditif et le syndrome de l'angle ponto-cérébelleux*" Paris. Libraire Octave Doin. 1924.

¹³ Grado equivalente a Prof. Adjunto

- en la próxima sesión del Colegio de profesores por razón de prevenir demora y poner a Verocay en condiciones de repatriarse a tiempo a Uruguay.
10. El 8 diciembre 1910: el Prof. Rudolf Jaksch von Wartenhorst (decano de la Facultad en ese año lectivo) invitó a Verocay a dar la conferencia de habilitación sobre el tema de "malaria".
 11. El 15 diciembre 1910: José Verocay da la conferencia de habilitación sobre el tema de "malaria" en una sesión del Colegio de profesores.
 12. El 15 diciembre 1910: el Colegio de profesores tomó (por 11 de 12 votos) la decisión a conferir la "venia docendi" a Verocay como "Privatdozent" ("profesor agregado") de anatomía patológica.
 13. El 17 diciembre 1910: el profesor Rudolf Jaksch von Wartenhorst a título de decano de la Facultad solicitó el ministro de culto y educación en Viena el certificado de la decisión del Colegio de profesores de la Facultad alemana de medicina de la Universidad Carolina en Praga de conferir la "venia docendi" a Verocay como un "profesor agregado" de anatomía patológica.
 14. El 27 marzo 1911: el ministro de culto y educación Karl von Stürgkh certificó la decisión del Colegio de profesores de la Facultad alemana de medicina de la Universidad Carolina en Praga. (Foto 9)
 15. El 4 abril 1911: el decano Rudolf Jaksch von Wartenhorst informó Verocay del decreto ministerial.

Königliche
Landesregierung

Prag

Sehr geehrte Herr Professor, ich habe die Ehre, Ihnen die
Königliche Landesregierung in Prag zu danken für die
Ehre, die Sie mir durch Ihre
Anmeldung zum Studium an der
Königlichen Landesregierung in Prag
zu machen. Ich habe die Ehre,
Ihre Anmeldung zu empfangen und
zu bestätigen, dass Sie die
Bedingungen für die Aufnahme
in das Studium erfüllt haben.
Ich habe die Ehre, Ihnen die
Königliche Landesregierung in
Prag zu danken für die Ehre,
die Sie mir durch Ihre
Anmeldung zu machen. Ich habe
die Ehre, Ihre Anmeldung zu
empfangen und zu bestätigen,
dass Sie die Bedingungen für
die Aufnahme in das Studium
erfüllt haben.

P. Josef Frany

Königliche
Landesregierung

Prag

Sehr geehrte Herr Professor, ich habe die Ehre, Ihnen die
Königliche Landesregierung in Prag zu danken für die
Ehre, die Sie mir durch Ihre
Anmeldung zum Studium an der
Königlichen Landesregierung in Prag
zu machen. Ich habe die Ehre,
Ihre Anmeldung zu empfangen und
zu bestätigen, dass Sie die
Bedingungen für die Aufnahme
in das Studium erfüllt haben.
Ich habe die Ehre, Ihnen die
Königliche Landesregierung in
Prag zu danken für die Ehre,
die Sie mir durch Ihre
Anmeldung zu machen. Ich habe
die Ehre, Ihre Anmeldung zu
empfangen und zu bestätigen,
dass Sie die Bedingungen für
die Aufnahme in das Studium
erfüllt haben.

P. Josef Frany

Ich habe die Ehre, Ihnen die
Königliche Landesregierung in
Prag zu danken für die Ehre,
die Sie mir durch Ihre
Anmeldung zu machen. Ich habe
die Ehre, Ihre Anmeldung zu
empfangen und zu bestätigen,
dass Sie die Bedingungen für
die Aufnahme in das Studium
erfüllt haben.

1. Abhandlung der Anatomie von Vesalius
(Titel in lateinischer Sprache)
2. Lateinische Grammatik von Grammatik
(Titel in lateinischer Sprache)
3. Die sieben Bücher des Aristoteles
über die Seele
(Titel in lateinischer Sprache)
4. Summa der Medizin von Avicenna
(Titel in lateinischer Sprache)
5. Die sieben Bücher des Aristoteles
über die Seele
(Titel in lateinischer Sprache)
6. Lateinische Grammatik von Grammatik
von Grammatik
(Titel in lateinischer Sprache)
7. Abhandlung der Anatomie von Vesalius
(Titel in lateinischer Sprache)
8. Die sieben Bücher des Aristoteles
über die Seele
(Titel in lateinischer Sprache)

