



## TALLER INTEGRADO DE ANESTESIA EN PEDIATRÍA

Coordinan: Dra. Clarisa Lauber, Dr. Alberto Sanchez y Dra. Gabriela López.

### OBJETIVOS GENERALES:

El taller estará orientado a actualizar las técnicas de diagnóstico, anestésicas y analgésicas en la realización de la anestesia pediátrica, promoviendo el uso de la tecnología actual para tales técnicas. Se orientará a la discusión de casos clínicos en pequeños grupos como metodología de trabajo y aprendizaje, así como a trabajar en equipo. Actualizar las técnicas anestésicas, analgésicas y de diagnóstico, uso de la tecnología para ofrecer calidad y seguridad en la atención al paciente quirúrgico.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Una vez finalizado el taller el participante podrá hacer uso de la información actualizada recibida en el manejo de una anestesia intravenosa total, una anestesia balanceada en su práctica de anestesia pediátrica, guiándose con la monitorización de la profundidad anestésica. Adquirirá los conocimientos para tener habilidades en el manejo de los nuevos modos ventilatorios, el uso del ultrasonido para la analgesia regional y otros usos que se pueden hacer del ecógrafo en un paciente pediátrico. Asimismo, obtendrá los conocimientos actualizados para el manejo de la analgesia perioperatoria y también será capaz de usar e interpretar monitores de la profundidad anestésica.

### METODOLOGÍA:

En el taller se desarrollarán las siguientes estaciones:

- TIVA y Anestesia General Basada en la Analgesia. Monitorización de la Profundidad Anestésica.
- Utilidad del ultrasonido en pediatría: analgesia perioperatoria, accesos vasculares y anestesia regional.
- Nuevos Modos de Ventilación.

