



ANUARIO



FUNDACIÓN
BIOQUÍMICA
ARGENTINA

2025

ÍNDICE



Institucional	Pág. 03
Convenios	Pág. 04
Hitos	Pág. 07
Especiales	Pág. 08
Destacados	Pág. 11
Comunicaciones	Pág. 14
Comunidad	Pág. 16
VIRTUALAB	Pág. 17
Programas	Pág. 20

INSTITUCIONAL



¿Quiénes somos?

La Fundación Bioquímica Argentina es una entidad de bien público y sin fines de lucro destinada a plasmar en acciones concretas los avances de las Ciencias Bioquímicas en beneficio de la salud de la población.

La institución fue fundada por los diez Distritos Bioquímicos que componen la Federación Bioquímica de la Provincia de Buenos Aires.

En la actualidad cuenta con diez programas destinados a la capacitación, evaluación y acreditación de bioquímicos y laboratorios de nuestro país con el fin de perfeccionar día a día la labor de toda la comunidad bioquímica.

Autoridades



Presidente

Dr. Eduardo Freggiaro

Vicepresidente

Dr. Claudio Duymovich

Secretario

Dr. Héctor Benítez

Prosecretario

Dr. Darío Zarantonello

Tesorero

Dr. Guillermo Pandolfi

Protesorero

Dr. Lucas Lorini

Vocales

Dr. Carlos Crouzeilles
Dr. Fernando Dellerba
Dr. Santiago Gauna
Dra. Cecilia Ghisolfi
Dra. Paula Zarini

CONVENIOS

OBJETIVOS



Entre los objetivos de la Fundación Bioquímica Argentina se encuentra el de suscribir convenios con instituciones y organismos públicos que fortalezcan nuestra capacidad institucional para optimizar, diseñar, ejecutar y elevar la calidad de los servicios prestados Durante el 2025, firmamos los siguientes acuerdos:

CONVENIO CON LA MUNICIPALIDAD DE PILAR

A través de este Convenio, la Municipalidad de Pilar contrata los servicios del PEEC para la evaluación del desempeño analítico de los laboratorios de los hospitales de dicha ciudad.



CONVENIOS CON LA FACULTAD DE CS. BIOQUÍMICAS Y FARMACEÚTICAS - UNR

Se firmó un Convenio de colaboración recíproca y un Acuerdo Específico con la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la Universidad Nacional de Rosario. Se establece la mutua colaboración en aquellas actividades que hagan al mejor cumplimiento de sus fines o que permitan brindar un servicio a la comunidad de sus respectivas jurisdicciones o áreas de influencia. Asimismo, a través del Acuerdo Específico, la Facultad accede a los servicios, asistencia y enseñanza del Programa de Evaluación Externa de la Calidad.



CONVENIOS

CONVENIO PRODYTEC

Se firmó un nuevo Convenio con el Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires en el marco del Programa de Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Congénitas (PRODYTEC).



Diagnóstico y Tratamiento de
Enfermedades Congénitas
(PRODYTEC)

CONVENIO CON CUBRA

Firmamos un Convenio con la Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina con el fin de establecer la participación conjunta en la Organización del 28° Congreso Internacional de Química Clínica y Medicina de Laboratorio de la IFCC para el año 2028, a desarrollarse en la ciudad de Buenos Aires.



CUBRA

CONVENIO CON EL HOSPITAL "SOR MARÍA LUDOVICA"

Firmamos un convenio de capacitación y colaboración educativa en la formación profesional de los residentes de la Unidad de Residencia de Bioquímica articulada en Pesquisa Neonatal del Hospital "Sor María Ludovica".



CONVENIO CON LA SUBSECRETARÍA DE SALUD DE CHUBUT

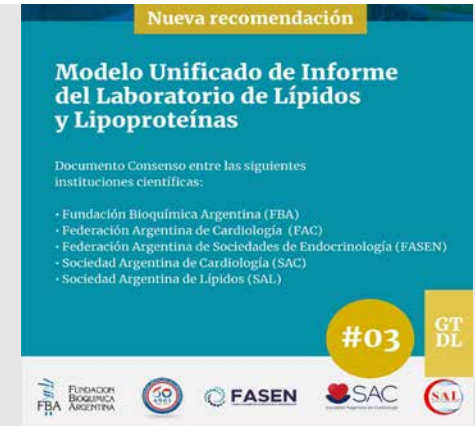
Firmamos un Convenio Marco y otro Específico de Cooperación con la Subsecretaría de Salud de Chubut (SSCh) que contemplan la provisión de material de control por parte del PEEC y la Acreditación del PAL de al menos 6 laboratorios de hospitales públicos dependientes de la SSCh.



CONVENIOS

ACTA DE ACUERDO CON FAC, SAL, SAC y FASEN

Se acordó la creación de un grupo de trabajo conformado por representantes de la Federación Argentina de Cardiología (FAC), la Sociedad Argentina de Cardiología (SAC), la Sociedad Argentina de Lípidos (SAL), la Federación Argentina de Sociedades de Endocrinología (FASEN) y la Fundación Bioquímica Argentina (FBA) con el objetivo de establecer recomendaciones basadas en evidencia científica actualizada que impacten positivamente en la práctica clínica y en la salud de la población.



CONVENIO CON LA FUNDACIÓN LARRAMENDI

Firmamos un Convenio de Colaboración con la Fundación Ignacio Larramendi con el fin de crear el Primer Premio Ignacio Larramendi de Seguridad del Paciente, a partir del cual buscamos reforzar el compromiso con la calidad, la investigación y las buenas prácticas en el ámbito sanitario.



CONVENIO CON LA COMISIÓN INTERINSTITUCIONAL PARA EL DESARROLLO DE LA CALIDAD EN LA ATENCIÓN MÉDICA (CIDCAM)

Firmamos un Convenio Marco de Cooperación con la Comisión Interinstitucional para el Desarrollo de la Calidad en la Atención Médica con el objetivo de coordinar esfuerzos en la instauración de proyectos de interés común.



HITOS

XXVIII IFCC WORLDLAB 2028 - Fecha por anunciar

Buenos Aires, AR

La fecha de este evento se
anunciará próximamente.

28º Congreso Internacional
de Química Clínica y
Medicina de Laboratorio



BUENOS AIRES, SEDE DEL XXVIII IFCC WORLDLAB 2028

La IFCC seleccionó a la Ciudad de Buenos Aires como sede del 28th International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine-IFCC WorldLab 2028.

En conjunto con CUBRA, desde la FBA trabajamos arduamente para la postulación de la Ciudad y del predio de La Rural como sede de este evento mundial: se recopiló toda la información requerida sobre posibles fechas, hotelería, transportes aéreos y terrestres, entre otras cosas, con la colaboración del "Buenos Aires Convention & Visitors Bureau" y la OPC "Met Group".
Estamos muy felices por tan importante logro a nivel institucional.

*Es un orgullo que Argentina sea el próximo país
en recibir al Congreso más grande a nivel
mundial de Química Clínica y Medicina del
Laboratorio.*

ESPECIALES

1ª JORNADA INTERNACIONAL SOBRE ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS CLÍNICOS

El Presidente de la FBA junto a los Directores de los programas PEEC y PAL participaron con gran éxito de la Primera Jornada Internacional Latinoamericana de Acreditación de Laboratorios de Análisis Clínicos en Santa Cruz, Bolivia.



RECONOCIMIENTO AL PEEC EN EVALUACIÓN SEMINAL

La FBA fue destacada como la única institución en Sudamérica proveedora de un Programa de evaluación externa de la calidad para el análisis del semen. Se trata del subprograma Laboratorio del semen del PEEC de nuestra institución.



PARTICIPAMOS DEL EUROMEDLAB 2025 EN BRUSELAS

El Dr. Eduardo Freggiaro, Presidente de la FBA, junto a la Dra. Nilda Fink, Directora del PROES, y al Dr. Raúl Girardi, Director del PEEC, participaron del 26º Congreso IFCC -EFLM EUROMEDLAB de Química Clínica y Medicina de Laboratorio y la 49.ª Reunión Anual de la Real Sociedad Belga de Medicina de Laboratorio, realizados en Bruselas.



ESPECIALES

PARTICIPAMOS DEL XV CONGRESO URUGUAYO DE BIOQUÍMICA CLÍNICA

Del 5 al 7 de junio se llevó a cabo el XV Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica, organizado por la Asociación Bioquímica Uruguaya (ABU), en Montevideo, Uruguay. Allí presentamos el Manual de Acreditación MA 2 - Uruguay para los laboratorios del país vecino.



ESTUVIMOS EN EL 75° CONGRESO ARGENTINO DE BIOQUÍMICA

Participamos del 75° Congreso Argentino de Bioquímica, organizado por la Asociación Bioquímica Argentina (ABA), que se desarrolló del 10 al 13 de junio en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.



XVII CONGRESO NACIONAL BIOQUÍMICO DE CUBRA

Estuvimos presentes en el XVII Congreso Nacional Bioquímico y 1° Jornadas de Microbiología de CUBRA, que se llevó a cabo los días 4, 5 y 6 de septiembre en las Termas de Río Hondo, Santiago del Estero.



ESPECIALES

IV CONGRESO INTERNACIONAL PERUANO DE PATOLOGÍA CLÍNICA Y MEDICINA DE LABORATORIO

Participamos del IV Congreso Internacional Peruano de Patología Clínica y Medicina de Laboratorio y XI Congreso de Patología Clínica llevado a cabo del 4 al 6 de septiembre en Arequipa, Perú.



PRESENTES EN ESPAÑA

Participamos del II Congreso Iberoamericano de Genética Médica y Medicina Genómica, llevado a cabo del 7 al 10 de octubre en Murcia, España.

NUEVO LABORATORIO ACREDITADO

El Laboratorio del Hospital Subzonal Especializado Elina de La Serna, dependiente del Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires, fue acreditado según los estándares del Manual de Acreditación MA3 de la Fundación Bioquímica Argentina.



DESTACADOS

Recomendaciones FBA



Asumiendo su liderazgo en el sector bioquímico, la **FBA** creó grupos de especialistas en diferentes áreas que emitieron recomendaciones sobre las distintas cuestiones que hacen a la práctica profesional bioquímica con el objetivo de estandarizar, armonizar y mejorar la calidad del trabajo en los laboratorios.



Grupo de Trabajo en Diabetes y Lípidos

Presidido por la Dra. Gabriela Berg, este Grupo publicó los siguientes trabajos:

2

Recomendación #2

“Nueva recomendación para el screening, diagnóstico y monitoreo del perfil lipídico en Argentina: enfoque en condiciones preanalíticas y ayuno”.

3

Recomendación #3

"Modelo Unificado de Informe del Laboratorio de Lípidos y Lipoproteínas". La misma es un Documento Consenso entre la FBA, FAC, FASEN, SAC y SAL.



