

Curriculum vitae de Cristina Duboscq



NOMBRE Y APELLIDO: Cristina Duboscq

TELEFONO: 54 11 43041081-89 int2560 móvil: 54 9 11 1540348514

DNI: 12.797.678

mail: cduboscq58@hotmail.com - cduboscq@hbritanico.com.ar

POSICION ACTUAL

Directora Técnica del Laboratorio de Hemostasia del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Británico de Buenos Aires.

Director Asociado del Curso on line de Postgrado de Hemostasia y Trombosis, Los nuevos anticoagulantes orales y trombofilia. Asociación Bioquímica Argentina

Secretaria De Redacción de la revista Hematología, órgano de difusión de la Sociedad Argentina de Hematología.

Profesora adjunta de la Universidad Católica Argentina.

TITULOS OBTENIDOS

1-Licenciada en Ciencias Químicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. ARGENTINA. Fecha de egreso: 10-4-84

2-Licenciada en Ciencias Químicas, orientación Análisis Biológicos. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. ARGENTINA
Matricula profesional Nro 6384 (nacional). Fecha de egreso: 11-11-86

3- Doctora, área Química, de la Universidad de Buenos Aires.
ARGENTINA Tema: El sistema fibrinolítico en pacientes sépticos.
Calificación: Sobresaliente. Fecha de egreso: 28-4-1997

4-Bioquímico Especialista en Hemostasia. Otorgado por la
Asociación Bioquímica Argentina, Oct 2005.

Trabajos publicados en revistas nacionales e internacionales

(últimos 5 años)

1. Duboscq C, Ceresetto JM, Stemmelin G, Shanley C, Rabinovich O, Palmer S, Senatore G, Bullorsky EO. Evaluación del desempeño de un dispositivo portátil para la determinación de la razón internacional normatizada en una clínica de anticoagulación. *Hematología* 2014; Vol. 18 (3): 204-210.
2. José M. Ceresetto, Cristina Duboscq, Carlos Fondevilla, Miguel Tezanos Pinto. Hemofilia Adquirida (Inhibidor adquirido del Factor VIII). *Medicina* (Buenos Aires) 2015; Vol. 75 (4): 231-238.
3. Trimarchi H, Duboscq C. Proteinuria: A Cross Road Where the Complement and the Plasminogen-plasmin Systems Meet. *J Integr Nephrol Androl* 2016; 3:37-47.
4. Marta Martinuzzo, Cristina Duboscq, Marina S lopez et al. Dabigatran en plasma: tiempos de trombina diluido, ecarin y veneno de víbora de Russell diluido. *Acta Bioquim Clin Latinoam* 2016; 50(2):193-203.
5. Cristina Duboscq, José Manuel Ceresetto, Claudia Shanley, Oscar Ravinovich, Silvina Palmer, German Stemmelin. Comparación de la detección foto óptica vs electromecánica del coagulo. *Acta Biquim Clin Latinoam* 2016; 50 (2):205-13.
6. Cristina Duboscq, José Manuel Ceresetto, Mirta arias y Ricardo Forastiero. Detección de inhibidor específico de Factor VIII. *Acta Biquim Clin Latinoam* 2016; 50 (2):223-32.
7. Cristina Duboscq, Marta Martinuzzo, Juan M Ceresetto, Juan C Otaso, Luis Barrera, José M Oyhamburu, Germán Stemmelin. Validación de un ensayo automatizado para la determinación de la actividad de cofactor de Ristocetina del factor von Willebrand. *Acta Biquim Clin Latinoam* 2016; 50 (2):265-71.
8. Duboscq C. Tecnologías Automatizadas para evaluar la actividad e cofactor de Ristocetina del factor von Willebrand. *Hematología* 2016; 20: 156-163.
9. Martinuzzo ME, Duboscq C, Viñuales ES, Girardi B, Penschsky D, Ceresetto J, Stemmelin G, Otero V, Barrera LH, López MS, Otaso JC, Hoyhamburu J. Renal function and plasma dabigatran level measured at trough by diluted thrombin time assay. *Medicina* (Bs Aires). 2017; 77(1):31-36.
10. Duboscq C. Endotelio. *Hematología* 2017;21 19-30. Revisión.
11. Duboscq C. El sistema plasminógeno-plasmina. *Hematología* 2017; 22:36-39:
12. Duboscq C, Ceresetto J, Bullorsky E, Shanley C, Rabinovich O, Palmer S, Bullorsky L, Stemmelin G. Diferencias en los resultados de la detección del inhibidor lúpico según el algoritmo diagnóstico utilizado. *Hematología* 2017 ;21(3): 289-295.
13. Martinuzzo ME, Forastiero R, Duboscq C, Barrera LH, López MS, Ceresetto J, Penschsky D, Oyhamburu J. False-positive lupus anticoagulant results by DRVVT in the presence of rivaroxaban even at low plasma concentrations. *.Int J Lab Hematol*. 2018 May 29.doi; 101111./ijlh.12865.

