



Cirugía Española



www.elsevier.es/cirugia

O-145 - NUESTRA EXPERIENCIA EN UNA COOPERACIÓN INTERNACIONAL EN ECUADOR. RECREACIÓN DE UNIDAD DE CMA-PARED ABDOMINAL EN UN CENTRO HOSPITALARIO DE PAÍS EN VÍAS DE DESARROLLO

García Martín, Rubén¹; Cabello Burgos, Antonio Jesús¹; Jover Navalón, José María²; Jiménez Moreno, Antonio³; Azofra Martínez-Aedo, Julián⁴; Unda Freire, Alejandro¹; Ruiz Chica, Beatriz¹; Torres Jiménez, Jesús⁵

¹Hospital Regional Universitario Carlos Haya, Málaga; ²Hospital Universitario de Getafe, Getafe; ³Hospital Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares; ⁴Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁵Hospital Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes.

Resumen

Objetivos: Demostrar que se puede ofrecer asistencia de calidad con procedimientos CMA seguros en una cooperación internacional en un país en vías de desarrollo como Ecuador.

Métodos: Uso de base de datos de la organización Benefica Cirugía sobre la campaña realizada en el Hospital Padre Enrique Gayraud en abril de 2023. Análisis de resultados de número de procedimientos realizados, pacientes valorados, tiempos quirúrgicos, métodos anestésicos y criterios de calidad, mediante encuesta de satisfacción y complicaciones presentadas, de igual forma que cualquier unidad de CMA de nuestro país. Además analizaremos protocolos de inclusión para cirugía, funcionamiento interno del hospital, así como tratamientos administrados.

Resultados: Durante la campaña de 5 días, se realizaron 89 procedimientos quirúrgicos en 81 pacientes, y fueron valorados en consulta 120 pacientes. Todos los pacientes fueron realizados en régimen de CMA, con anestesia local o raquídea. Como complicación precoz tuvimos una reintervención en el mismo día por un hematoma de un lipoma grande en espalda, y a posteriori 3 infecciones de herida quirúrgica. La encuesta de satisfacción se encuentra cercana al 10/10 en la llamada posquirúrgica.

Conclusiones: Es posible ofrecer cirugía de tipo CMA con estándares de calidad similares a los de nuestro medio, en pacientes seleccionados.