Grupo de Trabajo Enfermedad Renal Crónica

Dirigido por el Dr. Raúl Girardi, este Grupo publicó:

1

Recomendación #1

“Recomendaciones para la medida de atinina plasmática y su aplicación en la estimación de la tasa de filtración glomerular por ecuaciones (TFge)”.



DESTACADOS

Recomendaciones FBA

RECOMENDACIONES

FBA

#01

GT
SSR

Grupo de Trabajo en Salud Sexual y Reproductiva

Dirigido por la Dra. Beatriz Perazzi, el GT-SSYR publicó la Recomendación #1:

1

"Recomendación del tamizaje de cáncer de cuello uterino y lesiones precursoras VPH-relacionadas".



RECOMENDACIONES

FBA

#01

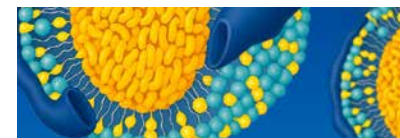
GT
FPY
PA

Grupo de Trabajo Fase Preanalítica y Postanalítica

Dirección de la Dra. Graciela Pennacchiotti, el Grupo de Trabajo Fase Preanalítica y Postanalítica publicó la Recomendación #1:

1

"Preanalítica del examen de orina completa. Recomendaciones para la correcta toma de muestra".



Documento Intersocietario sobre Apolipoproteína B (ApoB)

Este Documento resalta la importancia clínica de su medición en la evaluación del riesgo cardiovascular, ofrece recomendaciones prácticas y revisa la evidencia actual que respalda el uso de ApoB como marcador más preciso que el colesterol LDL (C-LDL) en determinadas situaciones clínicas. Es un trabajo conjunto entre la FBA, SAL, SAC, FAC y FASEN.



DESTACADOS

1º Encuentro Institucional de Evaluación y Planificación Estratégica de la FBA

Realizamos este Encuentro donde se analizó y reflexionó de manera conjunta entre los distintos programas y áreas de la Fundación para fortalecer el rol institucional. Allí se destacó la importancia de anticipar los desafíos del sector bioquímico y de la salud para aportar soluciones innovadoras, desarrollar la formación continua, brindar servicios de calidad y construir consensos internos. Además, se comenzó a trabajar en la Planificación Estratégica 2026-2028.



1º Encuentro de Unidades Académicas y Entidades Profesionales del Laboratorio Clínico

Junto a CUBRA y FABA, llevamos a cabo el 1º Encuentro de Unidades Académicas y Entidades Profesionales del Laboratorio Clínico: “Visiones curriculares actuales y oportunidades futuras”, un espacio de diálogo estratégico sobre la formación, el ejercicio y la proyección de nuestra profesión. La reunión contó con la presencia del Dr. Eduardo Freggiaro, Presidente de la FBA; el Dr. Enrique Ocampos, Presidente de CUBRA; y el Dr. Claudio Cova, Presidente de FABA; y autoridades de la UNLP, UBA, UNS, UNR, UNT, UNAJ, UNSL, UNL, y UNC. A partir de este encuentro abrimos un espacio de intercambio sobre sinergias institucionales y líneas de trabajo comunes.

COMUNICACIONES

Novedades

10
Boletines digitales

38
Mails de
Comunicaciones

65
Noti FBA

166
Posteos en Redes



Canal de Difusión de WhatsApp

En septiembre, lanzamos una nueva vía de comunicación con el profesional bioquímico: el Canal de Difusión de la FBA. Allí enviamos por WhatsApp toda la información relativa a cursos, capacitaciones, congresos, becas, servicios y más.



¡Sumate al Canal de DIFUSIÓN de la Fundación!

Envío de Informes Trimestrales para Directores de Programas

En el mes de diciembre enviamos el 1º Informe de Situación Trimestral (octubre - diciembre 2025) de la FBA dirigido a los directores de programas para mantenerlos informados sobre la actualidad de la Fundación.



INFORME DE SITUACIÓN TRIMESTRAL
PERÍODO: OCTUBRE - DICIEMBRE 2025



COMUNICACIONES

Novedades

Estrenamos FBA360, el nuevo canal de contenidos científicos de la Fundación

En abril 2025 lanzamos FBA360, un espacio audiovisual innovador pensado para difundir información científica actualizada, entrevistas con referentes nacionales, avances tecnológicos y debates sobre los grandes temas que atraviesan el ejercicio profesional bioquímico. El mismo se transmite por el Canal de YouTube de la FBA.

Durante esta primera temporada emitimos

10
episodios

FBA360 - Una nueva forma de comu...

FBA Fundación Bioquímica Argentina - 1/10



-  FBA360 - Episodio 10: 'LARES BIC, el Laboratorio d...'
FBA Fundación Bioquímica Arg...
17:00
-  FBA360 - Episodio 9: 'Vitamina D: importancia e...'
FBA Fundación Bioquímica Arg...
14:58
-  FBA360 - Episodio 8: 'Atención centrada en el...'
FBA Fundación Bioquímica Arg...
9:36
-  FBA360 - Episodio 7: Bioquímica regenerativa:...
FBA Fundación Bioquímica Arg...
9:40
-  FBA360 - Episodio 6: La Inteligencia Artificial en la...
FBA Fundación Bioquímica Arg...
18:42
-  FBA360 - Episodio 5: Evluación Externa de la...
FBA Fundación Bioquímica Arg...
20:07
-  FBA360 - Episodio 4: Recomendación #1 - Grup...
FBA Fundación Bioquímica Arg...
6:40
-  FBA360 - Episodio 3: Recomendación #1 - Grup...

COMUNIDAD FBA

Celebración de Fin de Año

Se realizó la Fiesta de Fin de Año que reúne a los trabajadores de **FBA-FABA-EMSA** en el salón “La Enramada”. Allí se cerró el año laboral con un gran encuentro.



Reconocimiento a los 25 años en FBA

Autoridades de la FBA hicieron entrega de la medalla distintiva por sus 25 años trabajando para nuestra institución a Alejandro Carlomagno.

¡Los felicitamos y agradecemos por sus 25 años de compromiso y dedicación al crecimiento de nuestra organización!



VirtuaLAB 2025



Desarrollamos la 6° edición del congreso virtual de la FBA, VirtuaLAB 2025. En esta nueva edición, los participantes disfrutaron de un programa científico novedoso con 15 ejes temáticos y 29 conferencias a cargo de reconocidos disertantes nacionales e internacionales. Agradecemos a disertantes, participantes, instituciones auspiciantes, sponsors y a las distintas empresas que colaboraron con la realización y difusión del Congreso.

PROCEDENCIA DE EXTRANJEROS

- Panamá
- Uruguay
- México
- Perú
- Venezuela
- Colombia
- Ecuador
- Chile
- España
- Guatemala
- Hungría
- Brasil
- Bolivia
- Costa Rica
- Turquía
- El Salvador
- Italia
- Canadá
- República Dominicana

Participantes

943



Conferencias

29



Ejes temáticos

15



Disertantes Nacionales

21



Disertantes Internacionales

7



Comunicaciones Libres

38



VirtuaLAB 2025

Comunicaciones Libres

Trabajos científicos premiados en VIRTUALAB 2025



"En la búsqueda de biomarcadores de la infección por Helicobacter pylori: otra mirada al gen de la oncoproteína cagA a través de sus motivos EPIYA-C"



Autores:
Boretto, Ángela
Marinero, María Belén
Bucci, Pamela
Barbaglia, Yanina
Tedeschi, Fabian
Zalazar, Fabian

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral (Santa Fe)
Servicio de Gastroenterología, Hospital "Dr. J. M. Cullen" (Santa Fe)

Premio a la mejor Comunicación Libre

Determinación del punto de corte para anticuerpos antinucleares por inmunofluorescencia indirecta en una población de la Ciudad de Córdoba - Argentina

Autores: Pedano VC; Belacín B; Bevan TB - Nuevo Hospital San Roque. Córdoba. Argentina

Fluctuación estacional de Vitamina D: su impacto en los niveles de pth, calcio y fósforo

Autores: Castro; Floridia F; Brigante G; Bee L; Seco B; Bertotto M, Gervan N. Servicio Bioquímico Hospital Nuevo San Roque. Córdoba. Argentina

Efecto del agregado de distintos aislamientos de lactobacilos sobre la hiperactivación de los espermatozoides: prueba piloto

Autores: Alonso VA., Repetto H., Chenlo P., Ariagno J., Curi S., Guerra F., Payalef S., Losada M., Nuñez M., Perazzi B., Mendeluk G. Facultad de Farmacia y Bioquímica. INFIBIOC. Universidad de Buenos Aires.

Prevención de la enfermedad renal crónica. Evaluación del consumo de sal y su relación a la proteinuria en una muestra de jóvenes sanas argentinas

Autores: Brissón C.; Cuestas V.; Fernández V.; Prono Minella P.; Bonifacio Belzarena R.; Colussi V.; Follonier A.; Broguet C.; Brissón ME.; Marsili S.; Van Strate P. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe.

Menciones especiales

VirtuaLAB 2025

Auspicios Institucionales



Auspicios Institucionales





FBA

FUNDACIÓN
BIOQUÍMICA
ARGENTINA



PROECO



BIOSEGA



ERRORES



PEEC



PROSAR



PROCAL



PROCORDIS



PROES



PAL



OBIOS



FBA

FUNDACIÓN
BIOQUÍMICA
ARGENTINA



ERRORES

ERRORES

REPRESENTACIÓN INSTITUCIONAL

NÚMERO TOTAL DE MUESTRAS RECIBIDAS



110.082

NÚMERO TOTAL DE DETERMINACIONES REALIZADAS



718.596

PROCEDENCIA DE LAS MUESTRAS

PROVINCIA	% DEL TOTAL	APORTE SECTOR PRIVADO	APORTE SECTOR PÚBLICO	
BUENOS AIRES	91,4 %	21,2 %	Provincial: 52,1 % Municipal: 26,7 %	78,8 %
RESTO DEL PAÍS	8,6 %	100,0%		0,0 %

PATOLOGÍA	DETERMINACIONES REALIZADAS
Fenilcetonuria	103.709
Hipotiroidismo Congénito	105.605
Fibrosis Quística	103.173
Galactosemia	103.462
Hiperplasia Suprarrenal Congénita	105.925
Deficiencia de Biotinidasa	102.063
Enfermedad de Jarabe de Arce	93.695
Panel ampliado por Espectrometría de Masas en Tándem	964

ERRORES



PARTICIPACIÓN

CUBRA

Participación del **Dr. Gustavo Borrajo** como miembro del Comité Científico Permanente (CCP) de la Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina – CUBRA.

IFCC

Representación en Task Force on Global Newborn Screening (TF-NBS). International Federation of Clinical Chemistry (IFCC) – International Society for Neonatal Screening (ISNS).