14. Duboscq C, Martinuzzo ME, Ceresetto J, Lopez M, Barrera L, Oyhamburu J, Stemmelin G. The fibrinogen prothrombin time-derived method is not useful in patients anticoagulated with low molecular weight heparins or rivaroxaban. *J Thromb Haemost.* 2018 May 23. doi: 10.1111/jth.14158.
15. Martinuzzo ME, Duboscq C, Lopez MS, Barrera LH, Vinuales ES, Ceresetto J, Forastiero RR, Oyhamburu J. Rivaroxaban Levels in Patients' Plasmas are Comparable by Using Two Different Anti Xa Assay/Coagulometer Systems Calibrated with Two Different Calibrators. *Clin Lab.* 2018 Jun 1;64 (6):1091-1095
□
16. Duboscq C, Ceresetto JM, Martinuzzo M, Bottaro F, Ramos G, Echenagucia M, Saavedra J, Galvez KM, Garzón A, Díaz L, Sua LF. Uso y limitaciones del dímero D en la exclusión del tromboembolismo venoso. *Hematología* 2018;22(1):55-65.
17. Duboscq C. Requisitos del ensayo del dímero D para ser utilizado en el algoritmo de exclusión de la enfermedad tromboembólica *Hematología* 2018;22(7):265-277.
18. Adamczuk Y, Anneta F, Bertolacinni ML; Blanco AN, Duboscq C, Mainetti G, Martinuzzo M, Remotti L, Rossi E; Scazzioti A. Aspectos destacados del Taller de laboratorio de Anticuerpos antifosfolípido- XIII Congreso Argentino de hemostasia y Trombosis-*Hematología* 2018: 22(3):326-347.
19. Bovari SM; Duboscq C; Ceresetto J; Stemmelin G. Aspectos diagnósticos, fenotipo y tratamiento de la deficiencia de FXI. *Hematología* 2019 : 23 (2): 22-30.
20. Duboscq C, Ceresetto J, Shanley C, Rabinovich O, Bullorsky L, Palmer S, Stemmelin G. Utilización de un dispositivo portátil para monitorear la relación internacional normalizada en pacientes con anticoagulante lúpico positivo. *Acta Bioquim Clin Latinoam* 2019: 53(4):539-43.
21. Sueldo E; Duboscq C; Arias M. Validación del ensayo de Factor VIII cromogénico en una plataforma automatizada. *Acta Bioquim Clin Latinoam.* 2020, 54(2):135-43.

Colaboración en libros

1-Duboscq C. Determinación del cofactor II de la heparina en "Manual de hemostasia y trombosis", Segunda edición. Editores Kordich L, Sanchez Avalos JC, Vidal HO y de Campos Guerra, 1990.

2- Perdomo B, Kordich L, Duboscq C, Quintana I y Rossi E . Bases del Diagnóstico Biológico en Hemostasis y Trombosis en "Curso Educacional" del XIV Congreso Internacional de Hemostasis y Trombosis del Grupo CLAHT. Noviembre 1995.

3- Duboscq C, Lanari Zubiaur EA y Korin J. Trombofilia Hereditaria en Avances en Medicina. Editor Dr Camera Mario.

4-Duboscq C, Castanon M. Control de calidad en el laboratorio de Hemostasia en Fundamentos para el Manejo Práctico del Laboratorio de Hemostasia. Grupo CAHT. Editor en Jefe Kordich L. Primera Edición 2003.

5- Duboscq C. Pruebas globales de Hemostasia, Tiempo de protrombina, Consumo de protrombina, Tiempo de tromboplastina parcial activado, Tiempo de trombina . Fundamentos para el Manejo Práctico del Laboratorio de Hemostasia. Grupo CAHT. Editor en Jefe Kordich L. Primera Edición 2003.