P. Josef Frany

Foto 7. Solicitud de admisión al Colegio de profesores de la Facultad alemana de medicina de la Universidad Carolina en Praga. (Marzo 1910)

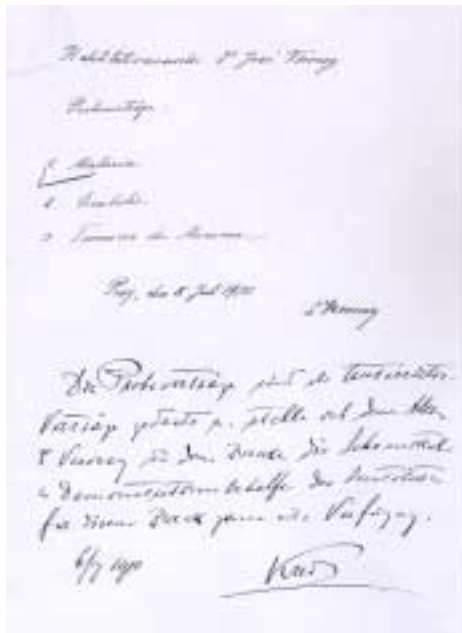


Foto 8 y 9. A la izquierda carta en que aparecen los tres temas para la conferencia de habilitación; abajo en la misma, Kretz le asigna el tema “Malaria”. A la derecha el nombramiento oficial como Privatdozent (Firmado por el ministro de culto de Praga Karl von Stürgkh)

En 1910 Verocay envía a Montevideo a costo propio 200 preparaciones macroscópicas producto de su impresionante labor como autopsista. (Foto 10)



Foto 10. Verocay en la Sala de Autopsias en Praga (1910- 15).

Sobre este hecho expresaría en 1926: “solo el deseo que se entregaran a la clínica del doctor Navarro, las que este deseara y que las demás pasasen al Museo de

Anatomía Patológica, que como yo había visto en 1906 no existía ni de nombre, ... la colección llevo franca a Montevideo..., ... la mayor parte las dejaron perder aquí”¹⁴

Verocay conocía ya las carencias de recursos del Instituto de Anatomía Patológica de Montevideo. Los estudiantes de medicina veían en el Museo del Instituto de Anatomía Patológica de Montevideo una: “deficiente documentación y material de que dispone para su estudio”. (Pág. 403)¹⁵.

Seguramente conocía directa o indirectamente el magnifico Museo Anatómico fundado en Berlín (aprox. 1900) con mas de 30000 piezas pertenecientes a Virchow. Por lo que pensó que una contribución suya para el Uruguay seria bien recibida.

En 1911 publica: “Ein Fall von maligner Hypophysenganggeschwulst”. **Prag. med. Wschr., 36:656, 1911** “Un caso maligno en el tracto hipofisario”

En 1913 ocupa en Viena el cargo de “Prosector” del Hospital “Kaiseria Elisabeth” en sustitución del Prof. Shagenhauber.

Publica su único trabajo en italiano: “Contributo alla casistica della atresia congenita dell’aorta in proximita del ducto arterioso del Botallo. **Patológica. (101):1-12, 1913** “Contribución a la casuística de la atresia congénita de la aorta en proximidad del ducto arterioso de Botallo” y “Pseudohermaphroditismus masculinus completus”. **Verh.deutsch. Naturforscher.u.Aertza., Wien. 13:25-46. 1913** “Seudohermafroditismo masculino completo”

En 1914 nuevamente recibe por parte de las autoridades de la Universidad de Praga la propuesta de ocupar el cargo de Profesor de Anatomía Patológica., ofrecimiento que rehúsa y que se constituirá en un punto de inflexión ya que comienza a decidir su retorno al Uruguay.

En representación del Prof. Ghon ocupa la dirección del laboratorio de una Estación de observación en la frontera de Bohemia.

Por esa fecha también le es ofrecido a instancias de Councilman el cargo de “Jefe de Trabajos en Anatomía Patológica” de la Facultad de Medicina de Boston (USA)

Durante la Guerra (1915-1919) ingresa en el servicio de Sanidad Militar del Ejercito Austriaco ocupando el cargo de “Director de Laboratorio” en Bohemia como Prosector y bacteriólogo.