Presencia en diversos Cursos y Congresos tanto Nacionales como Internacionales en carácter de disertante, Comités Científicos y mediante la presentación de trabajos científicos:

- **“13° European ISNS 2025 Meeting”** - 23 al 26 de Marzo, Luxemburgo. (ISNS).
- **“I Jornada Internacional sobre Cribado Neonatal”**, 29 de Mayo, Málaga, España.
- Visita al **Laboratorio de Cribado Neonatal del Hospital Regional Universitario de Málaga** para conocer procedimientos de trabajo, sobre Pesquisa Ampliada por Espectrometría de Masas en Tándem y Proyecto Piloto para Pesquisa Neonatal de Atrofia Muscular Espinal. 27 y 28 de Mayo, Málaga.
- **“I International Newborn Screening Conference of Jaén”** Universidad de Jaén - 30 de Mayo. España.
- **“Jornada Nacional de Pesquisa Neonatal”** 3 y 4 de Julio, Tucumán.
- **I Curso de Tamizaje Neonatal y Aseguramiento de la Calidad: “Porque un buen comienzo hace la diferencia”** - 11 y 12 de agosto. Lima – Perú.
- **1° Jornadas de EPOF – “Por un Diagnóstico a Tiempo en Enfermedades Poco Frecuentes”** 19 de Septiembre Ministerio de Salud de Corrientes.

ERRORES

REPRESENTACIÓN INSTITUCIONAL



PARTICIPACIÓN



Participación en el XVII Congreso Nacional Bioquímico y 1º Jornadas de Microbiología de CUBRA

Se llevó a cabo los días 4, 5 y 6 de septiembre en las Termas de Río Hondo, Santiago del Estero.

El Dr. Gustavo Borrajo, director del programa Errores de FBA y miembro del Comité Científico Permanente de CUBRA, responsable del diseño y conformación del Programa Científico del Congreso junto al Comité Científico local, fue disertante en las Conferencias: “Recomendaciones preanalíticas para las pruebas de Pesquisa Neonatal” y “Actualización en los Algoritmos de Pesquisa Neonatal de Fibrosis Quística” y coordinador del Simposio “Actualización en Pesquisa Neonatal”.

El Dr. Borrajo también se desempeñó como miembro del Comité de Premios del Congreso a cargo de la evaluación de los trabajos seleccionados y que fueron expuestos bajo la modalidad de Comunicaciones Orales.



II Congreso Iberoamericano de Genética Médica y Medicina Genómica, llevado a cabo del 7 al 10 de octubre en Murcia, España

El Dr. Gustavo Borrajo, director del Programa de Detección de Errores Congénitos, representó a la Fundación Bioquímica Argentina y participó de la Mesa “Políticas sanitarias de cribado en Iberoamérica” donde desarrolló la disertación “Cribado Neonatal en Latinoamérica: Estado actual y desafíos futuros”.



FUNDACIÓN
BIOQUÍMICA
ARGENTINA

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Calle 148 N°584 / B1900BVK La Plata, Buenos Aires, Argentina

WhatsApp: (+54911) 51506432

E-mail: entrada.peec@fba.org.ar

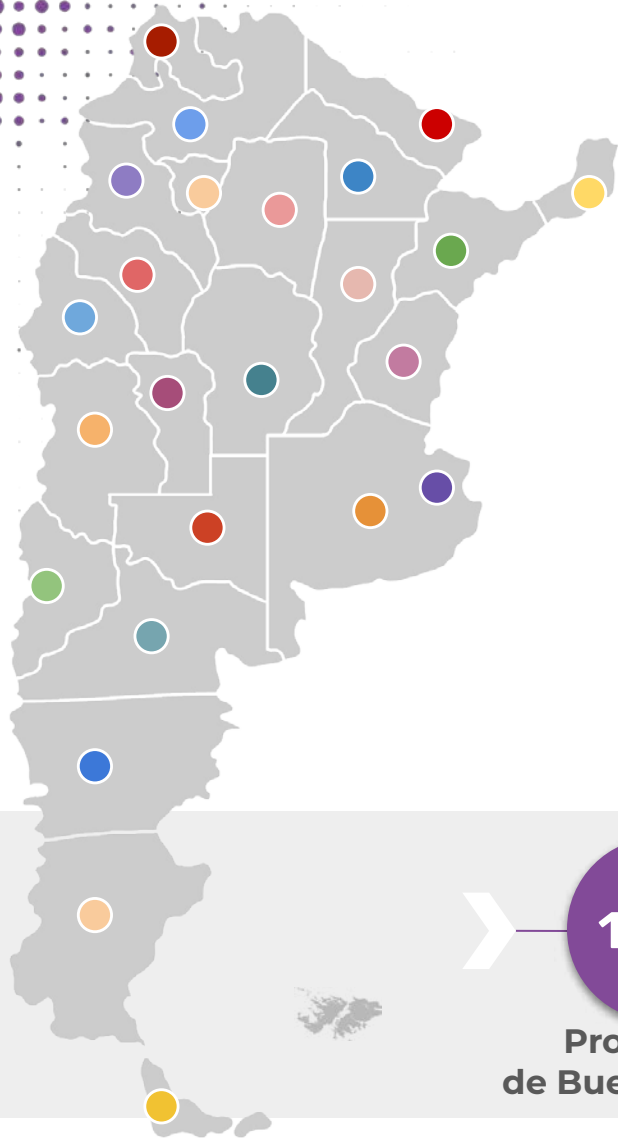


PEEC

Programa de Evaluación
Externa de la calidad
"Prof. Dr. Daniel Mazziotta"

PEEC

LABORATORIOS PARTICIPANTES EN ARGENTINA 2025



Buenos Aires **1525**

Córdoba **328**

Santa Fe **201**

San Juan **142**

CABA **135**

Corrientes **122**

Tucumán **109**

Neuquén **101**

Misiones **100**

Río Negro **99**

Salta **82**

Chubut **60**

Santiago del Estero **68**

Chaco **55**

Jujuy **42**

La Pampa **33**

Formosa **29**

Mendoza **34**

Catamarca **19**

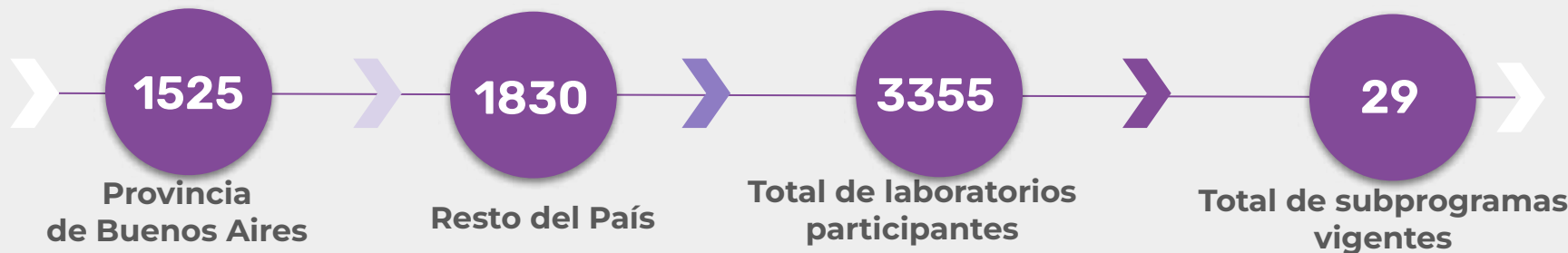
San Luis **20**

La Rioja **13**

Entre Ríos **14**

Santa Cruz **15**

Tierra del Fuego **6**



PEEC

ACTIVIDADES

- Modificación y mejora de los informes de Química Clínica, Hematología y Orina.
- Publicación del Informe anual para Química Clínica.
- Ingreso de resultados de las encuestas en las unidades de uso del laboratorio en los subprogramas Orina y Endocrinología.
- Incorporación de nuevos mensurandos en Química Clínica, Hematología y Endocrinología.
- Participación en los grupos de trabajo de redacción de las recomendaciones de FBA.
- Participación en los grupos de trabajo para las normas ISO-IRAM.
- Firma de nuevos convenios con entidades provinciales y municipales.
- Recertificación del PEEC bajo la norma ISO 9001:2015.



VirtuaLAB2025

Disertación del Dr. Raúl Girardi en el 6° Congreso Virtual de Bioquímica Clínica de la FBA: "Recomendaciones para la medida de creatinina plasmática y su aplicación en la estimación de la tasa de filtración glomerular por ecuaciones (TFGe)".

PEEC



PROYECTOS EN DESARROLLO

- Incorporación del subprograma de Hematología al informe anual
- Actualización de informes de los subprogramas VDRL Sífilis, Hemostasia y Marcadores Tumorales.
- Truncamiento por método y equipo reactivo en el Subprograma de Endocrinología
- Implementar el servicio de suministro de materiales para control interno para hematología
- Implementar un servicio de control *peer group* para los laboratorios que sean usuarios del servicio de provisión de material de control interno para química clínica y hematología

Implementación de nuevos subprogramas

- medición de etanol en sangre para laboratorios periciales,
- medición de glucemia por POCT con glucómetros,
- medición de velocidad de sedimentación globular
- medición de parámetros para plasma rico en plaquetas

Implementación de la evaluación de nuevos mensurandos:

- Medición de velocidad de sedimentación globular en el subprograma de Hematología
- FPSA en el subprograma de Marcadores tumorales
- Incorporación de nueva tecnología:
 - Envasado automático de viales
 - Etiquetado automático de viales
- Sistema informático para registro de trazabilidad de los envíos
- Laboratorio de producción: unificación en un solo lugar físico y con tecnología compartida para la preparación de los materiales de control del PEEC



Organismo
Argentino de
Acreditación

Acreditación del PEEC
por la norma ISO/IEC 17043:2023



Certificación del PEEC
dentro del marco de la certificación
institucional de la FBA por
la NORMA ISO 9001:2015: Sistemas
de gestión de la calidad.

PEEC

Laresbic

Actividades destacadas

Optimización del procedimiento de medición de referencia modificado para el mensurando urea en suero

Preparación de material de referencia certificado (MRC) para el mensurando urea.

Servicio de validación o verificación de procedimientos analíticos de medición en los laboratorios clínicos con paneles de sueros congelados con valores de referencia asignados y metodológicamente trazables.

- Mantenimiento y optimización de los métodos de referencia para creatinina, glucosa, ALT, AST, GGT, colesterol total, colesterol HDL, proteínas totales y urea recientemente incorporada, con participación en *Referenzlaboratorien* de *International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine* (RELA-IFCC)
https://www.dgkl-rfb.de/4Daction/g_show_Home/00000000000000000000
- Servicio de calibración de centrifugas para laboratorios bioquímicos
- Adaptación y optimización de procesos y procedimientos para la certificación del LARESBIIC por la NORMA ISO 9001:2015: Sistemas de gestión de la calidad.

PROYECTOS EN DESARROLLO

Certificación de LARESBIIC en el marco general de la certificación institucional de la FBA por la NORMA ISO 9001:2015: Sistemas de gestión de la calidad.

