



PE-10 - ACTUALIZACIÓN DE PROTOCOLOS DE ENFERMERÍA PARA CIRUGÍA TORÁCICA EN NUESTRO CENTRO

Marta Coronado Fernández, Sarai Bedoya Cruzado, Marina Díaz Amores, Susana Aguayo Serrano, Carmen Gómez Cerezo y Ana Belén Leiva Alcoholado

Hospital Regional Universitario Carlos Haya, Málaga.

Resumen

Objetivos: Realización de protocolos de enfermería actualizados para todas las intervenciones de cirugía torácica que se realizan en nuestro hospital.

Métodos: Las cirugías de tórax que se llevan a cabo en nuestro centro tienen algunas peculiaridades en cuanto a la preparación de la anestesia, la colocación del paciente y la organización del material quirúrgico específico que no todos los profesionales de enfermería conocen. Se realizó una revisión y actualización de todos los protocolos quirúrgicos de la unidad, indicando el tipo de cirugía, la anestesia requerida, las posiciones quirúrgicas, el material fungible e instrumental necesario y los cuidados pre/intra y posoperatorios. Además, se realizó un inventario del instrumental quirúrgico que tiene cada contenedor y una recopilación de los manuales de uso de todas las endograpadoras, hemostáticos y sellantes habituales.

Resultados: La recopilación de todos los protocolos e inventarios citados anteriormente han pasado por la comisión de calidad del hospital, están disponibles en formato físico dentro de nuestro quirófano y se encuentran en proceso de publicación en la página web del centro. De este modo se garantiza el acceso a dicha información por parte de todos los profesionales de quirófano que vayan a participar en una cirugía torácica. Con esto se consigue el transcurso de las intervenciones de forma adecuada minimizando la inquietud e incertidumbre por parte del personal de enfermería de los quirófanos de urgencias así como del personal eventual o de nueva incorporación.

Conclusiones: Disponer de protocolos actualizados relacionados con las cirugías de tórax, reduce las dificultades que puede ocasionar este tipo de cirugía tan específica a aquellos profesionales que están menos habituados, mejorando con ello la calidad asistencial y la seguridad del paciente durante el acto quirúrgico.