LA PERITONITIS, PRIMER MOTIVO DE FALLO DE TÉCNICA EN NUESTRA UNIDAD. REGISTRO ÚLTIMOS 8 AÑOS.

L. Espinel, M.Naya, J. Martins, A. de Lorenzo, K.Peña, A. Cubas. H.Univ de Getafe (Madrid)

INTRODUCCIÓN

En DP pueden existir diversas causas de fallo de técnica que obliguen a la transferencia a hemodiálisis, temporal o definitiva. A pesar de la mejoría de las conexiones y materiales, que han favorecido la disminución de peritonitis, ésta se sigue considerando el primer motivo de transferencia.

RESULTADOS

MATERIAL Y MÉTODOS

Del total de pacientes en DP en los últimos 8 años, analizamos los que tuvieron que ser transferidos en algún momento.

Recogimos datos referentes a edad, sexo, modalidad de inicio DP, meses en DP antes de transferencia, motivo de transferencia, si fue temporal o definitiva, Kt/v y PET a la salida y a la vuelta (en transferencias temporales).

CONCLUSIONES

La peritonitis fue el principal motivo de primeras transferencias y responsable de que éstas fueran definitivas, en el 80%.

El fallo de UF/infradiálisis fue el principal motivo de segundas transferencias y responsable de que éstas fueran definitivas en el 66.6%.

En el 50% de los pacientes que vuelven de una 1ª transferencia, su PET había cambiado.

El 40% de los pacientes que tuvieron una 2ª transferencias, cambiaron su PET durante su estancia en DP, entre la 1ª y 2ª transferencia.

La adecuada realización de conexiones y reentrenamientos, son claves para minimizar los episodios de peritonitis.

CARACTERÍSTICAS PACIENTES TRANSFERIDOS				
Hombres: 64.3% (9) Mujeres: 35.7% (5)		Modalidad inicio DP: 64.3% DPCA (9) 35.7% DPA (5)		
E. media pac: 61.8 años			Diabéticos: 7.1% (1)	
Primera transferencia (14/42)	Media meses en DP antes de 1ª transf		18.9 meses	
	Principal motivo transf.		Peritonitis (35.7%)	
	TT: transf temporal TD:transf definitiva		64.3% (9) 35.7% (5)	
	Principal motivo TD		Peritonitis (80%)	
	Kt/v medio a la salida		2.36	
	PET a la salida		Medio-alto (60%)	
	Media de meses en HD en TT		3.5 meses	
	Kt/v medio a la vuelta de TT		2.2	
	PET a la vuelta de TT		Medio-alto (50%)	
	Cambio de PET a la vuelta		50%	
Segunda transferencia (6/9)	Pacientes con una 2ª TT		66.6%	
	Media meses en DP antes de 2ª transferencia		13.8 meses	
	Principal motivo 2ª transferencia		Fallo UF y/o infradiálisis (33.3%)	
	TT: transf temporal TD: transf definitiva		50% (3) 50% (3)	
	Principal motivo TD		Fallo UF/infradiálisis (66.6%)	
	Kt/v medio en la 2ª salida		1.91	
	PET en la 2º salida		Medio-alto (60%)	
	Media de meses en HD en 2ª TT		5.3 meses	





