



P-405 - Cadáveres Thiel: ¿el futuro en la formación sobre modelos anatómicos? Encuesta de satisfacción

García Catalá, Luis; Moya Forcén, Pedro; Bellón López de Antón Bueno, Marta; Aguilar Martínez, María del Mar; Giner Bernal, Lorena; Galindo Benito, Isabel; Arroyo Sebastián, Antonio; Calpena Rico, Rafael

Hospital General Universitario de Elche, Elche.

Resumen

Introducción: Debido al aumento en la complejidad de los procesos quirúrgicos actuales, cada vez es más necesario el proceso de aprendizaje y entrenamiento en modelos de formación. Pese a ofrecer una gran semejanza anatómica comparado con los modelos animales, las técnicas clásicas de embalsamamiento presentan limitaciones en el entrenamiento de técnicas laparoscópicas al no proporcionar la suficiente plasticidad y textura necesarias para este tipo de práctica quirúrgica. En el reciente curso de Cirugía Laparoscópica Avanzada del aparato digestivo, que se ha llevado a cabo en colaboración con la Universidad Miguel Hernández de Elche, se utilizaron cadáveres embalsamados según la técnica Thiel. Durante el curso realizamos una encuesta de satisfacción a los asistentes.

Métodos: Se realizó una evaluación sobre el uso de estos modelos de formación mediante una encuesta, no extensa, a los 36 asistentes al curso. Dicha encuesta constaba de siete preguntas de valoración subjetiva, puntuadas en una escala de 1 a 5 sobre la similitud y utilidad del modelo Thiel y de valoración integral del curso, y otras cuatro preguntas de evaluación comparando entre los distintos modelos utilizados por los asistentes previamente.

Resultados: Comparando la valoración subjetiva de los asistentes al curso en relación a su práctica previa con otros modelos de aprendizaje, encontrando entre ellos el Pelvitrainer, cadáveres en fresco, simuladores informáticos e incluso animales de experimentación, los resultados de la encuesta realizada ponen de manifiesto un nivel de satisfacción superior, en líneas generales, al utilizar cadáveres Thiel. En concreto, el 100% de los encuestados manifestaron que los cadáveres Thiel eran superiores tanto al Pelvitrainer como a los simuladores informáticos, y únicamente 2 de los encuestados consideraron este modelo como inferior al compararlo con los animales de experimentación. La valoración general del curso alcanzó una puntuación de 4,5 sobre 5 entre los encuestados. Como vemos, la evaluación de la utilidad de este tipo de método para el entrenamiento en técnicas quirúrgicas y la valoración integral del curso recibieron puntuaciones muy elevadas entre todos los asistentes.

Conclusiones: Los cadáveres preservados según el método Thiel se pueden considerar un modelo ideal para el aprendizaje y entrenamiento en cirugía laparoscópica avanzada.