Forma de Presentación: Póster

El Comité Científico seleccionara los tres mejores trabajos para presentación oral al cierre del congreso. En caso de corresponder se le comunicará al autor con suficiente antelación.

USO DE DESMOPRESINA EN NIÑOS CON DISFUNCIÓN PLAQUETARIA CONGÉNITA LEVE SOMETIDOS A CIRUGÍA DE ADENOAMIGDALAS. LA EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO.

García-Matte RJ, Beltrán C, Fonseca X, Barriga F, Wietstruck MA, Zuñiga P.

Departamentos de Hematología y Otorrinolaringología, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

pzuniga@med.puc.cl

Introducción y objetivos: La cirugía de adenoamigdalas representa un desafío hemostático importante en pacientes pediátricos con disfunción plaquetaria congénita leve (DP). Si bien existen recomendaciones para el manejo perioperatorio de la hemostasia en pacientes con DP, no existen reportes de resultados del manejo con las distintas recomendaciones, en niños con DP sometidos de cirugía adenoamigdalina. Nuestro objetivo es evaluar el uso de desmopresina (DDAVP) para la prevención del sangrado perioperatorio (SPO) en niños con DP sometidos a cirugía adenoamigdalina en nuestro centro.

Métodos: Estudio retrospectivo dirigido a determinar la tasa de SPO en niños con DP en quienes se utilizó DDAVP cuando fueron operados de adenoamigdalas.

Resultados: Entre el 2004 y el 2010, 29 niños con DP fueron sometidos a cirugía adenoamigdalina. Un paciente (3%) desarrolló SPO.

Conclusiones: El uso de DDAVP permitió un buen manejo preventivo de sangrado perioperatorio en estos pacientes con DP sometido a adenoamigdalectomia.

Apellido y Nombre del Primer Autor: García-Matte, Raimundo

Dirección: Elvira Garcés 1940, Providencia Ciudad: Santiago País: Chile

2.0000.11.2.11.0.00.000.17.107.100.1000

Teléfono: 56-9-99992584 Fax: 56-2-6395123

E - mail (requisito indispensable): raimundogarcia@gmail.com

Nombre archivo documento del resumen (apellido): García-Matte

- I. Apellido del primer autor
- 2. Si el mismo autor presenta más de un trabajo adicionar número correlativo por cada uno.