Incorporar nuevos procedimientos de medición de referencia y tecnología para mensurandos en química clínica.

Capacitación del personal bioquímico en manejo e interpretación del método de espectrometría de masas.





FUNDACIÓN
BIOQUÍMICA
ARGENTINA

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Viamonte 1167 - 3° Piso C1053ABW CABA, Argentina

WhatsApp (+54) 9 11 2300-9863

E-mail: secpal@fba.org.ar



PAL

Programa de Acreditación
de Laboratorios
"Dr. Norberto Cabutti"

PAL

El Programa en números



Se mantuvo la modalidad de **auditorías presenciales**, reservándose la **modalidad virtual** para las auditorías de seguimiento y para situaciones excepcionales.

226

AUDITORIAS
PRESENCIALES

640

LABORATORIOS
ACREDITADOS

24

Laboratorios Especializados Acreditados

Con un total de 53 especialidades

12	Endocrinología	3	Andrología
6	Marcadores Tumorales	3	Hemoglobina Glicosilada
6	Bacteriología	2	Celiaquía
5	Biología molecular	2	Toxicología
4	Proteínas	2	Microbiología
3	Virología	1	Dosaje de Drogas Terapéuticas
3	Inmunología	1	Gases en Sangre



LABORATORIOS ACREDITADOS



4 CIUDADES DE BOLIVIA

Cochabamba, La Paz, Santa Cruz de la Sierra, Tarija.

3 CIUDADES DE URUGUAY

Montevideo, Paysandú, Tacuarembó

14 PROVINCIAS ARGENTINAS

Bs.As., Córdoba, Chaco, Chubut, Formosa, Neuquén, Mendoza, Río Negro, San Luis, Santiago del Estero, Santa Cruz, Santa Fe, Tierra del Fuego y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

PAL

Convenios

CONVENIOS

22 de julio 2025: Firma del Convenio de cooperación entre la FBA y la Secretaría de Salud de la Provincia de Chubut para el proceso de Acreditación de laboratorios de Hospitales públicos.



27 de noviembre 2025: Participación en la Jornada de Calidad en Red organizada por la Comisión Interinstitucional para el Desarrollo de la Calidad en la Atención Médica (CIDCAM).



**BUREAU
VERITAS**

Se renovó la **certificación ISO 9001:2015** por parte del Bureau Veritas, (auditorías de renovación 07 y 08 de abril de 2025). Certificado.



Se mantuvo la inscripción del PAL de la Fundación Bioquímica Argentina al **Sistema Nacional de Evaluación de Calidad en Salud (SINECAS)** del Ministerio de Salud de la Nación, mediante la Resolución Nro. 239/2022

PUBLICACIONES



“Resumen de las actividades desarrolladas durante la Primera Jornada Internacional Latinoamericana de Acreditación de Laboratorios Clínicos. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, abril de 2025”. Acta Bioquím Clín Latinoam 2025; 59 (4): 339-44.

REPRESENTACIÓN INSTITUCIONAL

Dr. Carlos Peruzzetto
como director del PAL



CIDCAM



Integrante de la Comisión Directiva en carácter de Vocal de CIDCAM.

ABCL



Coordinación de la Sección “Gestión de Calidad y Acreditación” de la revista Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana.



COLABIOCLI



Integrante del “Grupo de Trabajo de Gestión de Acreditación” de COLABIOCLI, como experto en el área de “Acreditación de Laboratorios Clínicos”.

ITAES



Integrante del Comité Científico del Instituto Técnico de Acreditación de Establecimientos de Salud (ITAES).



Integrante del Grupo GT1 del Subcomité Plenario de Análisis Clínicos del IRAM



Participación en el XVII Congreso Nacional Bioquímico - CUBRA

Dr. Carlos Peruzzetto, director del PAL, dictó cursos intracongreso referidos a “Documentación del sistema de Gestión de la Calidad para un Laboratorio Clínico” y estuvo a cargo de la disertación “Presente y futuro de la Acreditación de los laboratorios Clínicos del Mercosur”.

VirtualLAB2025

6to. Congreso Virtual de Bioquímica Clínica



DISERTANTE:
Dr. Carlos Peruzzetto
PAL - FBA



TÍTULO:
Estado del proceso de Acreditación
en LAM: Alternativas posibles.

27



3ER. ENCUENTRO
INSTITUCIONAL
DE EVALUACIÓN
Y PLANIFICACIÓN
ESTRATÉGICA
DE LA FBA



- Presentación de F.O.D.A. del Programa de Acreditación de Laboratorios (PAL) ante el Consejo de Administración de la Fundación Bioquímica Argentina (FBA), Actividad desarrollada en conjunto con la totalidad de los Programas de la FBA.



FUNDACIÓN
BIOQUÍMICA
ARGENTINA

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Viamonte 1167 - 3° piso / C1053ABW CABA, Argentina

WhatsApp: +54 9 11 5164-5574

E-mail: proeco@fba.org.ar

proeco-campus@fba.org.ar



PROECO

Programa de Educación
Continua

PROECO



Para garantizar el derecho a capacitarse y actualizarse, hay que garantizar un amplio acceso geográfico, mediante cursos presenciales cercanos al lugar de vivienda y trabajo o virtuales con horarios flexibles, y económico, a través de la colaboración de Instituciones del sector bioquímico que absorben costos de inscripción.

Oferta educativa

- Durante el 2025, aumentamos la variedad de temas y modalidades.
- Más calidad del trabajo en la mesada del laboratorio y el diagnóstico de los pacientes.

De 1997 a 2025



61.938 Alumnos



2.383 Docentes



21.907 Usuarios del campus



1.369 Total de cursos de ambas modalidades

PROPUESTA EDUCATIVA 2025

112

PRESENCIALES

30

VIRTUALES

5

MIXTOS

4

WEBINARIOS

1

MOOC

Colaboración de instituciones bioquímicas con la educación continua



PROECO

MODALIDAD DE CURSOS Y TALLERES 2025

- Talleres prácticos presenciales
- ZOOM: en cursos presenciales mixtos y en cursos virtuales
- Cursos exclusivos para sedes y distritos: sin límite de participantes, con gran aumento de la accesibilidad y a bajos costos.
- Webinarios gratuitos



Emisión de certificados para todas las modalidades educativas

ENCUESTA DE SATISFACCIÓN

Programa educativo excelente o muy bueno

89%

Desempeño docente excelente a muy bueno

91%

Calidad de los contenidos excelente a muy buena

93%

Recomendaría el campus para realizar cursos

90%

Consideró que los cursos **mejoró su labor** cotidiana

84%

Se evaluó el **entorno del campus como** excelente y muy bueno

87%

ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN 2025

Cursos Virtuales: 10	Alumnos: 303	Docentes: 28
Cursos virtuales exclusivos para sedes: 4	Alumnos: 197	Docentes: 18
Cursos Presenciales: 18	Alumnos: 370	Docentes: 27
Webinarios: 4	Alumnos: 200	Docentes: 3
TOTAL: 36 cursos	TOTAL: 1070 alumnos	TOTAL: 76 docentes

PROECO CURSOS PRESENCIALES 2025

- 1 DI La Plata.** SIBO Sobrecrecimiento bacteriano del intestino delgado como una disbiosis de la microbiota intestinal.
- 2 DII Quilmes.** 1) Autoanalizadores hematológicos en la validación del hemograma. 2) Infecciones virales emergentes. Virus del Dengue y otros arbovirus
- 3 DIII Morón.** 1) Intervalos de referencia y valores críticos en pediatría (VIRTUAL). 2) El laboratorio centrado en el paciente. Algunas herramientas de gestión para el análisis y mejora del servicio que prestamos
- 4 D IV San Isidro** 1) Metabolismo óseo y Marcadores bioquímicos (VIRTUAL). 2) Desequilibrio de la Microbiota Intestinal y Salud - Enfermedad.
- 5 DV Luján:** 1) Fortalecimiento del Sistema de Gestión de la Calidad de los Laboratorios. Acreditación de Laboratorios. Verificación/Validación de procedimientos analíticos cuantitativos. Análisis de los diferentes estándares del MA3. (PAL - PEEC – Logística de Amazon). 2) Indicadores. Una herramienta para la toma de decisiones en base a evidencias objetivas. Su utilidad y aplicación en el laboratorio clínico
- 6 D VI Pergamino:** Entrenamiento en Bioquímica Regenerativa: PRP, PRF y otros concentrados plaquetarios .
- 7 DVII 9 de Julio:** Actualización en endocrinología reproductiva. Diagnóstico Bioquímico e interpretación.
- 8 DVIII Azul:** Los antimicrobianos en las infecciones urinarias y en las infecciones de piel y partes blandas.
- 9 DIX MDQ:** 1) Bioquímica de la actividad física y el deporte (VIRTUAL). 2) Caracterización fenotípica y genotípica de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM) en los patógenos más relevantes.
- 10 Puerto Madryn:** El Laboratorio en la Insulino-Resistencia y el Riesgo Cardiovascular.
- 11 San Juan:** 1) SIBO: Sobrecrecimiento bacteriano del intestino delgado como una disbiosis de la microbiota intestinal - 2) Plasma Rico en Plaquetas (VIRTUAL). 3) El laboratorio centrado en el paciente. Algunas herramientas de gestión para el análisis y mejora del servicio que prestamos.
- 12 Catamarca** El laboratorio centrado en el paciente. Algunas herramientas de gestión para el análisis y mejora del servicio que prestamos.
- 13 Asociación Bioq. de Salta:** Evaluación Externa de la Calidad



PROECO CURSOS VIRTUALES 2025

- 1 Celiacuía: reacción autoinmune al consumo del gluten
- 2 BACOVA
- 3 Redacción de trabajos científicos
- 4 Plasma Rico en Plaquetas
- 5 Desequilibrio de la microbiota intestinal
- 6 Biomarcadores tumorales: aspectos generales, actualidad y aplicación en clínica
- 7 Intervalos de referencia y valores críticos en pediatría
- 8 El Laboratorio en la Insulino Resistencia y el Riesgo Cardiovascular
- 9 Verificación de procedimientos analíticos cuantitativos

CURSOS VIRTUALES DICTADOS EN EXCLUSIVIDAD PARA SEDES EN 2025

- 1 Plasma Rico en Plaquetas (COL Bioq. de San Juan)
- 2 Metabolismo óseo y su evaluación mediante marcadores Bioquímicos (Distritos IV)
- 3 Bioquímica de la actividad física y el deporte (Distrito IX Mar del Plata)
- 4 Intervalos de referencia y valores críticos en pediatría (Distrito III Morón)

NUESTROS PROYECTOS PARA EL AÑO 2026

13
CURSOS

Nuevos cursos presenciales en sedes de FABA y en el Colegio de Bioquímicos de Puerto Madryn.

12
VIRTUALES

Nuevos cursos virtuales

12
WEBINARIOS

Nuevos Webinars.





