



Fe de errores

Fe de errores de “Estudio de coste-beneficio comparando la reparación de la hernia ventral abierta y laparoscópica”



Erratum to the Article “Cost-benefit analysis comparing laparoscopic and open ventral hernia repair”

Rosa Fernández Lobato*, Juan Carlos Ruiz de Adana Belbel, Francisco Angulo Morales, Javier García Septiem, Francisco Javier Marín Lucas y Manuel Limones Esteban

Servicio de Cirugía General y Digestivo, Hospital Universitario de Getafe, Getafe, Madrid, España

En el artículo “Estudio de coste-beneficio comparando la reparación de la hernia ventral abierta y laparoscópica”, Cir Esp 2014;92:553-60 se han detectado unos errores en las tablas 4, 5 y 7. A continuación publicamos las tablas correctas:

Tabla 4 – Importe de las prótesis (mallas) utilizadas según tamaños

	Laparoscopia (PTFEe DualMesh®)	Abierta (polipropileno)
10 x 15 cm	24.948	3.451
15 x 18 cm	24.440	2.916
> 20 cm	26.352	7.360
Total	75.740	13.727
Cantidades expresadas en euros.		

Tabla 5 – Coste del material quirúrgico fungible

	Laparoscopia	Abierta
Trócares de laparoscopia	5.304	0
Sutura mecánica helicoidal	44.100	0
Suturas manuales	1.085	4.620
Drenajes de aspiración	0	250
Total	50.489	4.870
Cantidades expresadas en euros.		

Véase contenido relacionado en DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ciresp.2013.04.012>

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: rosacarmen.fernandez@salud.madrid.org (R. Fernández Lobato).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ciresp.2015.10.007>

0009-739X/© 2015 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Tabla 7 – Costes finales comparativos entre las dos técnicas

	Laparoscopia	Abierta
Coste prótesis (mallas)	75.740	13.727
Coste material fungible	50.489	4.870
Coste estancia hospitalaria	74.326	249.797
Coste total procedimientos	200.555	288.787
Coste/paciente	2.865	4.124
Ahorro por paciente	- 1.259	
Cantidades expresadas en euros.		