

INTEGRANTES DEL EQUIPO:

- Marta Jiménez Fernández – Hospital Universitario de Getafe, Madrid.
- Usue Caballero Silva – Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- Isabel Cal Vázquez – Hospital Universitario de la Princesa, Madrid.
- Silvana Crowley – Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid.
- Dolores García Jiménez – Hospital Universitario de Albacete, Albacete
- Lorena Martín – Albo Caballero – Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- Carmen María Rodríguez Gómez – Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta, Girona.
- Laura Sánchez Moreno – Hospital Universitario de Valdecilla, Santander

TÍTULO:

“Profilaxis de enfermedad tromboembólica en Cirugía Torácica”

OBJETIVO:

Realizar un compendio de actualización, con el objetivo de establecer recomendaciones generales basadas en la evidencia científica, para conseguir una profilaxis de ETV en el 100% de los pacientes de nuestra práctica clínica en los que esté indicado, creando un algoritmo reproducible en los Servicios de Cirugía Torácica de los distintos hospitales, del territorio nacional.

ESTADO ACTUAL DE LA INVESTIGACIÓN:

Del índice propuesto (ver a continuación), están desarrollados siete de los diez puntos.

1. Introducción: situación actual de la profilaxis de la ETV en Cirugía Torácica
2. Categorización de la evidencia y asignación de recomendaciones
 - a. Sistemas de clasificación del nivel de evidencia
 - b. Grado de recomendación.
3. Generalidades de la enfermedad tromboembólica
 - a. Fisiopatología y manifestaciones clínicas de la trombosis venosa profunda y del tromboembolismo pulmonar.
4. Profilaxis antitrombótica empleada en pacientes postoperatorios
 - a. Métodos farmacológicos
 - b. Métodos físicos
5. Valoración de la eficacia en la prevención de la enfermedad tromboembólica venosa en pacientes quirúrgicos
6. Prevalencia de la enfermedad tromboembólica en cirugía torácica.
7. Prevención de la ETV en pacientes quirúrgicos de cirugía torácica oncológica.
8. Prevención de la ETV en pacientes de cirugía torácica no oncológica.
9. Resumen de las recomendaciones para la profilaxis de la ETV postoperatoria de acuerdo con las guías del ACCP y la ASCO.
10. Algoritmo para la profilaxis de la ETV en cirugía torácica.

PREVISIÓN DE FUTURO:

Nuestro objetivo es finalizar el trabajo a 31 de julio de 2022.

