

Lucas Dahinten

Montevideo 1159 11 B
(C1019) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Teléfono Celular: 011 15 69079063
Correo electrónico: lucas.dahinten@diagnos.com.ar

Argentina 38 años (09/09/1987). Soltero



HISTORIAL LABORAL

2022-Actualidad: Centro Médico y Bioquímico Diagnos. Director de Área Técnica y Director de Administración, Finanzas e Innovación

2020-2022: Hospital Carlos G. Durand. Biología Molecular. Coordinador del Laboratorio de diagnóstico de COV-2 del Instituto Pasteur.

2020-Actualidad: Hospital General de Agudos Dr. Cosme Argerich. Suplente de guardia.

2017-Actualidad: Hospital Carlos G. Durand. Suplente de Guardia.

2017-2018: Hospital Carlos G. Durand. Instructor de Residentes de la residencia de bioquímica clínica en el área de Biología Molecular. Teniendo 9 residentes a cargo y realizando el estudio mediante PCR de: HIV, Hepatitis C y B, EB, CMV, Chlamydias, Chagas, Herpes, Varicela, Enterovirus, Adenovirus y Bordetella.

2014-2017: Hospital Carlos G. Durand. Residencia en Bioquímica Clínica.

Rotación en las siguientes áreas:

Hematología (6 meses), Química (6 meses), Bacteriología (6 meses), Medio Interno (1 mes en el Hospital Italiano), Hemoglobinopatías (2 meses en el Hospital Garrahan), Biología Molecular de Hemostasia y Trombosis (2 meses en el Hospital Garrahan), Calidad (2 meses en el Laboratorio Stamboulian), Endocrinología (4 meses), Biología Molecular (4 meses en el Hospital Durand), Biología Molecular en Endocrinología (3 meses en el Hospital Clinic – Barcelona)

2013: Hospital Juan A. Fernández. Pasantía 6 meses de duración, rotación por las áreas de Hematología, Química Clínica y Terapia Intensiva.

2012: Hospital Bernardino Rivadavia. Práctica Profesional Obligatoria de 3 meses de duración, rotación por las áreas de Hematología, Química Clínica y Bacteriología.

ESTUDIOS

Bioquímica, orientación Bioquímica Clínica.

Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Capital Federal.

Promedio final: 7.37

Comienzo: Primer cuatrimestre del año 2007

Finalización: Mayo del año 2013

CURSOS Y CONGRESOS

2023:

- Programa Dirección de la Pequeña y Mediana Empresa - DPME Regional - IAE Business School. Junio - Octubre 2023

2018:

- Secretario en el XV Curso de Actualización en Bioquímica Clínica "Abordaje bioquímico-clínico del paciente inmunosuprimido". Organizado por: División Laboratorio - Hospital Carlos G. Durand. Fecha: Marzo a Diciembre 2018
- XV Curso de Actualización en Bioquímica Clínica "Abordaje bioquímico-clínico del paciente inmunosuprimido". Dictado por: Hospital Carlos G. Durand del GCBA. Fecha: abril a noviembre de 2018. Carga horaria: 100 horas con evaluación final.
- IX Congreso Nacional de Residentes Bioquímicos. Organizado por: Comisión de Residentes Bioquímicos. Buenos Aires. Fecha: mayo 2018

2017:

- Secretario en el XIV Curso de Actualización en Bioquímica Clínica "Epidemiología y Enfermedades Crónicas". Organizado por: División Laboratorio - Hospital Carlos G. Durand. Fecha: Marzo a Diciembre 2017
- "XIV Curso de Actualización en Bioquímica Clínica – Epidemiología y Enfermedades Crónicas". Dictado por: Hospital Carlos G. Durand del GCBA. Fecha: abril a noviembre de 2017. Carga horaria: 100 horas con evaluación final.
- Curso "Diagnóstico Molecular Aplicado a Genética". Organizado por la Comisión de Genética Molecular de la Red de Gestión de Red Lab. Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Fecha: 2017. Carga Horaria: 60 horas
- Curso "Competencias para el Liderazgo". Organizado por Programas de Estudio de Postgrado Asociación Civil. Fecha: 25 Octubre 2017. Carga Horaria: 28 Horas
- Curso "Comunicación, Liderazgo y gestión de equipos". Organizado por la Coordinación general de prensa y comunicación institucional - Ministerio de Salud. Fecha: 31 Julio 2017. Carga Horaria: 20 horas
- LIII Jornadas Científicas Anuales del Hospital Carlos G. Durand, "Nuestro Hospital Hoy y Mañana". Organizadas por: Asociación de Profesionales Universitarios del Hospital Durand. Buenos Aires Fecha: noviembre 2017. Carga horaria: 32 horas.
- Jornadas de Actualización en Pesquisa Neonatal. Organizadas por Dirección General de Hospitales- Ministerio de Salud - Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Fecha: 18 de Octubre 2017. Carga Horaria: 6 horas