6-Duboscq C. Dosaje de Factor XIII.- Factor estabilizador de la fibrina en dosaje de Factores . Fundamentos para el Manejo Práctico del Laboratorio de Hemostasia. Grupo CAHT. Editor en Jefe Kordich L. Primera Edición 2003.

7- Duboscq C. Tiempo de lisis del coágulo de sangre entera diluida en Fibrinólisis : metodología de estudio. Fundamentos para el Manejo Práctico del Laboratorio de Hemostasia. Grupo CAHT. Editor en Jefe Kordich L. Primera Edición 2003.

8- Duboscq C –Inhibidor de fibrinólisis activable por trombina en Fibrinólisis: metodología de estudio. Fundamentos para el Manejo Práctico del Laboratorio de Hemostasia. Grupo CAHT. Editor en Jefe Kordich L. Primera Edición 2003

9--Duboscq C. Calidad Analítica en el laboratorio de Hemostasia en Fundamentos para el Manejo Práctico del Laboratorio de Hemostasia. Grupo CAHT. Editores en Jefe Kordich Ly Blanco A. Segunda Edición 2013.

10-A Duboscq C Automatización en Hemostasia en Fundamentos para el Manejo Práctico del Laboratorio de Hemostasia. Grupo CAHT. Editores en Jefe Kordich Ly Blanco A. Segunda Edición 2013

11-Duboscq C. Pruebas globales de Hemostasia. Tiempo de protrombina, Consumo de protrombina, Tiempo de tromboplastina parcial activado, Tiempo de trombina. Fundamentos para el Manejo Práctico del Laboratorio de Hemostasia. Grupo CAHT. Editores en Jefe Kordich L y Blanco A. Segunda Edición 2013.

12-Duboscq C . Dosaje de Factor XIII.- Factor estabilizador de la fibrina en dosaje de Factores. Fundamentos para el Manejo Práctico del Laboratorio de Hemostasia. Grupo CAHT. Editores en Jefe Kordich L y Blanco A. Segunda Edición 2013.

13- Duboscq C. Tiempo de lisis del coágulo de sangre entera diluida en Fibrinólisis : metodología de estudio. Fundamentos para el Manejo Práctico del Laboratorio de Hemostasia. Grupo CAHT. Editores en Jefe Kordich L y Blanco A. Segunda Edición 2013.

14- Duboscq C –Inhibidor de fibrinólisis activable por trombina en Fibrinólisis: metodología de estudio. Fundamentos para el Manejo Práctico del Laboratorio de Hemostasia. Grupo CAHT. Editores en Jefe Kordich L y Blanco A. Segunda Edición 2013.

15-Martinuzzo M-Duboscq C. El laboratorio en el control de las drogas antitrombóticas. En Guía de tratamiento Antitrombótico en Fibrilación Auricular. Grupo Grupo Cooperativo Argentino de Hemostasia y Trombosis. Editores Dra Casei P y Maneyro A. Primera Edición Año 2013.

16- Duboscq C, Casais P. Desórdenes raros de la coagulación. En Guía de Sangrado. Diagnóstico y Tratamiento 2016 del Grupo Cooperativo Argentino de Hemostasia y Trombosis. Edit. La imprenta digital Set 2016..

17-Blanco A, Duboscq C y Scazziotto A. Pruebas de mezcla. En Guía para el estudio de Anticoagulante Lúpico del Grupo Grupo Cooperativo Argentino de hemostasia y Trombosis.. Editada en Mayo 2019 por editorial La imprenta digital

Trabajos presentados en Congresos Nacionales e Internacionales: 135

Trabajos Años 2017/2020:

113- Duboscq C, Ceresetto J, Rodirgues Grazi M2, Stemmelin G, Villamil F. Alteration of the hemostatic system in cirrothc patients. XXVI Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis. Research and practice in thrombosis and haemostasis Volume 1, Issue Supplement S1, Pages 1-15, July 2017

114 Duboscq C, Ceresetto J, Shanley C, Rabinovich O; Palmer S, Stemmelin G. Analytical performance of an anti Xa assay with rivaroxaban specific calibrators. XXVI Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis. Research and practice in thrombosis and haemostasis Volume 1, Issue Supplement S1, Pages 1-15, July 2017.

