



PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA DE LA **ASOCIACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA**

DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA OPTIMIZAR LA FASE PREANALÍTICA Y LA ELABORACIÓN DE INFORMES EN BIOQUÍMICA CLÍNICA

NUEVO!

Inicio	01 de abril de 2024
Director	Dr. Fernando Brites.
Co-director	Dr. Leonardo Gómez Rosso.
Coordinadores:	Dra. Belén Davico. Dr. Ezequiel Lozano Chiappe.
Carga horaria:	250 horas cátedra
Día y horario:	1 vez por semana de abril a julio

La fase preanalítica es una etapa crítica del proceso de diagnóstico que puede afectar el resultado de los estudios bioquímicos de manera determinante. La misma abarca una serie de actividades desde la generación de la solicitud de las determinaciones requeridas, la preparación del paciente, la recolección de las muestras, hasta su transporte, almacenamiento y preparación para su empleo en los distintos ensayos. Se ha reconocido a esta fase como una de las principales fuentes de errores cometidos en los laboratorios. En cada una de las áreas de la Bioquímica Clínica, la fase preanalítica posee características particulares y requiere una consideración especial. Es de vital importancia trabajar en el mejoramiento de dicha etapa para garantizar una mejor eficiencia y calidad de los resultados del laboratorio, los cuales inciden directamente en el manejo del paciente.

Por otro lado, los resultados obtenidos en los laboratorios de análisis clínicos son indispensables en la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades. Desde el año 1985, la Federación Internacional de Química Clínica (IFCC) aconseja el uso normatizado de los protocolos de informes de laboratorio, así como también la mejoraría de la comunicación entre bioquímicos y el resto de los profesionales del equipo de salud. Sin embargo, los informes de resultados emitidos por los laboratorios todavía presentan una gran heterogeneidad en cuanto a la terminología, las unidades de medida utilizadas, los valores de referencia y los comentarios interpretativos, que dificultan su comprensión.

Por este motivo, se vuelve indispensable establecer protocolos de informes consensuados y la inclusión de comentarios que faciliten la interpretación de los resultados por parte del médico tratante.



PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA DE LA **ASOCIACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA**

Modalidad: CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO A DISTANCIA.

Presentaciones en power point con audio, que el alumno podrá revisar en el momento que considere conveniente, según su disponibilidad horaria. Se acompaña de esta presentación “on line”, el pdf del mismo, que puede ser descargado para un mejor seguimiento de la clase. Las clases pueden ser reproducidas en la mayoría de los reproductores multimediales, incluyendo los celulares smartphone. De esta manera, se logra integrar la comunicación visual, auditiva y kinestésica, favoreciendo así el mantenimiento del interés y el anclaje de los conocimientos adquiridos.

Certificados: Los mismos se otorgarán con la leyenda "participación" o "participación y aprobación" según el resultado obtenido por el alumno, indicando las horas cátedra.

- Participación: alumnos que efectúen el curso y cumplan con las actividades obligatorias asignadas (Autoevaluación, Evaluación, Trabajo Práctico etc.), pero sin aprobar la evaluación.
- Las actividades son obligatorias. En caso de no cumplir con las mismas NO se otorga certificado del curso y no pueden rendir examen final optativo.
- Participación y aprobación: alumnos que efectúen el curso, cumplan con la aprobación de las actividades obligatorias asignadas (Autoevaluación, Evaluación, Trabajo Práctico etc.), y aprueben el examen final optativo.

IMPORTANTE: LOS CERTIFICADOS ESTARÁN DISPONIBLES ÚNICAMENTE EN FORMATO DIGITAL Y PODRÁN SER DESCARGADOS DESDE EL CAMPUS VIRTUAL.