FUNDACIÓN
BIOQUÍMICA
ARGENTINA

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Viamonte 1167 - 3° piso / C1053ABW CABA, Argentina

Teléfono: (+54 11) 5032-8220 / int 222

E-mail: procal@fba.org.ar



PROCAL

Programa de Control
de Alimentos

PROCAL

10

CURSOS

873

ASISTENTES

45%

Más que el 2024

Países: Argentina, Chile,
Uruguay y Paraguay



Ocupación:

Profesionales de laboratorios de ensayos, de direcciones de bromatologías municipales y provinciales, de empresas productoras de alimentos, de empresas distribuidoras de aguas provinciales. Inspectores bromatológicos municipales, auditores de empresas de alimentos. Profesionales implementadores de normas de calidad, (BPM, HACCP). Además, se incrementó la cantidad de Bioquímicos de laboratorio de análisis clínicos que tomaron las capacitaciones.

CANTIDAD DE CURSOS DICTADOS

2	Microbiología de Aguas de consumo
1	Análisis Físicoquímico de Aguas
3	Inspectores bromatológicos municipales
1	Microbiología Aplicada al control Bromatológico
1	Microbiología de Alimentos
1	Legislación
1	Microbiología de Superficies vivas e inertes.

PROCAL

Placas de difusión de cursos

OCT



**Curso de Legislación
ASPECTOS GENERALES DE
LEGISLACION ALIMENTARIA**

7 clases

Inicio: 15 de octubre
Finalización: 3 de diciembre.
Días: 15, 22 y 29 de octubre, 5, 12 y 19 de noviembre y 3 de diciembre.
Horario: 18 hs.

Arancel \$100.000

Docentes: Dras. Laura López, Carola Greco y Laura de la Casa - Fac. Farmacia y Bioquímica UBA

MARZO 2025



Curso de Microbiología de superficies vivas, inertes y aire en el ambiente en la Industria de Alimentos

6 clases


Inicio: 31 de Marzo
Finalización: 05 de Mayo
Días: 31 de Marzo, 07, 14, 21, 28 de Abril y 05 de Mayo

Arancel \$45.000

Docente: Bióloga Dra. Alina Del Mar Infante

PROCAL Programa de Control de Alimentos FBA procal@fba.org.ar Informes e Inscripción

MARZO 2025



Curso de control Microbiológico de aguas


9 clases

Inicio: 19 de Marzo
Finalización: 09 de Mayo
Días: 19, 26 de Marzo, 03, 09, 16, 23, 30 de Abril 07 y 09 de Mayo

Arancel \$60.000

Docente: Dr. López, Oscar

AGO



Curso: Inspectores bromatológicos


8 clases

Inicio: 4 de agosto
Finalización: 29 de agosto
Días: 4, 8, 11, 13, 20, 22, 26 y 29 de agosto.
Horario: 18 hs.

Arancel \$60.000

Docente: Dr. Héctor Pittaluga

MAY 2025



Curso: Microbiología aplicada al control Bromatológico


8 clases

Inicio: 12 de Mayo
Finalización: 30 de Junio
Días: 12, 19 y 26 de mayo, y 2, 9, 16, 23 y 30 de junio.

Arancel \$50.000

Docente: Dr. Héctor Pittaluga

MAY 2025



Curso: Microbiología de Alimentos I

8 clases

Inicio: 21 de Mayo
Finalización: 10 de Julio
Días: 21 y 28 de mayo; 04, 11, 18, 25 de junio, 02 y 10 de julio

Arancel \$60.000

Docente: Dr. Oscar López



La Fundación Bioquímica Argentina certifica que el **Hotel Riviera** cumple con el presente programa de Gestión de Calidad:

PROTOCOLO COVID-19

FBA PROCAL

QUALIM
Calidad Alimentaria

VALIDO HASTA:
30.nov.2025

ACREDITADO

REACREDITACIÓN CON EL PROGRAMA QUALIM DE FBA EN:

Balneario Noctiluca, Villa Gesell, 18 años consecutivos
Hotel Riviera, Villa Gesell, 6 años consecutivos



FUNDACIÓN
BIOQUÍMICA
ARGENTINA

INFORMACIÓN DE CONTACTO

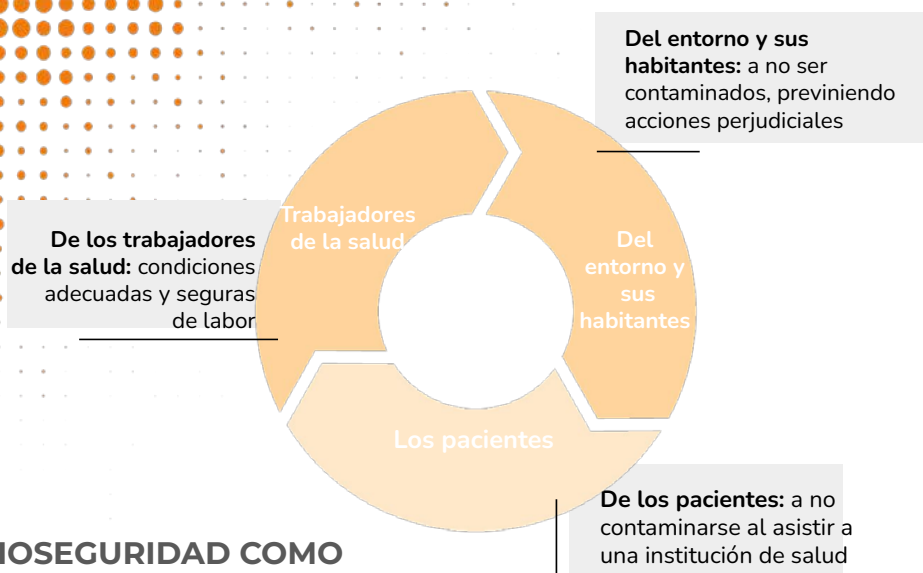
Viamonte 1167 - 3° Piso C1053ABW CABA, Argentina

Email: bioseguridad@fba.org.ar



BIOSEGA

Programa de Bioseguridad
poblacional, sanitaria
y ambiental



BIOSEGURIDAD COMO TRIPLE DERECHO

A lo largo de todos estos años, hemos trabajado de manera ininterrumpida para fortalecer la conciencia sanitaria, capacitar a profesionales, acompañar a instituciones y comunidades, y promover la implementación de medidas de bioseguridad adaptadas a nuestra realidad local.

Mirando hacia el futuro, renovamos nuestro compromiso con la construcción colectiva de una bioseguridad al servicio de la salud y el bienestar de todas las personas. Seguiremos impulsando

RECOMENDACIONES que sean científicamente válidas, técnicamente eficaces, accesibles económicamente y de impacto positivo para la sociedad.

- 1 Asesoramiento a establecimientos de atención, públicos y privados sobre normas de aplicación necesarias en bioseguridad y medidas de prevención sobre protección ambiental.
- 2 Acciones de promoción y asesoramiento de transporte seguro de especímenes para diagnóstico y de material biológico potencialmente infeccioso.
- 3 Control logístico de la gestión de Residuos Biopatogénicos de más de 1.100 laboratorios de la Provincia de Buenos Aires.
- 4 Asesoramiento y evaluación de empresas de transporte respecto al cumplimiento de la legislación vigente.
- 5 Participación en organismos técnicos referidos a bioseguridad, gestión del riesgo biológico, atención de salud centrada en el paciente y política y gestión ambiental.
- 6 Asesoramiento a la población (escuelas, clubes, comedores comunitarios, etc.) en temas de bioseguridad

A todos quienes nos han acompañado en este recorrido: gracias por su confianza, su trabajo y su compromiso.

BIOSEGA

Actividades

Actividades científicas y técnicas

Dictado del tema **BIOSEGURIDAD** en la Especialidad en Gestión del Laboratorio Clínico: FFyB UBA.

Dictado como Docentes Invitados del tema **Bioseguridad, Gestión de Residuos Patogénicos y Transporte de Material Biológico**, en la asignatura Gestión de Calidad en el Laboratorio. Carrera de Bioquímica. FCE - UNLP.

Dictado de la Unidad: **Transporte de material biológico infeccioso o terapéutico y Gestión de residuos patogénicos** en la Maestría en Bioseguridad de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario

Integración de la **Comisión Académica de la Maestría en Bioseguridad** de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario

Integración de **Comités del Instituto Argentino de Normalización y Certificación IRAM** en materia de Bioseguridad y Gestión Ambiental.

PROYECTOS EN DESARROLLO

EL PLÁSTICO EN EL AMBIENTE

Relevamiento de establecimientos de salud (entre ellos laboratorios de análisis clínicos) e instituciones relacionadas con ellos, del ámbito privado y público.



Reducir



Reutilizar



Reciclar

El objeto del proyecto es realizar un estudio sobre el uso de materiales y dispositivos descartables de plástico en esos establecimientos para aminorar la utilización de los mismos promoviendo métodos seguros de recuperación y reutilización, reducción de costos, y estimular la disminución de la contaminación ambiental. Se realizaron visitas a distintos establecimientos, que continuarán el próximo año, para conocer prácticas actuales, escuchar opiniones e impulsar recomendaciones sobre reutilización y reciclado, si esto es posible.

BIOSEGA

Otros servicios

Servicios externos vinculados a Bioseguridad

Servicio de Asesoramiento y Apoyo Continuo en Bioseguridad

Incluye gestión interna y externa de residuos de establecimiento de salud y transporte de material biológico potencialmente infeccioso.

Destinatarios: Establecimientos de atención sanitaria, redes privadas y Sistemas de Salud, municipales, regionales, provinciales o nacionales.

Servicio de Cursos y Auditorías Externas de Evaluación del cumplimiento de la legislación vigente

Para transporte por carretera de Especímenes para Diagnóstico y Productos Biológicos. Clase 6.2 destinado a Empresas Transporte.

Servicios de apoyo poblacional y comunitario en Bioseguridad.



Sistema de atención permanente (por chat, teléfono o correo electrónico) y una **BASE DE DATOS** de acceso público, para responder a requerimientos y consultas sobre aspectos de bioseguridad, de personal sanitario y de instituciones de salud y de la población.



Informe: ACTUALIZACIÓN 2025

El transporte de especímenes para diagnóstico y material biológico potencialmente peligroso: nuevas normativas y su impacto en bioseguridad.

Se elaboró un Informe con las modificaciones vigentes en las normas que regulan el tránsito y el transporte automotor de carga y que tienen incidencia en el transporte de especímenes para diagnóstico y material biológico peligroso.

*La **epidemiología**, la **medicina social** y las **ciencias del ambiente** son bases de sustentación de la Bioseguridad Poblacional, Sanitaria y Ambiental*



*Proteger para protegerse
Protegerse para proteger*



FUNDACIÓN
BIOQUÍMICA
ARGENTINA

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Viamonte 1167 - 3º Piso / C1053ABW CABA, Argentina

Teléfono: (011) 5032 8220

E-mail: prosar@fba.org.ar



PROSAR

Programa de Salud
Sexual Reproductiva

ACTIVIDADES



ELABORACIÓN DEL DOCUMENTO COMPLETO DE RECOMENDACIONES DE LA FBA

Publicación en el Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana en 2026 por el 60° Aniversario. Grupo de Trabajo en Salud Sexual y Reproductiva: Recomendaciones de tamizaje de cáncer de cuello uterino y lesiones precursoras VPH- relacionadas.