- *XXIII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica y XI Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica. Organizado por el Comité Latinoamericano de Bioquímica Clínica. Fecha: 21 de Septiembre 2017.*
- *XII Congreso Argentino de Virología y V Simposio de Virología Clínica. Organizado por la Sociedad Argentina de Virología. Fecha: Septiembre 2017*
- *Simposio ALAC "Liderando Procesos que Generan Valor para el Laboratorio Clínico". Organizado por la Asociación de Laboratorios de Alta Complejidad ALAC. Fecha: Agosto 2017*

2016:

- “*XIII Curso de Actualización en Bioquímica Clínica – Prácticas innovadoras en bioquímica clínica*”. Dictado por: Hospital Carlos G. Durand del GCBA. Fecha: abril a noviembre de 2016. Carga horaria: 100 horas con evaluación final.
- *LII Jornadas Científicas Anuales del Hospital Carlos G. Durand, “Derechos, prevención e innovación”*. Organizadas por: Asociación de Profesionales Universitarios del Hospital Durand. Buenos Aires Fecha: noviembre 2016. Carga horaria: 32 horas.
- *IX Congreso Argentino de la Calidad en el Laboratorio Clínico. VII Jornada Latinoamericana de la Calidad en el Laboratorio Clínico*. Organizado por: Fundación Bioquímica Argentina. Fecha: noviembre 2016.
- *VIII Congreso Nacional de Residentes Bioquímicos*. Organizado por: Comisión de Residentes Bioquímicos. Buenos Aires. Fecha: mayo 2016
- *II Taller sobre la infección del Virus Epstein-Barr (EBV) en pacientes trasplantados: Armonización metodológica para la determinación de la carga viral*. Organizado por el Servicio Virus Oncogénicos del INEI-ANLIS “Dr. Carlos G. Marlbrán”. Fecha: 15 de noviembre de 2016. Carga horaria: 20 horas con presentación de trabajo final.
- *Ateneos Interhospitalarios*. Organizados por: Comisión de Residentes Bioquímicos. Fecha: junio 2015 a mayo 2016. Carga horaria: 40 horas.

2015:

- *LI Jornadas Científicas Anuales del Hospital “Carlos G. Durand”. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. (Carga horaria: 32 hs.)*
- *XII Congreso Nacional Bioquímico. CUBRA. San Fernando del Valle de Catamarca.*
- *71º Congreso Argentina de Bioquímica. ABA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.*
- *Jornadas de Bioquímica Clínica y Farmacológica en Patologías Inflamatorias. Colegio Oficial de Farmacéuticos y Bioquímicos de la Capital Federal. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. (Carga horaria: 5hs.)*
- *XII Curso de Actualización en Bioquímica Clínica. El diagnóstico en la práctica clínica. Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. (Carga horaria: 100 hs.)*
- *Curso “Pensando la Práctica Bioquímica en el Marco de un Sistema Público de Salud”*. Organizado por: Dirección de Capacitación y Docencia, Dirección General de Docencia e Investigación, CABA. Fecha: diciembre de 2015. Carga horaria: 100 horas con evaluación final.

2014:

- *Curso “Programa de Formación y Actualización del Laboratorio de Urgencias”*. Dictado por: Hospital Carlos G. Durand. Fecha: Abril a Diciembre de 2014. Carga horaria: 108 horas con evaluación final

- VII simposio internacional de bioquímica endocrinológica. SAEM. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- 50º Jornadas Científicas Anuales del Hospital "Carlos G. Durand". Ciudad Autónoma de Buenos Aires. (Carga horaria: 24 hs.)
- VIII Congreso Argentino de la Calidad en el Laboratorio Clínico. Fundación Bioquímica Argentina. Mar del Plata, provincia de Buenos Aires.
- Capacitación Operación Sistema Cobas Infinity. Productos Roche S.A. Buenos Aires. (Carga horaria: 30 hs)
- Taller de Control de Calidad – Módulo Química. Biodiagnóstico. Ministerio de Salud. Gobierno de la Ciudad. (Carga horaria: 4hs.)
- Taller de Control de Calidad – Módulo Inmunoensayos. Biodiagnóstico. Ministerio de Salud. Gobierno de la Ciudad. (Carga horaria: 4hs.)

