



O-355 - RESULTADOS DE LA CURVA DE APRENDIZAJE EN LA CIRUGÍA HEPÁTICA LAPAROSCÓPICA

R. Brusadin, R. Robles Campos, A. López Conesa, V. López López, C. García, V. Soriano, P. Jimeno y P. Parrilla

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

Resumen

Objetivos: Presentar los resultados de la curva de aprendizaje de una unidad de cirugía hepática laparoscópica durante un periodo de 12 años.

Métodos: Desde enero de 2003 hasta abril de 2014 hemos realizado 1100 RH en nuestra unidad, de las que 155 se realizaron por laparoscopia. Comparamos los resultados dividiendo los pacientes en 2 grupos: las primeras 75 RH vs las últimas 75 RH. Se analizó la edad, sexo, comorbilidad, hígado cirrótico, metástasis hepáticas, tumores malignos primarios, tumores benignos, número de nódulos, tamaño medio de los nódulos, conversión, resecciones mayores, CTL/CLAM, pérdidas hemáticas, tiempo quirúrgico, morbilidad y estancia.

Resultados: Se presentan en la tabla.

Parámetro	Resecciones 1-75	Resecciones 76-150	p =
Edad	59 (24-78)	64 (32-85)	
Sexo (%M)	42%	39%	
Comorbilidad	36%	39%	
Hígado cirrótico	5%	23%	0,05
Metástasis hepáticas	71%	65%	
Tumores malignos primarios	11%	23%	
Tumores benignos	18%	12%	
Número de nódulos	1,6 por paciente	1,5 por paciente	
Tamaño medio nódulos	4,2 cm	4,25 cm	
Conversión	4,5%	1,3%	0,05
Resecciones mayores	11%	21%	0,05
CTL/CLA	88%	69%	
Pérdidas hemáticas	200 cc	120 cc	
Transfusión	6%	3%	0,05
Pringle	42%	24%	0,05
Hemihepático	6%	12%	
Tiempo quirúrgico	171 m	138 m	
Morbilidad	3%	3,3%	
Estancia	6	3	0,05

Conclusiones: Con la experiencia tenemos menor conversión, transfusión sanguínea, empleo de maniobra de Pringle y estancia hospitalaria, a pesar de que operamos más pacientes cirróticos y realizamos más RH mayores.