

CURRICULUM VITAE

- **NOMBRE Y APELLIDO:** DANIELA NOEMI OBANDO
- **FECHA DE NACIMIENTO:** 23 DE OCTUBRE DE 1985
- **DIRECCIÓN:** CALLE 44 NUM# (LA PLATA, BUENOS AIRES)
- **TELÉFONO:** +549(011)1522932540
- **e-MAIL:** danielaobando1985@hotmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Estudios primarios: Instituto William C. Morris, Florencio Varela, Buenos Aires, Argentina (1992-2000)
- Estudios secundarios: Instituto William C. Morris, Florencio Varela, Buenos Aires, Argentina. Título obtenido: bachiller en humanidades, promedio: 9,97 (2001-2003).
- Estudios universitarios Facultad de Ciencias exactas. Universidad Nacional de La plata. Título obtenido: Licenciada en bioquímica. promedio: 7,47 (2004-2012).
- Estudios de posgrado:
 - Maestranda en epidemiología, gestión y políticas de salud . Instituto de salud Colectiva. UNLa (2016-2018)
 - Alumna de la especialización en comunicación y salud. Facultad de periodismo. UNLP (2019)

Experiencia laboral

- Beca de experiencia laboral. Cs exactas. UNLP, La Plata (2010)
- Asistente en el curso de ingreso de Ciencias Exactas, UNLP, La Plata (2010)
- Colaboradora en Laboratorio de investigación del sistema inmune, UNLP, La Plata (2008-2010)
- Residencia bioquímica clínica de la provincia de Buenos Aires en el HIGA San Martín, La Plata (2013- 2016)
- Instancia formativa en el laboratorio de citogenética del Hospital Príncipe de Asturias, Madrid. (2015)
- Instancia formativa en el laboratorio de citogenética del Htal Sor María Ludovica. La Plata, Buenos Aires (2015)
- Jefatura de residencia de la residencia bioquímica de la Provincia de Buenos Aires en el HIGA San Martín de La Plata. (2016-2017)
- Residencia de epidemiología, sede Ministerio de Salud de la Pcia de Buenos Aires (2017 a la actualidad)

Asistencia a Cursos, talleres, congresos y jornadas

- Curso de lectocomprensión de inglés. Facultad de ciencias exactas. Universidad Nacional de La Plata. 2005
- Conferencia sobre genes del metabolismo del hierro y diagnóstico molecular. Coordinada por FABA. La Plata, 2007.
- Curso básico teórico-práctico de citometría de flujo, organizado por el grupo rioplatense de citometría de flujo. CABA, 2010
- Semana virtual de actualización en hemostasia. Actividad teórica con evaluación final a distancia organizada por CoRebio. CABA 2014.
- Curso de posgrado teórico-práctico "la citología en el laboratorio clínico". Facultad de farmacia y bioquímica. UBA. 9 al 30 de mayo del 2014
- Asistencia al taller de diagnóstico inmunológico de toxoplasmosis, chagas y leishmaniasis. Organizado por el grupo de de trabajo de parasitología de sadebac. CABA. 14 de mayo de 2014
- Curso: Introducción a la metodología de la investigación organizado por fundación Wiener Lab. Desarrollado entre el 1 de abril y el 10 de mayo de 2014.
- Taller "optimización del diagnóstico de los desórdenes a células plasmáticas". Sociedad Argentina de Hematología. CABA, 4 de abril de 2014.
- 1er taller sobre evasión inmune organizado por la Sociedad Argentina de Inmunología. CABA, 3 de septiembre de 2014.
- Curso intra-congreso "enfermedad celíaca , nuevos conceptos y diagnóstico inmunológico" congreso Calilab. Mar del Plata, 2014.
- Congreso Calilab, Organizado por FABA. Mar del Plata, 2014.
- XIX curso anual de la subcomisión de antimicrobianos –Sadebac-AAM, CABA, 2014
- Curso "líquidos de punción". Organizado por ABA, 2014
- Curso intensivo de capacitación bioquímica:"el impacto de la inmunología en el paciente crítico" organizado por SATI. La Plata, 2015.
- Curso de bioestadística básica. Academia nacional de medicina. CABA, 2015.
- 4ª Jornada de invierno SAIC-SAH. "Actualización en oncohematología básica y clínica", Sociedad argentina de hematología. CABA, 2015.
- Jornada y mesa redonda: "Investigación en enfermedades raras y comunes. uso de datos ómicos y clínicos". Fundación Jiménez Díaz. Madrid, 2015.
- Jornada de actualización en "dengue, Zika y fiebre Chikungunya". Colegio de médicos de la provincia de Buenos Aires. La Plata, 2016.
- Curso "gestión de la calidad en el laboratorio clínico", realizado en el hospital el cruce alta complejidad en red Dr. Néstor Carlos Kirchner. Florencio Varela, 2016.
- Curso "Infertilidad, aspectos bacteriológicos, inmunológicos y moleculares" La Plata, 2016.
- Curso "dishemoglobinopatías y disproteinemias en el laboratorio bioquímico". dictado por ABA. 2016

