

El Servicio de Anestesiología y Reanimación del Hospital Universitario Ramón y Cajal incluye información sobre la participación del servicio en ensayos multicéntricos:

AÑO 2015

- Estudio NAVA (Neurally Adjusted Ventilatory Assist) en adultos: Estudio para evaluar la eficacia de la asistencia ventilatoria ajustada neuralmente en el manejo de la insuficiencia respiratoria aguda. Investigador Principal (IP): Dr. David Pestaña.
- Estudio iPROVE (Individualized Perioperative Open Lung Ventilatory Strategy): Reducción de las complicaciones postoperatorias y de la estancia hospitalaria con una estrategia perioperatoria individualizada de ventilación de protección pulmonar. Estudio comparativo, prospectivo, multicéntrico, aleatorizado y controlado. IP: Dr. David Pestaña.
- Estudio ACCORD España (Achieving comprehensive coordination in organ donation). IP: Dres. Adolfo Martínez y Álvaro Ruigomez.
- Estudio en fase 4, aleatorizado, controlado, de eficacia y seguridad del uso de la presión continua de la vía aérea CPAP de Boussignac en el periodo postoperatorio inmediato de los pacientes sometidos a cirugía de resección pulmonar como profilaxis de las complicaciones postoperatorias. IP: Dr. Diego Parise.
- APRICOT. Anesthesia Practice in Children Observational Trial
- Estudio Multicéntrico Sociedad Europea de Anestesia. IP: Dr. Ismael Acevedo.
- Estudio INHALE 2: Inhaled amikacin BAY41/655 as adjunctive therapy in the treatment of gram negative pneumonia. IP: Dres. Ángel Candela y Ana Serrano.
- Estudio MANAGE: Management of myocardial injury after noncardiac surgery trial. IP: Dra. Ana Serrano.
- Reducción del tiempo de decanulación en pacientes críticos traqueotomizados: Restricción de pruebas de oclusión de cánula. Estudio Multicéntrico Randomizado Controlado. IP: David Pestaña.