

## ANEXOS

**Tabla 1. Características de los pacientes.**

Característica	Hombre	Mujer
<b>Género – n° (%)</b>	47 (55.95)	37 (44.04%)
<b>Edad</b>		
Promedio – años	51.59	51.51
<b>Hipertensión arterial sistémica – n° (%)</b>	42 (50)	36 (42.85)
<b>Diabetes mellitus – n° (%)</b>	32 (38.09)	21 (25)
<b>Cardiopatía isquémica crónica – n° (%)</b>	6 (7.14)	0 (0)
<b>Modalidad de diálisis peritoneal – n° (%)</b>		
DPCA *	39 (46.42)	34 (40.47)
DPA †	4 (4.76)	3 (3.57)
DPI ‡	4 (4.76)	0 (0)
<b>Tiempo en diálisis</b>		
Promedio – meses	21	25.70
<b>Celularidad líquido diálisis – n° (%)</b>		
<500 cels/μl	16 (19.04)	8 (9.52)
500-1000 cels/μl	8 (9.52)	7 (8.33)
>1000 cels/μl	23 (27.38)	22 (26.19)

\* Diálisis peritoneal continua ambulatoria † Diálisis peritoneal automatizada ‡ Diálisis peritoneal intermitente

**Tabla 2. Microorganismos aislados\***

Patógeno	Cultivo convencional (N= 84)	Cultivo en frasco de hemocultivo (N= 84)
<b>Con crecimiento– n° (%)</b>	45 (53.57)	65 (77.38)
<i>S. aureus</i>	20 (44.44)	30 (46.15)
<i>P. aeruginosa</i>	5 (11.11)	9 (13.84)
<i>K. pneumoniae</i>	5 (11.11)	5 (7.69)
<i>S. epidermidis</i>	4 (8.88)	5 (7.69)
<i>E. coli</i>	3 (6.66)	4 (6.15)
<i>C. parasilopsis</i>	1 (2.22)	2 (3.07)
<i>E. cloacae</i>	1 (2.22)	1 (1.53)
<i>E. faecium</i>	1 (2.22)	1 (1.53)
<i>K. oxytoca</i>	1 (2.22)	1 (1.53)
<i>Streptococcuspp.</i>	1 (2.22)	1 (1.53)
<i>S. warnerii</i>	1 (2.22)	1 (1.53)
<i>C. amycolatum</i>	1 (2.22)	1 (1.53)
<i>P. luteola</i>	1 (2.22)	1 (1.53)
<i>C. striatum</i>	0	2 (3.07)
<i>L. garviae</i>	0	1 (1.53)
<i>Enterococcuspp.</i>	0	1 (1.53)
<b>Sin crecimiento– n° (%)</b>	39 (46.42)	19 (22.61)

\* Prueba exacta de Fisher  $p<0.001$

**Tabla 3. Precisión diagnóstica.**

<b>Método de cultivo</b>	<b>Cultivo en frasco de hemocultivo</b>	<b>Cultivo convencional</b>
Sensibilidad - (%)	97.77	67.69
Especificidad- (%)	46.15	94.73
VPP - (%)	67.69	97.77
VPN - (%)	94.73	46.15
LR +	1.81	12.8
LR -	0.04	0.34

VPP = valor predictivo positivo, VPN= valor predictivo negativo, LR+ = razón de verosimilitud positiva, LR- =razón de verosimilitud negativa