

El efecto sinérgico del Board

The synergistic effect of the Board

ALILENI PÉREZ ALEMÁN

Presidente ALAP



Alileni Pérez Alemán. Presidente ALAP

24 DE SEPTIEMBRE DE 2022

Esta es la fecha del último examen virtual del BOARD LATINOAMERICANO DE PERFUSIÓN, accesible a todos aquellos perfusionistas en ejercicio, que no posean un título universitario o un certificado de formación académica, pero sí adiestramiento asistencial y experiencia clínica mayor a 5 años. Es una gran oportunidad que no debería dejarse pasar. La aprobación de este examen les permitirá pertenecer al BOARD y obtener esta significativa certificación de calidad

con todas sus importantes implicaciones profesionales. Con este cuarto y último examen virtual se cierra el **Período de Inclusión (2021-2022)** y a partir del primero de enero de 2023, solo tendrán derecho al examen los egresados de las escuelas avaladas por ALAP y otras escuelas universitarias que cumplan con los requerimientos mandatorios del Board Latinoamericano de Perfusión.

RECERTIFICACIÓN

Una vez aprobado el examen que da derecho al BOARD y cerrado el Período de Inclusión (2021-2022), se requerirá un sostenido esfuerzo porque la meta es mucho más exigente: alcanzar los 45 créditos educativos UCE trianuales y la presentación de 40 casos clínicos por año para mantenernos recertificados y actualizados, tanto clínica como académicamente.

En ALAP estamos totalmente comprometidos con estas importantísimas metas. Y por ello durante este año estamos realizando los cinco Simposios Regionales de Actualización. Con la sola participación en un simposio se obtienen 15 unidades de créditos educativos (UCE). También al apoyar y asistir a otras actividades académicas, que con esta finalidad ALAP está permanentemente organizando, como: cursos, congresos, publicaciones en nuestra revista En Bomba entre otras, iremos acumulando el requisito trianual mínimo de 45 UCE.

RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL.

Gracias al muy significativo logro que constituye nuestro Board y al trabajo serio y profesional de sus integrantes, son muchos los avances que hemos alcanzado. Con orgullo y satisfacción podemos afirmar que, hoy por hoy y por primera vez, los perfusionistas latinoamericanos somos reconocidos internacionalmente como profesionales idóneos y calificados. Nuestras asociaciones hermanas, americanas y europeas, nos

incluyen consecutivamente desde hace más de tres años en sus actividades académicas y gremiales. Quisiera compartir dos de los más recientes logros:

- Nuestra directora del Board, PCC Brígida Aguerrevere B, nos representó en el Texas Heart Institute 2022. Su ponencia International Perfusion Education in Latinamerica: Update on Education; fue acogida con beneplácito y, además de despertar mucho interés por los progresos que hemos alcanzado, recibió efusivas felicitaciones y reconocimientos por el alto nivel académico y por el impecable proceso de certificación que estamos llevando adelante con tanto acierto.
- El pasado 18 de junio participamos con una nutrida delegación de perfusionistas latinoamericanos en el congreso de la Asociación Española de Perfusion (AEP) en Oviedo, España. Con inmenso orgullo participé en mi condición de presidente de ALAP con los colegas PCC Roy Rojas Z. de Costa Rica y PCC Yajaira Ramírez de República Dominicana. A la par de aportar nuestras experiencias e investigaciones, fuimos objeto de destacadas atenciones y solidas demostraciones de apoyo y acompañamiento.

GUÍAS LATINOAMERICANAS DE RECOMENDACIÓN.

Para continuar avanzando en la consolidación de la perfusión en nuestra región, en ALAP hemos decidido enfocarnos en la investigación y la generación de evidencia científica en perfusión. Los niveles de evidencia científica en nuestra especialidad son deficientes y las guías existentes han sido generadas y publicadas por AMSECT en Estados Unidos, además de las generadas en Europa. Estas guías son la referencia que estamos utilizando en Latinoamérica para nuestra práctica diaria e incluso son usadas en asuntos legales. Aunque son una excelente referencia, en muchos casos no se ajustan a nuestras realidades antropométricas, geográficas, culturales y sociales. En esta dirección, a principios de este año en el seno de nuestra Escuela de Perfusion se han llevado a cabo en dos oportunidades, el Curso de Investigación Científica en Perfusion. Ambos grupos han generado una importante información que es el punto de partida para identificar nuestras debilidades y, a partir de cada una de estas, profundizar en la investigación

de los problemas de base detectados y encontrar soluciones seguras para mejorar la práctica de la perfusión. A tales efectos hemos conformado un equipo de investigación, con la misión de generar resultados confiables y válidos para el diseño de nuestras propias Guías Latinoamericanas de Recomendación. Estos investigadores cuentan con nuestro más decidido apoyo y les deseamos el mejor de los éxitos en tan necesario e importante cometido.

REVELACIÓN

Este logro del BOARD ha sido una experiencia trascendental que nos ha impactado positivamente en todos los órdenes. Se ha convertido en un fuerte estímulo al estudio y a la superación; en una revelación de nuestra conciencia profesional como agentes clave en la prestación de servicios de salud, comprometidos con una mejor calidad de vida y sobrevivencia para nuestros pacientes. Nos ha cohesionado y nos está aglutinando en torno a la esencia del perfusionista como un profesional cuyo desempeño se basa en el conocimiento científico actualizado.

EXHORTACIÓN

No quisiera finalizar sin insistir, motivar, urgir a todos los colegas que aún no han presentado su examen del BOARD para que aprovechen esta última oportunidad y se decidan a hacerlo este próximo 24 de septiembre. Únanse a este grupo de casi trescientos colegas que felizmente ya se han certificado. No vacilen en acudir a su asociación ALAP para solicitar el soporte y la orientación que requieran para aclarar dudas, disipar temores y decir “presente” ese día del examen. **¡Cuenten con nuestro apoyo!**

PCC Alilene Pérez Alemán

Presidente

Asociación Latinoamericana de Perfusion