

## Bases del Concurso - Documentos de postulación

### Obligatorios:

1. Curriculum vitae actualizado y breve (máximo 3 páginas)
2. Certificado de membresía SACH con cuotas al día.
3. Carta de solicitud o intención, señalando los objetivos de la pasantía.
4. 2 Cartas de recomendación (Jefe de Anestesia, Director del hospital y/o de un anestesiólogo con trabajo en el área pediátrica)
5. Propuesta breve de contribución a implementar en el hospital o servicio de origen posterior a la pasantía, orientada a fortalecer la atención en anestesia pediátrica. La propuesta deberá ser concreta, factible y acorde a las brechas locales, y podrá incluir, entre otras:
  - Actualización o elaboración de protocolos básicos de anestesia pediátrica.
  - Presentación clínica o actividad educativa al equipo de anestesia del servicio de origen, enfocada en áreas deficitarias.
  - Difusión de buenas prácticas o herramientas clínicas aplicables al contexto local.
  - Extensión máxima: 1 página (Debe incluir: objetivo, actividad propuesta y plazo estimado de implementación)
6. Presentar este [formulario de postulación](#).

### Opcionales:

6. Carta de apoyo o respaldo económico institucional.
7. Certificado de acreditación de vinculación o trabajo académico en un centro universitario.
8. Documento descriptivo del hospital o servicio de origen, que incluya información general del centro y de la atención anestésica pediátrica realizada (estructura, complejidad y volumen asistencial).

### Aceptación:

Finalizado el proceso de postulación, se realiza el análisis de los datos de postulación por Directorio SACH y representante HLCM , quienes, según una rúbrica establecida, define el o los postulantes con mayor puntaje. Los postulantes seleccionados serán contactados por Secretaría SACH, con una carta oficial de aceptación, a la cual el postulante debe acusar recibo y conformidad dentro de una semana de la recepción.

### Certificado:

Se otorgará certificado de Asistencia a rotación, dentro del mes siguiente a finalizada la rotación. Certificado por SACH y HLCM