Publica tres trabajos (1915-1916)

1. “Arterienverkalkung bei ungeborener Lues. **Frankf. Zschr. 1915** “Calcificaciones arteriales en la lues adquirida”
2. “Hat Unwegbarkeit des Ductus deferens Atrophie des Hodens zur Folge? **Prag. Med. Wschr. 40 (11):1-7.1915** “¿Provoca el descenso testicular atrofia del ducto deferente del testículo?”
3. “Ein Junges menschliches”. **Ei. Archiv.f.Gynaeko.Berli. 105:151-68.1916** “Un joven masculino”¹⁶

¹⁴ El Estudiante Libre VII:60, febrero 1926

¹⁵ El Estudiante Libre I:33, Marzo 1923

¹⁶ ¿Seria sobre desarrollo sexual precoz en jóvenes?

Al finalizar la primera guerra mundial se le otorga el grado de Coronel condecorándolo como Oficial de la Cruz Roja (Foto 11)



Foto 11. Condecoraciones otorgadas a Verocay como Oficial de la Cruz Roja. (1919)

Intento de reinserción desde el Uruguay en la comunidad académica local (1919-1928)

Si bien existe un vago antecedente en el intento de retorno al País (1903)¹⁷. Verocay demuestra real interés en volver, al aspirar por primera vez a la Cátedra de Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina de Montevideo (1906).

En 1919 Verocay renuncia a su cargo de Prosector regresando al Uruguay y radicándose en “Paso de los Mellizos”, Río Negro. Allí trabaja como médico general pero su principal fuente laboral en ese año se vincula al comercio familiar en un almacén de ramos generales.

En 1920 a los 44 años se casa con Carlotta Rühr con quien tiene cuatro hijos, radicándose en Montevideo. (Foto 12)



Foto 12. José Verocay, su señora y su primer hijo. Foto tomada en Montevideo (Aprox. 1920)

En 1921 se crea la *Sub-sección de anatomía patológica, citología, histología y autopsias* de la Sanidad Militar en Montevideo. Verocay ingresa como Médico Ayudante el 1^{ero} de marzo de 1921, asciende al grado de Médico de 1^a Clase asimilado a Mayor el 13 de Julio de 1921 y finalmente ocupa el cargo de Jefe de Subsección (1^{ero} de noviembre de 1921).

¹⁷ Su hermano C. Verocay pide a la Facultad de Medicina de Montevideo las disposiciones relativas a examen de revalida. (Pag. 12) (Speroni)

En 1922 se agregó a ésta repartición José López Figuerido como Ayudante preparador, el médico veterinario Máximo Carballo y el Br. Albérico Segovia (1925) como Preparadores.

Intentando ligarse a la docencia en nuestra Facultad, en 1922 gestiona y obtiene la autorización ante las autoridades de la Facultad de Medicina de Montevideo para dictar un curso libre de Anatomía Patológica, curso que por diferentes razones tuvo poco éxito: *“viendo que después de dos o tres semanas nada se movía ni aparecía ningún estudiante, fui otra vez a ver al Sr. Decano...,... Casi a fines del año vinieron un par de estudiantes...,...me aseguraron (los estudiantes) que nadie había visto el anuncio y que absolutamente no se había anunciado un curso mío”*. (Págs.10-11).

En 1924 dicta cursos de Anatomía Patológica en la Facultad de Odontología de Montevideo a pedido de su director el Dr. Sartori.

Aspira nuevamente al cargo de Profesor de Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina. (1924)

El tribunal que entendió en el concurso se conformó con los Dres. Caffera, Pou y Orfila, Lussich, Lamas, Ricaldoni, Scremini y Schroder, renunciando Caffera y Lussich; finalmente son nombrados el propio Decano Manuel Quintela y Puey respectivamente.

El 24 de diciembre de 1924 el tribunal presidido por el Dr. Quintela otorga por unanimidad la dirección del Instituto de Anatomía Patológica al Dr. Lasnier

No bien enterado de la resolución, Verocay envía al “Estudiante Libre” una nota en recriminación, responsabilizando al Decano Dr. Manuel Quintela y al Prof. Scrimini¹⁸

En palabras de Verocay, el propio Decano le informo: *“...pienso sea justo dar el cargo al Dr. Lasnier y creo que el Consejo también lo nombrara por unanimidad”*. (Pág. 9). Cita 18 (El estudiante Libre: *“De la Protesta de Dr. Verocay. Enérgicos Conceptos”*)

Lo primero que Verocay hace es pedir la reconsideración del fallo ante el Consejo Nacional de Administración (enero de 1926) manifestando: *“Lo que mas ha herido el amor propio del infrascrito y que mas profunda le hace sentir la injusticia...,... (es) el modo desleal como se le han querido menoscabar meritos bien saneados”* (Pág.18)¹⁹ (El estudiante Libre: *“De la Protesta de Dr. Verocay. Enérgicos Conceptos”*)