PARTICIPACIÓN EN FBA 360

Realizamos el **episodio 3 de FBA 360** sobre el tema: Recomendaciones del Grupo de Trabajo en Salud Sexual y Reproductiva acerca de tamizaje de cáncer de cuello uterino y lesiones precursoras VPH-relacionadas.

REPRESENTACION INSTITUCIONAL

En representación del programa PROSAR, la Dra. Beatriz Perazzi participó en el **XVII Congreso Nacional Bioquímico CUBRA 2025**, coordinando simposios y disertando en conferencias vinculadas a las temáticas abordadas por el programa. *Además participó en carácter de evaluadora de Comunicaciones Libres. Santiago del Estero, 4-6 de septiembre de 2025*

Simposio *Aplicación de la Genómica en el Diagnóstico de diversas entidades clínicas.* Tema: "Rol de la Genómica en la Caracterización de la disbiosis vaginal y su asociación con complicaciones perinatológicas y con la progresión de la infección por VPH a cáncer cervical"

Simposio *Abordaje interdisciplinario del estudio y tratamiento de la Infertilidad.* Tema: "Aportes de la Genómica en la caracterización de la disbiosis vaginal y endometrial y su relación con la infertilidad"

Conferencia *"Diagnóstico Oncohematológico en 2025: ¿El Rol bioquímico más vivo que nunca?"*

Taller Intracongreso: *BACOVA: Estados Vaginales Básicos, nuevo enfoque para evaluar la disfunción vaginal.*

Conferencia: *Bioquímica Clínica y sus competencias. ¿Cómo acceder a la especialidad?*

Conferencia: *Recomendaciones de tamizaje de cáncer de cuello uterino y lesiones precursoras VPH relacionadas*



GANADORA DE PREMIO DE MENCIÓN ESPECIAL

Ganadora de premio de mención especial por el trabajo: "Asociación entre marcadores lipídicos emergentes, prediabetes y exceso de peso en adolescentes: Análisis retrospectivo en un hospital universitario".


Autores: Cardozo Madaf AB; Gomez ME; Giraudo L; Jacobsen D; Oliveras Barri, C; **Perazzi, B**; Berg, G; Fernandez Machulsky, N.



ACTIVIDADES DE PROSAR

VirtuaLAB2025

DISERTANTE DE CONFERENCIA “Recomendaciones de tamizaje de cáncer de cuello uterino y lesiones precursoras VPH relacionadas”.



07 nov Conferencias Día 5

DISERTANTE:
Dra. Beatriz Perazzi
PROSAR - FBA

TÍTULO:
Recomendaciones de tamizaje de cáncer de cuello de uterino y lesiones precursoras VPH-relacionados.

23

DOCENCIA



CURSOS PROECO
MODALIDAD VIRTUAL

Diagnóstico de la disfunción vaginal por metodología BACOVA y por estudio microbiológico.

Directora y docente: Prof. Dra. Beatriz Perazzl.

Redacción de publicaciones científicas:

Docentes: Prof. Dra. Beatriz Perazzi; Prof. Dra. Nilda Fink, Dr. Raúl Coniglio. BD Pamela De Francesco.

ACTIVIDADES DE PROSAR

PARTICIPACIÓN Y VINCULACIÓN DE FBA A TRAVÉS DE PROSAR CON ISALUD



Participación de FBA a través de PROSAR del Ciclo de Conversatorios de la Comunidad de Práctica HoyPorVos Argentina de la Universidad iSalud, con el objetivo de fortalecer las capacidades de los programas que tienen como finalidad la prevención, diagnóstico y tratamiento del cáncer de cuello de útero.



3ER. ENCUENTRO INSTITUCIONAL DE EVALUACIÓN Y PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DE LA FBA

Participación en el Encuentro Institucional de la FBA

Participación de la Dra. Beatriz Perazzi como Directora del Programa PROSAR del Encuentro Institucional de evaluación y planificación estratégica de la FBA.



GANADORA 1º PREMIO ASOCIACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA 2025

Premio al Mejor Trabajo de Investigación en el Campo de la Bioquímica Clínica o aplicada por el trabajo: "Microbiota vaginal en la menopausia: Relevancia de la identificación de las especies de Lactobacillus".

Autores: Perazzi, B ; Navas Alvarez, C; Roman, M; Reyes, A; Ledinic, A; Payalef, S; Puñal, A; Maldonado, V; Losada, M; Gómez Cherey, J; Ortiz, J.



GANADORA DE PREMIO DE MENCIÓN ESPECIAL

Ganadora de premio de mención especial por el trabajo: "Asociación entre marcadores lipídicos emergentes, prediabetes y exceso de peso en adolescentes: Análisis retrospectivo en un hospital universitario".

Autores: Cardozo Madaf, AB; Gomez, ME; Giraudo, L; Jacobsen, D; Oliveras Barri, C; **Perazzi, B;** Berg, C; Fernandez Machulsky, N.



FUNDACIÓN
BIOQUÍMICA
ARGENTINA

INFORMACIÓN DE CONTACTO
Teléfono: (+54 221) 4452060
Email: procordis@fba.org.ar



PROCORDIS

Programa de Control
de Enfermedades
Cardiovasculares

PROCORDIS



En marzo 2025 asumió como nueva Directora del Programa PROCORDIS la Prof. Dra. Gabriela Berg, en virtud de sus excelentes antecedentes científicos, académicos y de su destacado curriculum vitae.

Actividades realizadas

Difusión del conocimiento de los principales factores de riesgo cardiovascular identificados a nivel global y su actualización permanente

Publicación de un resumen del 93 Congreso de la Sociedad Europea de Aterosclerosis (EAS) 2025 en la web y en FABAInforma.



Difusión en los medios de la FBA el Día de la Hipercolesterolemia Familiar y el Día del Colesterol. Paralelamente se trabajó con Novartis Argentina para la promoción del Día del Colesterol.



Realización del Webinar de Síndrome de Hiperquilomicronemia Familiar (FCS) auspiciado por PTC Therapeutics (Junio 2025) e inclusión de Formulario en la web de FBA para completar ante casos de sueros lechosos.



Publicación de un Documento Inter-societario de FCS en colaboración con otras sociedades médicas y científicas de Latinoamérica: *A multi-society Delphi consensus statement on the diagnosis of familial chylomicronemia syndrome.*



PROCORDIS

Actividades



Participación por invitación en distintos webinars, Jornadas y Congresos permitiendo la difusión de las **Recomendaciones #2 y #3 del GT-DL**



ACTIVIDAD POR EL DÍA DEL BIOQUÍMICO

Actualización en Perfil Lipídico:

Estrategias sin Ayuno, Medicina Personalizada y Estandarización del Informe

DÍA 2: 26 de junio
18:30 horas **Modalidad virtual**

PLATAFORMA: Zoom
ID de reunión: 827 1429 9274
Código de acceso: 098852

Disertante: Dra. Gabriela Berg
Porqué evaluar el perfil lipídico en condiciones sin ayuno. Nueva recomendación para el screening, diagnóstico y monitoreo en Argentina.

Disertante: Dr. Matías Arjaga
De la estratificación al tratamiento: Redefiniendo al paciente con dislipidemia en la era de la medicina personalizada.

Disertante: Dra. Gabriela Berg
Modelo Unificado de Informe del Laboratorio de Lípidos y Lipoproteínas.

ORGANIZAN: Comisión de Jóvenes Profesionales de CUBA, MAZA, CUBRA



CURSO ARANCELADO
Argentinos \$45.150 | Extranjeros 80 USD

OCT 2025

El Laboratorio en la insulino-resistencia y el riesgo cardiovascular

Inicio: 21 de octubre
Docente: Dra. Gabriela Berg

Objetivos:

- Adquirir conocimientos actualizados en el diagnóstico de la insulino-resistencia (IR) y la evaluación del riesgo cardiovascular (RC).
- Desarrollar criterios diagnósticos para la evaluación de la IR y la diabetes tipo 2.
- Conocer los nuevos biomarcadores propuestos en la evaluación del RC.
- Aplicar los conocimientos adquiridos en los distintos módulos en la interpretación y resolución de casos clínicos.

PROECO **FBA** www.campus.fba.org.ar

06 nov Conferencias Día 4

DISERTANTE: Dra. Gabriela Berg
FFyB-UBA / PROCORDIS - FBA

TÍTULO: Nuevo recomendación para el screening, diagnóstico y monitoreo del perfil lipídico en Argentina: enfoque en condiciones preanalíticas y ayuno. Modelo de informe.

17

DISERTANTE: Dr. Carlos Hernán Rodríguez
Hospital de Clínicas y FFyB-UBA / SADEBAC-AAM

TÍTULO: Resistencia a los Antimicrobianos (RAM): Patógenos críticos y de alta prioridad para la OMS.

18

VirtuaLAB2025 >>



PROGRAMA DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL CONTINUA 2025

Módulo VI | 14 y 15 de noviembre

Diabetes: actualización diagnóstica y clínica

Viernes 14/11 de 19-21hs | sábado 15/11 de 9-11hs

Disertante: Dr. Nahuel Fernandez Machulsky
Bioquímico especialista en gestión en el laboratorio clínico. Coordinador asistencial del laboratorio de lípidos y aterosclerosis del Hospital de Clínicas "José de San Martín".

Disertante: Dra. Gabriela Berg.
Investigadora Principal de CONICET. Jefa del Laboratorio de Lípidos y Aterosclerosis. Directora del Programa de Control de Enfermedades Cardiovasculares (PROCORDIS).

Costos de inscripción: Profesionales: \$35.000 por módulo
Residentes: \$30.000
Estudiantes avanzados de la carrera de Bioquímica: \$20.000

Para más informes e inscripción: enviar whatsapp al 3624120329

Modalidad virtual
Actividad teórica

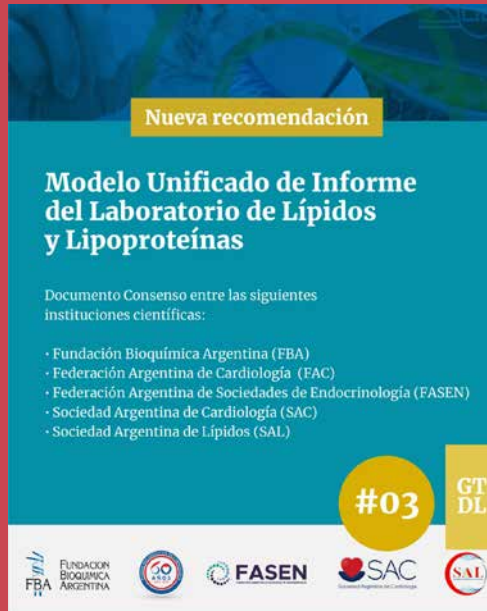
CELEBRADO POR: CUBA, CBC, ECNEA

PROCORDIS

Actividades



Presentación del **Documento Consenso Modelo Unificado de Informe Bioquímico** en el Congreso de Cardiometabolismo Sociedad Argentina de Cardiología 2025 y en la **Jornada Anual de la Sociedad Argentina de Lípidos**.