115- Ceresetto J, Duboscq C, Bonardo P, Leon Cejas L, Genoud V, Palmer S, Stemmelin G, Reisin R, on behalf of the AISYF group. Unhelpful use of hereditary thrombophilia tests in young patients with ischemic stroke. XXVI Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis. Research and practice in thrombosis and haemostasis Volume 1, Issue Supplement S1, Pages 1-15, July 2017

116- Duboscq C, Martinuzzo M, Ceresetto JM, Lopez M, Barrera L, Oyhamburu J, Stemmelin G. Fibrinogen prothrombin time derived method is not useful in anticoagulated patients by LMWH or rivaroxaban. XXVI Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis. Research and practice in thrombosis and haemostasis Volume 1, Issue Supplement S1, Pages 1-15, July 2017-

117- Duboscq C, Ceresetto J, Bullorsky E, Shanley C, Rabinovich O, Palmer S, Bullorsky L, Stemmelin G. Diferencias en los resultados de la detección del inhibidor lúpico según el algoritmo diagnóstico utilizado. XXV Congreso del Grupo CLAHT. Punta Cana 12 al 14 de Oct 2017.

118- Duboscq C, Ceresetto J, Bullorsky E, Shanley C, Rabinovich O, Palmer S, Bullorsky L, Stemmelin G. Utilizar distintos algoritmos en la búsqueda de inhibidor lúpico implica distintos diagnósticos. XXIII Congreso Argentino de Hematología, Mar del Plata 15 al 18 de Nov de 2017. Hematología 2017;21:48

119- Duboscq C, Martinuzzo M, Ceresetto J, Lopez M; Barrera L, Oyhamburu JM, Stemmelin G. Fibrinógeno derivado del tiempo de protrombina: diferentes sensibilidad de las tromboplastinas a la presencia de Rivaroxaban o HBPM. . XXIII Congreso Argentino de Hematología, Mar del Plata 15 al 18 de Nov de 2017. Hematología 2017;21:47.

120 Ceresetto J, Duboscq C, Genoud V, Bullorsky E, Shanley C, Rabinovich O, Palmer S, Bullorsky L, Sernaque C; Giunta J; Flegler N; de la Hoz C; Oliveros K, Reisin R; Stemmelin G. Trascendencia del estudio de trombofilia en pacientes jóvenes con ACV criptógeno. Resultados finales del estudio AISYF. XXIII Congreso Argentino de Hematología, Mar del Plata 15 al 18 de Nov de 2017. Hematología 2017;21:

121- Sueldo E, Duboscq C, Gurfinkel M, Baques A, Ceresetto J, Arias M. Validación del ensayo de FVIII:C cromogénico en un coagulometro automatizado. XIII Congreso Argentino de Hemostasia y Trombosis. Bs As 25-28 de Set 2018. Hematología 2018 (22):333

122- Ceresetto JM, Baqués A, Duboscq C, Arias M. Encuesta sobre hemofilia adquirida en un grupo de expertos en Hemofilia de Argentina. XIII Congreso Argentino de Hemostasia y Trombosis. Bs AS 25-28 de Set 2018. Hematología 2018, 22: 336