Como presumiblemente Verocay pensaba el Consejo Nacional de Administración desestimo el pedido. Los Estudiantes se hicieron eco apoyandolo (El estudiante Libre: *“Sobre el Concurso de la Dirección del Instituto de Anatomía Patológica. Inmensa arbitrariedad cometida contra el Dr.Verocay”*)

Finalmente las opiniones del Dr. Verocay son recogidas en El Estudiante Libre de febrero de 1926 (“La protesta del Dr. Verocay”), allí se puede leer que responsabiliza completamente al Dr. Quintela la manipulación del nombramiento y de mantener una conducta hostil hacia él. *“el Sr. Decano Dr. Quintela es la única causa por la cual yo no he podido dictar cursos en la Facultad”* (pag 11) (idem)

Verocay también involucra al Dr. Scremini en tal decisión, quien habría afirmado ante el Consejo que: *“el Dr. Verocay no había publicado ningún trabajo científico en los últimos diez o doce años”* (Pág. 11) (idem)

¹⁸El Estudiante Libre VII:60, febrero 1926

¹⁹ El Estudiante Libre VII:59,enero 1926

Este hecho es objetivamente rebatible ya que en 1916 publica su último trabajo en Berlín. El propio Verocay habla de un trabajo publicado en 1920 que envió en su currículo para el concurso en referencia: *“del último trabajo no señale tampoco el año...,...pero hubiera podido decirle al Dr. Scremini que el trabajo apareció en 1920”* (pag 15) (idem). Aunque no constatado por sus biógrafos, fue imposible encontrar ese trabajo.

Estos hechos sin lugar a dudas menoscaban la moral y autoestima de Verocay.

El Prof. Kurt Schern diría en 1928: *“...si pienso en la amargura que has sufrido en tu país nativo en los años, cuando en plena y madura fuerza espiritual de hombre debías de ocupar el primer puesto decisivo, condecorado con laureles académicos; en gloria de tu genio de sabio”*²⁰. Los motivos del hecho para el propio Schern son claros y sencillos: *“Tu falta era que tus trabajos y tus aptitudes rascaban el cielo”*²¹.

Este episodio, uno de los más extraños y controvertidos ocurrido en la facultad de Medicina generará una importante polémica entre Verocay, los miembros del Tribunal y los propios estudiantes de Medicina, recogido en “El Estudiante Libre” de la época.

Las relaciones entre Verocay y la dirección del Instituto de Anatomía Patológica de la Facultad se agudizan.

En 1925 Pío del Río Hortega (Neuropatólogo español 1882-1945) visita la Facultad de Medicina de Montevideo e invita personalmente a Verocay a *“concurrir a la conferencia que dictaría en la Facultad de Medicina”*. Enterada las autoridades del Instituto de Anatomía Patológica *“... (Se) prorrumpió airadamente contra este profiriendo toda clase de ridículas amenazas e intentado expulsarlo del Instituto”* (Pags.15-16)²²

En 1923 Gonzalo Lafora (Neuropatólogo y Neuropsiquiatra español 1886-1971)²³ en viaje por Buenos Aires y Montevideo, al dictar una conferencia en el Hospital Pasteur de Montevideo, se sorprendió al ver como simple espectador al “ilustre patólogo de Praga”.

Luego de que el científico español presentara un caso de enfermedad de Von Recklinghausen con elogiosas palabras hacia Verocay. Este tuvo que presentarse personalmente ante la figura extranjera al finalizar la conferencia dejándole en claro que no era Checo sino sanducero y uruguayo.²⁴

En 1927 es nombrado por iniciativa del Prof. Ricaldoni Jefe del Laboratorio de Anatomía Patológica del Instituto de Neurología, cargo que ocupa durante 64 días (19 de marzo al 3 de mayo de 1927). En esos dos meses es probable que dictara dos conferencias²⁵:

- “Tumores encefálicos, espinales y nerviosos”
- “Hemorragia cerebral y trombosis”

²⁰El Estudiante Libre IX, 82-83, febrero-marzo 1928

²¹El Estudiante Libre IX, 82-83, febrero-marzo 1928

²²El Estudiante Libre VI, diciembre 1925

²³Discípulo de Cajal. Director del Laboratorio de fisiología Experimental del Sistema Nervioso. Describió los corpúsculos amiloideos de las células nerviosas en la epilepsia mioclónica degenerativa (*Lafora's disease*). Perfeccionó sus estudios en Munich junto a Kraepelin y Alzheimer.