Participación en el **Documento Intersocietario de apoB**, en conjunto con la FAC, FASEN, SAC y SAL, presentado en la Jornada de la SAL (Setiembre 2025) y en el Congreso de la SAC (Octubre 2025).



1. Armonización del informe bioquímico de lípidos y motivar a los colegas para identificar y alertar de valores extremos compatibles con dislipemias primarias



2. Grabación de una “Cápsula” en Novartis, a fin de ser difundida vía mail entre los médicos cardiólogos con la difusión del Modelo Unificado del Informe Bioquímico.

PROCORDIS

Actividades

- **3.** Se realizó el análisis de la primera encuesta voluntaria a laboratorios y se elaboró un Informe. Se planea realizar una segunda encuesta en abril 2026 a fin de comparar el impacto de las nuevas Recomendaciones (GT-DL #2 y #3).



- **4.** Se comenzó a trabajar en el conocimiento de la prevalencia de los factores de riesgo en nuestra población. A partir de una prueba piloto que se llevó a cabo con el OB105, se planea evaluar datos anonimizados que permitirán conocer el perfil lipídico de nuestra población. Con estos datos se podrán realizar mapas coropléticos nacionales de hipercolesterolemia e hipertrigliceridemia, permitiendo el posicionamiento de FBA como entidad bioquímica capaz de la obtención e interpretación de datos (acuerdos con otras instituciones).



La Dra. Berg asumió la Presidencia del Comité Científico del 6º Congreso Virtual de Bioquímica Clínica de la FBA. Además, disertó en la Conferencia; "Nueva recomendación para el screening, diagnóstico y monitoreo del perfil lipídico en Argentina: enfoque en condiciones preanalíticas y ayuno. Modelo de informe.





FUNDACIÓN
BIOQUÍMICA
ARGENTINA



INFORMACIÓN DE CONTACTO
CABA: Viamonte 1167 - 3° Piso (1053) CABA, Argentina
La Plata: Calle 66 N°1127 - (1900) Buenos Aires, Argentina
E-mail: proes@fba.org.ar



PROES

Programa de Estímulos para
el Avance de las Ciencias del
Laboratorio Clínico

PREMIOS PROES 2025

PREMIO DRA. RW WIKINSKI

A la trayectoria nacional:

Dr. Fernando Chirido - UNLP. Como docente e investigador en el campo de la inmunopatología de la enfermedad celíaca.



PREMIO DR. JUAN MIGUEL CASTAGNINO

CUBRA

Al bioquímico o grupo de bioquímicos de destacada actividad comunitaria: **Matsuyama, Ana Belén; Barchuk, Magali; Berg, Gabriela; González, Ana Inés.**

Propuesto por la Universidad de Buenos Aires



PREMIO CÉSAR MILSTEIN

A la formación de posgrado:

- Categoría Tesis de Doctorado:
Dr. Gastón Rizzo
UNLP
- Categoría Tesis de Maestría:
Mgtr. Sandra Noemí Payalef
UBA



PREMIOS PROES 2025

PREMIO RESIDENCIAS BIOQUÍMICAS

A los mejores trabajos presentados en Reuniones de Residentes Bioquímicos realizadas en el país: **Lanfré, María Rosario; Maciel Ferradas, María Cecilia; Reyes, Camila Azul; Saves, Josefina Nazareth; Inghilterra Daniela Ayelen; Perea, Agustin; Fullone, Johanna Antonella; Campos, Facundo; Ganga, Emilia; Arzoz, Carla Micaela; Mendizabal, Verónica; Guzzetti, Pilar; Carlocchia, Julieta Celeste; Bussmann, Gimena; Espinola, Julian.**

Laboratorio central, H.I.G.A. “Prof. Dr. Rodolfo Rossi” por su propuesta “Utilidad de la determinación de lactato, diferencia sodio-cloro, relación cloro/sodio, recuento plaquetario y volumen plaquetario medio como predictores de mortalidad en pacientes en unidad de cuidados intensivos”.



Entrega de Premio Bienal FAB + FBA

El trabajo ganador fue para un grupo de investigadores conformado por Fernández, Mariano; Vaena, Emilio; Ramella, Nahuel; Cattaneo, Elizabeth y Rozenfeld, Paula por sus investigaciones sobre “La secuenciación de exoma completo revela las causas de nefronoptosis e infertilidad” bajo la dirección de la Prof. Dra. Paula Rozenfeld, en el Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológicos (IIFP; CONICET-UNLP).



BECAS OTORGADAS

16

BECAS OTORGADAS a jóvenes profesionales



Nuevas Becas Proes Internas y Externas para la Formación de Posgrado

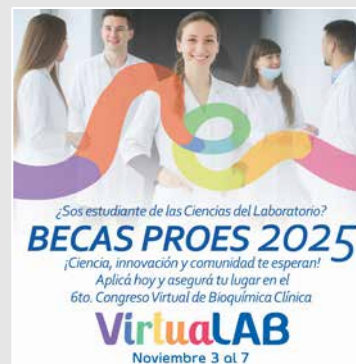
Con el compromiso de fortalecer y dar impulso a la formación de posgrado, se continuó con la implementación de becas PROES internas, para el personal de la FBA, y externas para los colegas que no pertenecen a la institución.

Curso (RedEMC)	Otorgadas
Antibiograma	5
Gestión Clínica	3
Liderazgo	8



Para asistencia a Congresos

Se otorgaron becas para los Congresos ABA, CUBRA y VirtuaLab que consistían en la inscripción libre de arancel para estudiantes, residentes y jóvenes profesionales. Al finalizar el congreso, el 71% de los beneficiados cumplió con los requisitos para la obtención del certificado de asistencia (presentación y aprobación del informe correspondiente)



Congreso	Otorgadas
ABA	7
CUBRA	35
VirtuaLAB	60

ACTIVIDADES ORGANIZADAS POR EL PROGRAMA

Las becas 2025 otorgadas incluyeron estudiantes, residentes y docentes de 13 distritos del país:



Tucumán,
Santiago del Estero,
Corrientes,
Misiones, La Rioja,
Córdoba, Santa Fe,
Entre Ríos,
Mendoza, San Luis,
Chubut,
Buenos Aires y la Ciudad de Buenos Aires

Curso de Redacción de Publicaciones Científicas

Durante los meses de agosto y noviembre de 2025 se realizó el Curso de Redacción de Publicaciones Científicas en conjunto con el Programa de Educación Continua de FBA. La Dra. Nilda Fink y la BD. Pamela de Francesco (SACT – FABA) se desempeñaron como docentes en conjunto con la Dra. Beatriz Perazzi (UNS) y el Dr. Raúl Ignacio Coniglio (CUBRA). El curso contó con 25 inscriptos.



1º Encuentro de Unidades Académicas y Entidades Profesionales del Laboratorio Clínico

El 11 de diciembre se llevó a cabo el 1º Encuentro de Unidades Académicas y Entidades Profesionales del Laboratorio Clínico: “visiones curriculares actuales y oportunidades futuras”, organizado por la FBA a través del PROES y en conjunto con FABA y CUBRA, que contó con la participación de representantes de distintas unidades académicas del país.





FUNDACIÓN
BIOQUÍMICA
ARGENTINA



INFORMACIÓN DE CONTACTO
Viamonte 1167 - 3º Piso / C1053ABW CABA, Argentina
Teléfono: (+54 11) 3929 7113
E-mail: obios@fba.org.ar



OBIOS

Observatorio Bioquímico
de la Salud

OBIOS

Sistema de información sociosanitaria y ambiental

- La inexistencia o deficiencia de Sistemas de Información en Salud (SIS) es una problemática internacional.
- Los SIS son esenciales, MULTIDISCIPLINARIOS y abarcan aspectos socio-sanitarios y ambientales.
- En nuestro país hay un sistema nacional y nosotros queremos colaborar con él.
- Se pierde, muchas veces, la información que existe en todas las actividades de la salud humana y animal, en laboratorios públicos y privados, en áreas ambientales, en organismos de la comunidad, etc.
- Para encarar esta tarea se buscan acuerdos con Universidades, Centros de investigación y producción, organismos de la comunidad, grupos de trabajo e investigación en ciencias del ambiente y la medicina social, centros de investigación epidemiológica, de accidentología laboral y social, etc.



Desde OBIOS Se diseñan sistemas para facilitar ingresos de datos. Se intenta ayudar a los participantes y se facilita la participación de los que tengan menores recursos técnicos buscando propuestas accesibles. Se están adaptando herramientas de **INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

Los participantes reciben **derechos de membresía:** participación gratuita en cursos y congresos, constancias de participación institucionales e individuales, etc

“No es porque los países son pobres que no pueden disponer de buena información. Es porque son pobres que no pueden darse el lujo de prescindir de ella.”

Boletín Epidemiológico. OPS. 2005

OB IOS

El programa en números

Observatorio Bioquímico Argentino (OBA) Acuerdo entre OB IOS-FBA e INFIBIOC-UBA

Proyectos en Curso

Los tres proyectos incluyen, por parte OB IOS-FBA, la recopilación de datos de laboratorios de análisis clínicos, públicos y privados, que participen voluntariamente, y esos datos serán analizados por los equipos de Investigación de INFIBIOC UBA. Las conclusiones serán aportadas a los sistemas de Información nacionales, provinciales y locales que los requieran.

Síndrome de Hiperquilomicronemia Familiar, un inicio.

El desafío Bioquímico y su visibilización a través de un observatorio.

Mal de Chagas.

Estado actual de esta enfermedad en Argentina.

Infecciones transmisibles sexualmente.

¿Dónde estamos, a dónde vamos?

El aporte fundamental de los resultados bioquímicos a los indicadores de salud.[alud](#).