- 123-Rosas C, Martinuzzo ME, Neerman –Arbez M Colimodio P, Ceresetto J, Aris Canceda ME, Casini A, de Moerloose P, Duboscq C. Disfibrinogenemia congénita: tres casos en Argentina con el mismo defecto congénito. XIII Congreso Argentino de Hemostasia y Trombosis, Bs AS 25-28 de Set 2018. Hematología 2018, 22: 339
- 124-Aranda F, Duboscq C, Moiana M, Lara V, de Larrañaga G, Ceresetto J- Niveles plasmáticos y variante genética 7872 C/T del factor XI en pacientes con enfermedad tromboembólica venosa en una cohorte argentina. XIII Congreso Argentino de Hemostasia y Trombosis, Bs AS 25-28 de Set 2018. Hematología 2018, 22: 322.
- 125- Aranda F, Ceresetto J, Duboscq C, Moiana M, Lara V, Casais P de Larrañaga G. Variantes genéticas relacionadas a enfermedad tromboembólica venosa. Resultados preliminares del primer estudio de una cohorte argentina. XIII Congreso Argentino de Hemostasia y Trombosis, Bs AS 25-28 de Set 2018. Hematología 2018, 22: 3225.
- 126-Martinuzzo MM, Sueldo E, López MS, Duboscq C, Viñuales ES, Mezzarobba D, Ceresetto J, Barrera LH, Arias M, Gur_nkiel M, Oyamburu J. Apixaban Plasma Concentration Estimation by Anti Xa Activity Assay Calibrated with Heparin Calibrators with 2 Different Reagent/Systems [abstract]. *Res Pract Thromb Haemost.* 2020; 4 (Suppl 1). <https://abstracts.isth.org/abstract/apixaban-plasma-concentration-estimation-by-anti-xa-activity-assay-calibrated-with-heparin-calibrators-with-2-different-reagentsystems/>. Accessed July 8, 2020.
- 127-Rosa CM, Neerman-Arbez M, Duboscq C, Vilaseca A, Ceresetto J, Aris Canceled ME, Colimodio P, Barrera L, Lopez MS, Oyamburu JM, Privitera V, Viñuales ES, Nucifora E, Kalmus M, Meschengieser S, Casini A, de Moerloose P, Martinuzzo ME. Congenital Qualitative Fibrinogen Disorders: Case Series from Argentina; Multicentric Collaborative Study [abstract]. *Res Pract Thromb Haemost.* 2020; 4 (Suppl 1). <https://abstracts.isth.org/abstract/congenital-qualitative-fibrinogen-disorders-case-series-from-argentinamulticentric-collaborative-study/>. Accessed July 8, 2020.
- 128-Duboscq C, Martinuzzo M, Ceresetto J, Lopez M, Barrera L, Avila Rueda J, Oyamburu J, Stemmelin G. Fibrinogen Prothrombin Time Derived Method Is Not Useful in Anticoagulated Patients with Apixaban [abstract]. *Res Pract Thromb Haemost.* 2020; 4 (Suppl 1). https://abstracts.isth.org/abstract/_brinogenprothrombin-time-derived-method-is-not-useful-in-anticoagulated-patients-with-apixaban/. Accessed July 8, 2020.

Cargos docentes desempeñados

- 1-Marz 2008-Ago 2018 Profesora Qca Biológica, Inmunología y Biología Molecular en la Tecnicatura Superior de Análisis Clínicos (IFTS-10). Municipalidad de Buenos Aires.
- 2- Docente Colaborador ad-honorem de la Cursada de Medicina Interna “A” y Medicina “B” de la UBA a cargo de Hemostasia en el módulo de HEMATOLOGIA en la Unidad Docente Hospitalaria del Hospital Británico de Buenos Aires.
- 3-Docente de Cursada de Medicina Interna de la UCA UDH, 2011 hasta la fecha
- 4-Docente en el Curso Superior de Médico Hematólogo (UBA, Sociedad Argentina de Hematología). 2009 -continúa
- 4- Docente Invitado de La universidad Peruana Cayetano Heredia .para el curso de postgrado Diplomado de Control de Calidad en el Laboratorio Clínico .Lima, Peru ,2011 y 2013.
- 5- Docente invitado en el III y V Curso Internacional de Hemostasia-Trombosis, Biología Molecular e Histocompatibilidad. Organizado por el Servicio de Hematología DPC.HNGAI:EESALUD. Lima Perú. 2014,2016,2018.
- 5- Departamento de Biología, Universidad Kennedy .Profesora Adjunta, dedicación parcial -Feb 2003 – Jul 2005.

6.. Departamento de Química Biológica. FCEN. UBA. Jefe de trabajos prácticos dedicación exclusiva (concurso regular)- Mar 1985-Jun 2001-

Otros Antecedentes

1-Becaria de la Universidad de Buenos Aires (1988-1993)

2-Disertante en los Congresos del Grupo Argentino de Hemostasia (1998-2018), International Federation of Clinical Chemistry (IFCC) (Fortaleza,2008), de la Sociedad Española de Trombosis (2010), CALILAB (2000-2017)y CUBRA (2002,2009,2011.2013,2015), del IV Congreso Mexicano de Hemostasia y Trombosis (2019)

3- Docente en diversos Cursos de Hemostasia Teóricos –Prácticos en el país y en el exterior.

4- Investigador responsable de subsidios de investigación (CONICET, Fundación Roemmers) sobre temas de hemostasia.

5-Miembro de la Sociedad Argentina de Hematología (SAH) , del Grupo Argentino de Hemostasia(Grupo CAHT) y del Grupo Latinoamericano de Hemostasia y Trombosis (CLAHT) y de la Sociedad Internacional de Hemostasia y Trombosis.

6-Revisor para el área Hemostasia de la revista Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana (2008-continúa).