El curso otorga puntaje para la certificación profesional



PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA DE LA ASOCIACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA

PROGRAMA 2024

DÍA 1 – 01/04/2024

1. Introducción. Dr. Fernando Brites. Dr. Leonardo Gómez Rosso.

2. Normas y recomendaciones para las buenas prácticas en la fase preanalítica.
Dr. José Carlo Jara Aguirre.

Día 2 – 08/04/2024

3. Química clínica general y nefrológica. Dr. Nahuel Fernández.

4. Hidratos de carbono y diabetes. Dra. Gabriela Ruibal.

DÍA 3 – 15/04/2024

5. Lípidos y lipoproteínas. Dr. Fernando Brites.

6. Proteínas. Dra. Patricia Sorroche.

DÍA 4 – 22/04/2024

7. Medio interno. Dra. Silvia González.

8. Marcadores tumorales. Dra. Patricia Maidana.

9. Actividad Nº 1.

DÍA 5 – 29/04/2024

10. Hematología. Dr. Claudio Carbia.

11. Hemostasia. Dra. María de la Paz Domínguez.

DÍA 6 – 06/05/2024

12. Endocrinología. Dra. Patricia Otero.

13. Parasitología. Dr. Germán Astudillo.

DÍA 7-

AUTOEVALUACION OBLIGATORIA MÓDULO 1: a partir del 13/05 AL 14/07/2024

DÍA 8 – 20/05/2024

15. Bacteriología. Dr. Jaime Kovensky.

16. Micología. Dra. Gabriela Santiso.

DÍA 9 – 27/05/2024

17. Virología e inmunoserología. Dr. Marcelo Rodríguez Fermepin y Dr. David Sosa.

18. Autoinmunidad. Dr. Gabriel Carballo.



PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA DE LA ASOCIACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA

PROGRAMA 2024

DÍA 10 – 03/06/2024

- 19. Citología exfoliativa. Dra. Adriana Rocher.
- 20. Estudio del semen. Dra. Julia Ariagno.

DÍA 11 – 10/06/2024

- 21. Monitoreo de drogas terapéuticas y de abuso. Dr. Nicolás Fernández.
- 22. Citogenética. Dra. Sandra Rozental.
- 23. Actividad N° 2.

DÍA 12 – 17/06/2024

- 24. Laboratorio de pediatría. Dra. Inés Marcone.
- 25. Laboratorio de urgencias. Dr. José Magariños.

Día 13 – 24/06/2024

- 26. Laboratorio de biología molecular. Dra. María Silvia Pérez.
- 27. Laboratorio de hemoterapia. Dr. Mauro Fernández Toscano.

Día 14 – 01/07/2024

- 28. Laboratorio de cromatografía y espectrometría de masas. Dr. Ignacio Bressan.
- 29. Conclusiones del curso. Dr. Fernando Brites y Dr. Leonardo Gómez Rosso.

DÍA 15 –

AUTOEVALUACION OBLIGATORIA MÓDULO 2: a partir del 08/07 AL 14/07/2024

DÍA 16-

EXAMEN FINAL OPTATIVO: Del 15/07 al 29/07/2024



PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA DE LA **ASOCIACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA**

ARANCELES 2024

Socios ABA \$40.000. No socios \$ 80.000 (en un pago).

Se podrá abonar en 3 cuotas

Vencimientos de pago (y habilitación del módulo):

- 1ª cuota: inscripción. Socios \$ 13.300. No Socios: \$ 26.600.
- 2ª cuota: vence 13 de mayo. Socios \$ 16.000. No Socios: \$ 32.000.
- 3ª cuota: vence 24 de junio. Socios \$ 19.200. No Socios: \$ 38.400.

Profesionales del CONICET y/o realizando el DOCTORADO abonan como socios ABA.

Residentes en el exterior: 390 dólares en un pago.

Se podrá abonar en 2 cuotas de 200 dólares c/u.

Forma de pago: transferencias realizadas por PayPal.

Vencimientos de pago (y habilitación del módulo):

- 1ª cuota: inscripción.
- 2ª cuota vence 3 de junio.

Recordamos a los que abonan en cuotas que deberán cumplir con los vencimientos de pago, ya que el sistema da de baja las claves en forma automática. No olvidar enviar comprobante de pago de cuota a cursos@aba-online.org.ar