

MODELO MEMORIA GRUPOS DE TRABAJO 2017-2018

Formación:

- Curso de Transporte Pediátrico y Neonatal 2017. Fecha: 26 y 27 de Octubre de 2017. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
- Curso online de transporte pediátrico y neonatal. UCIP HUCA, Asociación Asturiana de Cuidados Intensivos Pediátricos. 15 de enero al 13 de junio de 2018. Curso online. Publicación el 20 de mayo de 2018 de ebook de Transporte pediátrico y neonatal del curso online.
- XXIV Curso de transporte pediátrico y neonatal. SEM-Pediátrico Vall d'Hebron. 16 - 18 de Mayo. Hospital Universitario Vall d'Hebron.
- IV Curso-taller VMNI en Transporte pediátrico y neonatal. 4 y 5 de mayo de 2018. Hospital de los Santos Reyes, Aranda de Duero (Burgos).
- Transporte pediátrico en helicóptero. Eduard Carreras. XII Curso HEMS Puigcerdà Mayo 2018

Trabajos de investigación:

- Proyecto multicéntrico nacional de indicadores de calidad en el transporte pediátrico.

Participaciones en Congresos:

Participación en Congreso SECIP:

- Mesa redonda: VNI un trabajo en equipo, donde se habló de **“La VNI en el transporte”** (Nuria Millán García del Real. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona)

Comunicaciones:

- **Evaluación y mejora de la calidad asistencial mediante indicadores en transporte pediátrico y neonatal. Proyecto multicéntrico nacional.** Garrido Conde B¹, Brandstrup Azuero KB¹, Millán García del Real N², Esclapés Giménez T³, Domínguez Sampedro P³, Marsinyach Ros I⁴, Toledo Parreño JD⁵, Núñez Cárdenas MM⁶. Grupo de Trabajo Transporte Pediátrico y Neonatal de SECIP. ¹Unidad Transporte Pediátrico Balear (Mallorca). ²SEMP Hospital Sant Joan de Deu (Barcelona). ³SEMP Hospital Vall d'Hebron (Barcelona). ⁴Unidad Transporte Neonatal de Madrid. ⁵Unidad Transporte Pediátrico y Neonatal de Castellón. ⁶UCIP Hospital Virgen del Rocío (Sevilla).

- **Terapia con óxido nítrico en el transporte pediátrico interhospitalario terrestre y aéreo: experiencia 2010- 2018.** Freire Gómez X¹, Brandstrup B², Sanz Ruiz I², Sharluyan A², Salas Ballestín A², Garrido Conde B², Fernández de la Ballina A², Chocano González E². ¹Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ²Unidad de Transporte Pediátrico Balear. H. Son Espases. Palma de Mallorca.

- **Diseño y evaluación de una escala de riesgo de transporte pediátrico.** Rosés Noguera F^{1,2}, Domínguez Sampedro P¹, Gallardo Calero A¹, Esclapés Giménez MT¹, Subirana Campos LA¹, Rodríguez Losada O¹, Garcés Montolio L¹, Sorribes Ortí C¹. ¹Unidad de Transporte SEM Pediátrico. ²Unidad de Cardiología Pediátrica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona.

- **Soporte respiratorio en las bronquiolitis durante el transporte.** Gallardo Calero A, Sorribes Ortí C, Esclapés Giménez T, Subirana Campos L, Rodríguez Losada O, Ceña Setién A, Garcés Montolio L, Domínguez Sampedro P. Unidad de Transporte SEM Pediátrico. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

- **Transporte crítico pediátrico en norte del Támesis y East Anglia (Reino Unido). Children's Acute Transport Service (CATS).** Sierra Colomina M¹, Sierra Colomina G², García Salido A¹, Serrano González A¹, Casado Flores J¹, Polke E³, Lutman D³. ¹Servicio de Cuidados Intensivos Pediátricos. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Servicio de Cuidados Intensivos Pediátricos y Neonatales. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona. ³CATS. Great Ormond Street Hospital NHS Foundation Trust. Londres, Reino Unido.

- **Problemas actuales en el transporte pediátrico en la Comunidad de Madrid.** Gijón M¹, García Salido A², Vázquez JL³, González R⁴, Joyanes B⁵, Martínez A⁶, López-Herce J⁴, Belda S¹. UCI pediátrica. ¹H.U. 12 de Octubre. ²H.I.U. Niño Jesús. ³H.U. Ramón y Cajal. ⁴H.U. Gregorio Marañón. ⁵H. Clínico de San Carlos. ⁶Fundación Jiménez Díaz. Grupo de trabajo de transporte pediátrico de Madrid

- **Proyecto de un nuevo sistema de transporte intensivo pediátrico y neonatal en Castellón.** Toledo JD¹, Morell C¹, Martínez A², Pérez Iranzo A¹, Roca M², Centelles I¹, González Miño C¹, Tosca R¹. ¹Médico UCI. ²Enfermera UCI. UCI pediátrica. Hospital Universitari General de Castelló.

- **Análisis de actividad de un nuevo sistema de transporte intensivo pediátrico y neonatal.** Toledo JD¹, Morell C¹, Martínez A², Molini N¹, Salas S¹, Jarque A¹, Pérez Iranzo A¹, Cubells I³. ¹Médico UCIP. ²Enfermería UCIP. ³Residente Pediatría. UCI pediátrica. Hospital Universitari General de Castelló.

- **Transporte interhospitalario pediátrico y neonatal en un hospital terciario.** Amores M, Díaz L, Urriza L, Castro A, Sierra G, Lecumberrri N, Goñi C. Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos y Neonatal. Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario de Navarra.

- **Top 5-2017 de una Unidad de Transporte Pediátrico.** Sorribes Ortí C, Gallardo Calero A, Esclapés Giménez T, Subirana Campos L, Rodríguez Losada O, Ceña Setién A, Garcés Montolio L, Domínguez Sampedro P. Unidad de Transporte SEM Pediátrico. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

- **El transporte pediátrico en Reino Unido.** Sierra Colomina M¹, Sierra Colomina G², García Salido A¹, Serrano González A¹, Casado Flores J¹, Polke E³, Lutman D³.¹Servicio de Cuidados Intensivos Pediátricos. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Servicio de Cuidados Intensivos Pediátricos y Neonatales. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona. ³Children's Acute Transport Service (CATS), Great Ormond Street Hospital NHS Foundation Trust. Londres, Reino Unido.

Proyectos 2018-2019

- La iniciativa del grupo de trabajo para este año es la redacción de una declaración conjunta de las sociedades de SECIP y SENNEO sobre la necesidad de implantación de un sistema de transporte a nivel nacional con estructuración propia de ámbito regional. Consideramos importante en este momento tener el respaldo de las sociedades para aumentar la presión sobre los gobiernos locales, dadas las dificultades para convencer sobre la necesidad de este servicio.

- Tras la realización del trabajo de indicadores de calidad en transporte pediátrico realizado durante el pasado año, se insiste en la necesidad de implantación de estos indicadores de calidad tanto por parte de los grupos dedicados al transporte ya existentes como para los nuevos que se van a formar, remarcando la utilidad y la validez de los mismos.

- Crear una base de datos común de indicadores de calidad accesible por Internet. Lo va a estudiar el grupo de son Espases con informática del hospital (posible formulario Access accesible online).