OB IOS en números

164

Laboratorios
inscritos

18

Provincias

ES POSIBLE INSCRIBIRSE EN VARIOS PROYECTOS

Resultados en números

95.367

Síndrome de
hiperquilomicronemia
familiar

7.290

Enfermedad de
Chagas

Enfermedades de
Transmisión
Sexual

18.779
HIV

26.417
VDRL

OBIOS

El programa en números

164

Laboratorios
Inscriptos

18

Provincias

laboratorios	Provincias
103	BUENOS AIRES
10	CABA
1	CATAMARCA
3	CHACO
5	CHUBUT
12	CÓRDOBA
1	FORMOSA
2	LA RIOJA
2	MENDOZA
4	RÍO NEGRO
4	SALTA
3	SAN LUIS
1	MISIONES
2	NEUQUÉN
7	SANTA FE
1	SANTIAGO DEL ESTERO
2	TUCUMÁN
1	SANTA CRUZ

Nuevos Laboratorios Inscriptos

58

En 2022

42

En 2023

21

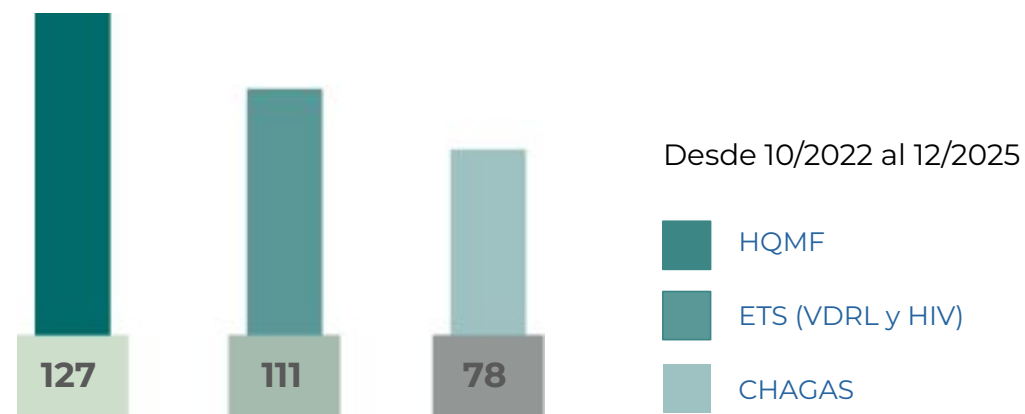
En 2024

43

En 2025

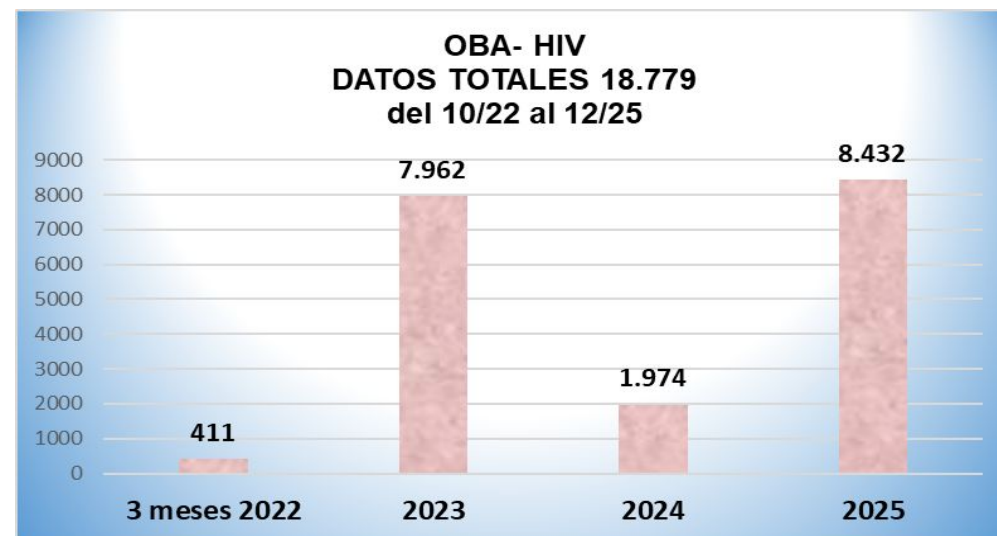
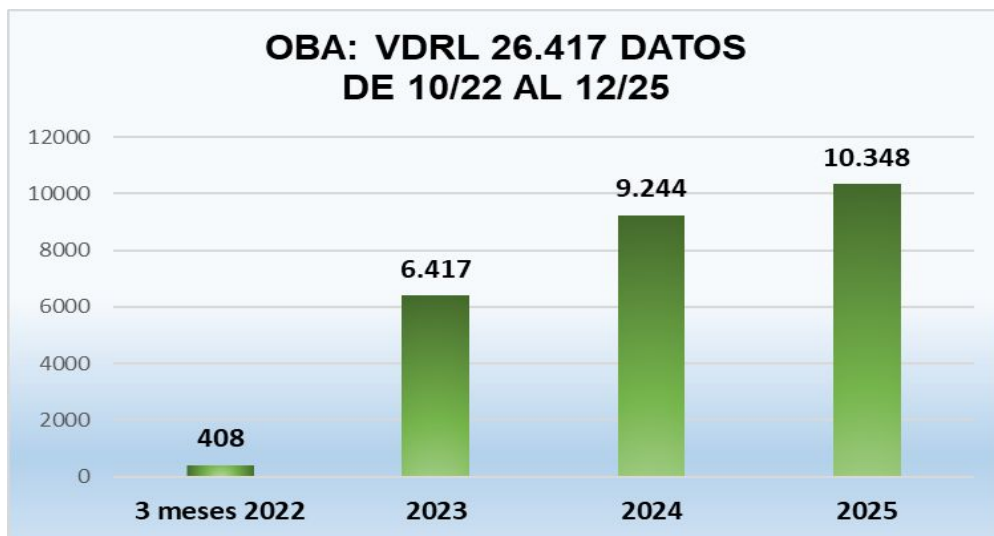
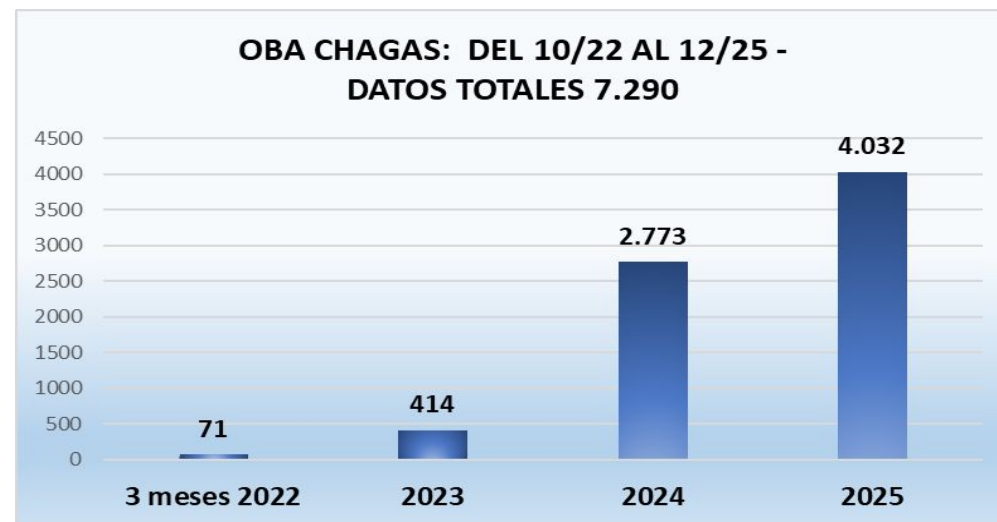
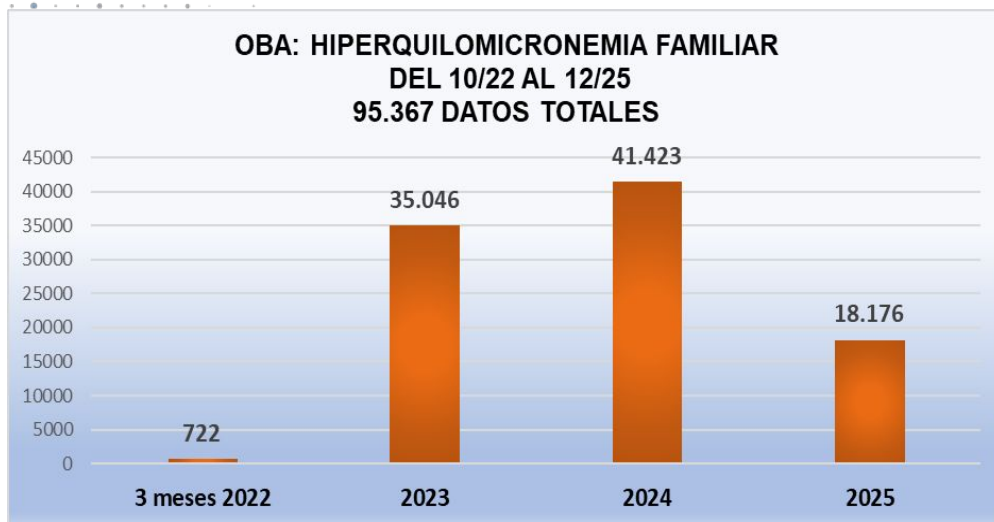
Laboratorios inscriptos cada año desde 10/2022 al 12/2025.
TOTAL: **164 Laboratorios**

Laboratorios inscriptos por proyecto



OBIO

Evolución de los proyectos en curso - Números de datos informados



OBIOS

Proyectos hacia 2026

OBIOS tendrá como apoyo a la EPIDEMIOLOGÍA, la MEDICINA SOCIAL y las CIENCIAS DEL AMBIENTE

Nuestra intención es que puedan participar, en proyectos en curso o futuros, distintos sectores informantes, no sólo del sector sanitario de distintas profesiones sino también los dedicados a ciencias del ambiente, el cambio climático y a temas del estado sociosanitario de la comunidad.



Se está utilizando una planilla Excel especial para que puedan participar nodos informantes de distintos sectores sanitarios, ambientales y de la comunidad que no tengan sistemas de gestión e información o que los tengan y necesiten un mecanismo de ordenamiento de sus datos. *Personal de FBA estará disponible para facilitar el envío de información.*

SUSTENTOS LEGALES Y ÉTICOS

OBIOS Respeto y respetará las normas legales vigentes, en lo que a su actividad se refiere. No habrá datos de cada paciente que permitan identificarlos y volver a ellos. Habrá absoluto respeto de la confidencialidad. Se trata de datos anónimos para uso estadístico y epidemiológico.



Se continúa con el desarrollo del módulo para el reporte automático de información desde los sistemas de gestión LABWIN. Este trabajo se realiza de manera conjunta entre la empresa BIODATA y el área de sistemas de FBA.

Esta funcionalidad permitirá incrementar de manera exponencial el número de datos y laboratorios participantes del observatorio.



Este anuario institucional tiene como objetivo difundir las tareas llevadas a cabo a lo largo del año 2025, mostrando de manera sencilla y ágil los hechos más destacados realizados tanto a nivel institucional como por cada programa.

*Este documento fue confeccionado por el:
Departamento de Comunicaciones de FBA.
Agradecemos a la autoridades y directores de cada programa por el contenido aportado para la confección de este documento*

Coordina: Dpto. de Comunicaciones FBA
Diseño: Estudio Naranhaus

ANUARIO 2025



FBA.ORG.AR

fbioquimicaarg