2013:

- XII congreso nacional bioquímico 70º congreso argentino de bioquímica CUBRA – ABA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- Curso pre-congreso. Diabetes. Congreso Nacional Bioquímico. Capital Federal. (Carga horaria: 16hs.)
- IIº Jornadas de los laboratorios de urgencias y emergencias de Red Lab.: Biomarcadores en la urgencia. Capital Federal. (Carga horaria: 10hs)

TRABAJOS CIENTÍFICOS DE APORTE

- Premio a la mejor comunicación oral al trabajo "Utilidad de la calprotectina fecal para la evaluación de pacientes con sospecha clínica de enfermedad inflamatoria intestinal" Autores: Dahinten L; Majewski I; Torres F; Notaristéfano G; Theaux C; Garrido M; Ansa A; Brodersen; Aranda C. En IX Congreso Nacional de Residentes Bioquímicos. Fecha: Mayo 2018
- "Utilidad de la calprotectina fecal para la evaluación de pacientes con sospecha clínica de enfermedad inflamatoria intestinal" Autores: Dahinten L; Majewski I; Torres F; Notaristéfano G; Theaux C; Garrido M; Ansa A; Brodersen; Aranda C. Presentado en: Congreso Argentino de Gastroenterología y Endoscopía Digestiva 2017, en el XXIII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica y en IX Congreso Nacional de Residentes Bioquímicos. Fecha: Septiembre 2017 y Mayo 2018
- "Utilidad de la Presepsina en pacientes críticos" Autores: Notaristéfano, Torres, Theaux, Dahinten, Hunt, De Guardia, Gurrea, Fioranelli, Aranda. Presentado en: XXIII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica y en IX Congreso Nacional de Residentes Bioquímicos. Fecha: Septiembre 2017 y Mayo 2018
- "Perfil de resistencia antimicrobiana en aislamientos de urocultivos en pacientes ambulatorios: una revisión de la terapia empírica". Autores: Figueiredo G; Landone Vescovo IA; Torres FJ; Dahinten L; Mirayes I; Aranda C. Presentado en: LIII Jornadas Científicas Anuales del Hospital Carlos G. Durand. Fecha: Noviembre 2017.
- "Evaluación del Cumplimiento del Algoritmo Diagnóstico de HCV". Autores: Notaristéfano G, Theaux C, Dahinten L, Feinstein L, Aranda C. Presentado en: LIII Jornadas Científicas Anuales del Hospital Carlos G. Durand. Fecha: Noviembre 2017.
- "Estudio retrospectivo de la etiología de infecciones del sistema nervioso central" Autores: Theaux C, Dahinten L, Notaristéfano G, Ferreiro M, López L, Ochiuzzi M E, Aranda C. Presentado en: LIII Jornadas Científicas Anuales del Hospital Carlos G. Durand. Fecha: Noviembre 2017.

- "Prevalencia de componentes monoclonales en el Hospital Carlos G. Durand en los Últimos 10 Años". Autores: Marina, C; Elsegood, C; Santiago, S; Dahinten, L; Irrazabal, C; Rios, M; Aranda, C. Presentado en: LIII Jornadas Científicas Anuales del Hospital Carlos G. Durand. Fecha: Noviembre 2017.
- "Evaluación de datos de la población linfocitaria en pacientes HIV positivos". Autores: Dahinten L, Theaux C, Marina C, Notaristefano G, Santiago S, Aranda C. Presentado en: 72º Congreso Argentino de Bioquímica y en las LIII Jornadas Científicas Anuales del Hospital Carlos G. Durand. Fecha: Agosto y Noviembre 2017.
- "Evaluación de la calidad en la Toma de Muestra de Hemocultivos". Autores: Dahinten L, Sueiro L, Flaibani M, Ferreiro M, Mirayes I, Aranda C. Presentado en: IX Congreso Argentino de la Calidad en el Laboratorio Clínico y en las LII Jornadas Científicas Anuales del Hospital Carlos G. Durand. Fecha: Noviembre 2016.
- "Efecto de la Hemólisis en el Dosaje de Troponina T Ultrasensible". Autores: Dahinten L, Landone I, Notaristefano G, Costa A, Cervantes H, Gurrea M L. Presentado en: IX Congreso Argentino de la Calidad en el Laboratorio Clínico y en las LII Jornadas Científicas Anuales del Hospital Carlos G. Durand. Fecha: Noviembre 2016.
- "Asociación entre aislamiento de piel y partes blandas y hemocultivos". Autores: Dahinten L, Singh L, Notaristefano G, Mirayes I, Aranda C. Presentado en: VIII Congreso Nacional de Residentes Bioquímicos. Fecha: Mayo 2016
- "Caso Clínico de Hipoferritinemia Severa". Autores: Dahinten L, Notaristefano G, Rodriguez M, Aranda C. Presentado en: LI Jornadas Científicas Anuales del Hospital Carlos G. Durand, Congreso Nacional Bioquímico (CUBRA) y 71º Congreso Argentino de Bioquímica (ABA). Fecha: 2015

CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA E IDIOMA

- Usuario de Paquete Office, Outlook, Internet.
- Idiomas: Inglés. Nivel Avanzado.
Alemán. Nivel principiante.