²⁴Anécdota relatada por el Prof. Fco. Estable

²⁵Estable-Puig F., et al: “José Verocay”. Pioneer Uruguayan Neuropathologist. *Arch. Fund. Roux-Ocefa* 4:135- 38.1970

Aunque no existen registros de ellas. Más aún en foto de época (1927) aparece el Dr. Caffera y no Verocay, por lo que su actuación en dicho laboratorio habría sido escasa.

El 24 de agosto del mismo año, enfermo, antes de su partida a Europa por iniciativa de los estudiantes de odontología y medicina se le realiza un Homenaje público en el Salón de Actos de la Facultad de Medicina. Allí los propios estudiantes lo proclaman **“Maestro insigne de la generación medica actual”**²⁶, **“Profesor por derecho propio de la Juventud medica”**²⁷

Verocay diría: *“lamento alejarme del Uruguay sin haber realizado la obra que me proponía; no he podido ofrendarle al país, en la medida que hubiera deseado, mis conocimientos y mi energía espiritual”*, agregando *“el destino no quiere que vuelva a mi patria; moriré allá”*²⁸ (Pág. 186)

El 25 de diciembre muere en Teplitz Bohemia; al pie de la sierra fronteriza entre Bohemia (República Checa) Saxonía (Alemania); ciudad termal a 200 metros sobre el nivel del mar, al norte de la Bohemia a la que Verocay concurrió buscando reponerse físicamente.

Propio de nuestro País se suceden las notas necrológicas de tinte elogioso²⁹, incluso hubieran podido resultarle irónicas: *“su fallecimiento representa una gran perdida para la ciencia nacional”*³⁰, *“el Uruguay, que en ese día perdió el concurso de un hijo esclarecido”* (Pág. 137)³¹

Sin embargo la nota necrológica de los estudiantes de medicina resulta sincera y honesta: *“Halla paz en la tumba del maestro y quede su figura científica y moral como modelo de Estudio, de Patriotismo y de Sacrificio”* (Págs. 11,12)³²

En 1928 por Iniciativa del Consejo Nacional de Administración, sus restos son repatriados y sepultados el 10 de abril de 1930³³ en el “Panteón de los Servidores de la Patria” en el Cementerio del Buceo en Montevideo.

Luego de su muerte la figura de Verocay cae en el olvido, son pocas las notas biográficas o trabajos sobre su obra que salen a luz.

Su señora dona a la Facultad de Medicina todo el material bibliográfico y neuropatológico de su marido cayendo en el abandono y perdiéndose.

En 1970, a 43 años de su muerte, aparece el trabajo del Prof. Francisco Estable *“José Verocay”. Pionner Uruguayan Neuropathologist*³⁴. Es éste el trabajo más importante realizado.

Con motivo del 70 aniversario de su muerte, el Correo Uruguayo emite un sello postal para la serie de *“médicos ilustres”*.

Agradecimientos: Este trabajo no hubiera sido posible realizar sin la ayuda de las siguientes personas: Dra. Cristina Verocay, Prof. Clemente Estable- Puig, Dr. Francisco Estable-Puig, Prof. Dra. Rosita F. de Estable- Puig, Prof. Dr. Carlos Chouza, Prof. Dr. Eduardo Wilson, Prof. Dr. Fernando Mañé Garzón, Prof. Dra. Gisèle Acosta, Prof. Agda. Dra. Graciela Mañana, los funcionarios de las Bibliotecas Nacional, de la Facultad de Medicina y del Instituto de Neurología así como también los funcionarios del Instituto de Neurología y de la Cátedra de Anatomía Patológica y al SMU principalmente el Dr. Turnes.

²⁶ Estudiante libre VIII:76, agosto 1927

²⁷ Estudiante libre XI:103, marzo-abril 1930

²⁸ J. Speroni: “José Verocay” en H.Gutiérrez Blanco. “Médicos Uruguayos Ejemplares”. Tomo II. 1989

²⁹ “El Pais”, “ El Dia”, “El Ideal”, “ El Imparcia” del 2 de enero de 1928

³⁰ “La Razón” del 3 de enero de 1928

³¹ Rev.de Neur. Psiq. y Med. Legal del Uruguay.(I),4.1927

³² El Estudiante Libre VIII, Diciembre-Enero 1927-1928

³³ Estudiante Libre XI, 103, marzo-abril 1930

³⁴ Estable-Puig F., et al: “José Verocay”. Pionner Uruguayan Neuropathologist. Arch. Fund. Roux-Ocefa 4:135- 38.1970