- VIII reunión taller de la red nacional de laboratorio de diagnóstico de dengue y otros arbovirus”, jornada de actualización en diagnóstico y vigilancia laboratorial de los virus zika, dengue, chikungunya, fiebre amarilla y otros arbovirus. organizado por el instituto nacional de enfermedades virales humanas “Dr. Julio I. Maiztegui”. Pergamino, 2016.
- Encuentro regional de accidentes provocados por animales ponzoñosos. La Plata, 2017
- Primera jornada de enfermedades transmitidas por garrapatas por Anlis, Malbrán. CABA, 2017
- Seminario-taller: excel para informes. Instituto provincial de administración pública. La Plata, 2017
- Jornada de actualización en salud pública global. Hospital “El dique”. Ensenada. 14 de septiembre de 2017
- Jornada de capacitación y actualización en vacunas. Hospital el dique, Ensenada, 2017.
- Curso “cálculo de indicadores, cobertura y cobertura rápida” dictado por CONAIN. Min Salud Nación. CABA, 2017
- Curso de actualización en vacunas. Ente descentralizado, Hospital “El Dique”. Ensenada, 2018.
- Jornada big data. CABA, 2018.
- Curso de fortalecimiento de redes para Chagas. Min salud Provincia de Bs As, 2018
- Curso de posgrado, vacunología Cs Exactas. UNLP, La Plata 2018
- Jornada: “Epidemiología de la diabetes en latinoamérica. 25 años de GLED”. Academia Nacional de medicina. 2018
- Curso on line “Campaña nacional de seguimiento de vacunación contra sarampión y rubeola”. OPS, 2018.
- Curso virtual sobre Chikungunya ofrecido a través del campus virtual de salud pública. 2018
- Curso “Correcto llenado del certificado de defunción” ofrecido a través del campus virtual de salud pública, OPS. 2018
- Curso “Políticas, sistemas y planificación en salud”. Ministerio de salud y desarrollo social. CABA, 2018
- Epidemiología y control de las enfermedades transmitidas por alimentos, INE Dr. Juan H. Jara. Mar del Plata, 2019.
- Curso on line “Epidemiología aplicada a la investigación en salud pública”, dictado por INEI Coni, 2019.
- Elementos básicos de demografía, Ministerio de salud y desarrollo social. CABA, 2019

Trabajos de investigación presentados en jornadas

- "Importancia de la determinación de bicarbonato en los pacientes trasplantados renales". Presentación y disertación en las xviii jornadas de residentes bioquímicos de la provincia de Buenos Aires, organizada por el HIGEAYC Alejandro Korn. Noviembre 2013
- "Prevalencia de enfermedad renal crónica oculta en pacientes que concurren al HIGA Gral. San Martín de La Plata". Presentación en las xix jornadas de residentes bioquímicos de la provincia de Buenos Aires, organizadas por el HIGA Prof. Dr. Rodolfo Rossi. Noviembre 2014
- "Estudio de la interferencia por hemólisis en la determinación de bilirrubina total". Presentación en las xix jornadas de residentes bioquímicos de la provincia de buenos aires, organizadas por el higa prof. dr. Rodolfo Rossi. noviembre 2014. (trabajo galardonado con el premio J. Dopazo 2014)
- "Determinación de fibrinógeno en plasma. evaluación de la utilidad del método derivado del tiempo de protrombina con respecto al método de claus". presentación en las xx jornadas de residentes bioquímicos de la provincia de buenos aires organizadas por el hieayc san juan de dios. noviembre de 2015. (Trabajo galardonado.)
- "Determinación de intervalos de referencia para diferentes analitos en embarazadas. Su importancia en el diagnóstico precoz de preeclampsia". Presentación en las xx jornadas de residentes bioquímicos de la provincia de Buenos Aires organizadas por el HIEAYC San Juan de Dios. Noviembre de 2015.
- "Efecto del arrastre en el autoanalyzer de química clínica sobre la determinación de insulina". presentación en las las XXI jornadas de residentes bioquímicos de la provincia de Buenos Aires organizadas por Htal. Alende. Noviembre 2016
- "Implementación de un nuevo método para la medida de la velocidad de sedimentación globular. Comparación con el método de referencia". XXI Jornadas de residentes bioquímicos de la provincia de Buenos Aires organizadas por Hospital Alende. Noviembre 2016
- "Seroprevalencia de rubéola: reflejo de la historia vacunal argentina " XXIV Jornadas de Residentes Bioquímicos de la Provincia de Buenos Aires organizadas por el Hospital Interzonal General de Agudos Abraham F. Piñeyro de Junín. Noviembre 2019

Publicaciones científicas

"Estudio de la interferencia por hemólisis en la determinación de bilirrubina total".
Volumen 51, nro.1 (2017) de Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana.