



7º CONGRESO de la  
**SOCIEDAD GALLEGA  
de NEFROLOGÍA**

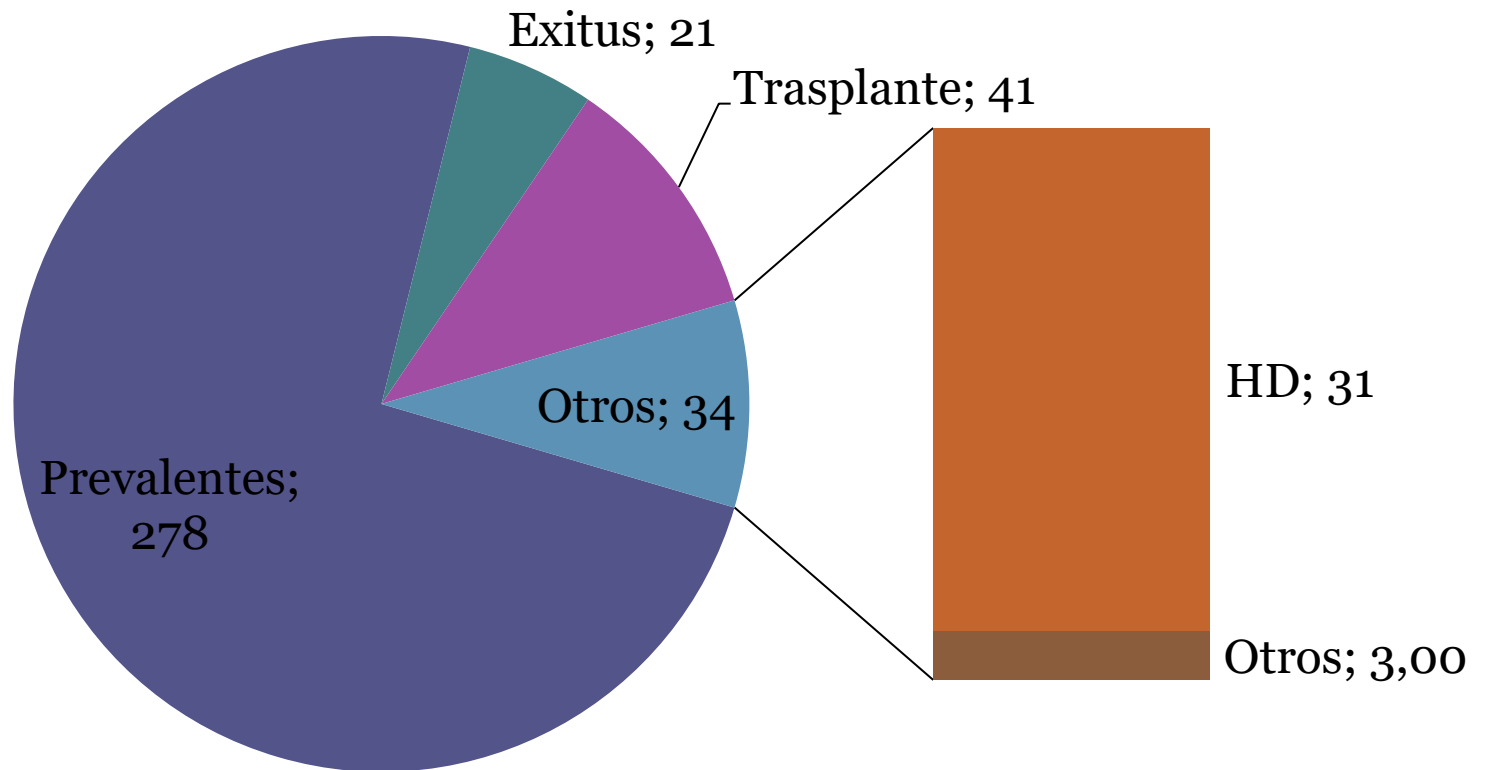
26 Y 27 DE NOVIEMBRE DE 2021  
SEDE: **AFUNDACIÓN VIGO**

# Registro DP de Galicia 2020

A.Rodríguez-Carmona, E.Bouzas Caamaño, P.Bouza  
Piñeiro, R.Alonso Valente, M.Moreiras Plaza, L.González  
Tabarés, O. Conde Riveira, B.Millán Díaz, Arantxa Avello,  
B. Pazos, M.Pérez Fontán

# Pacientes que realizaron DP en 2020

**374 pacientes (64 % H)**



# Incidencia diálisis peritoneal 2020



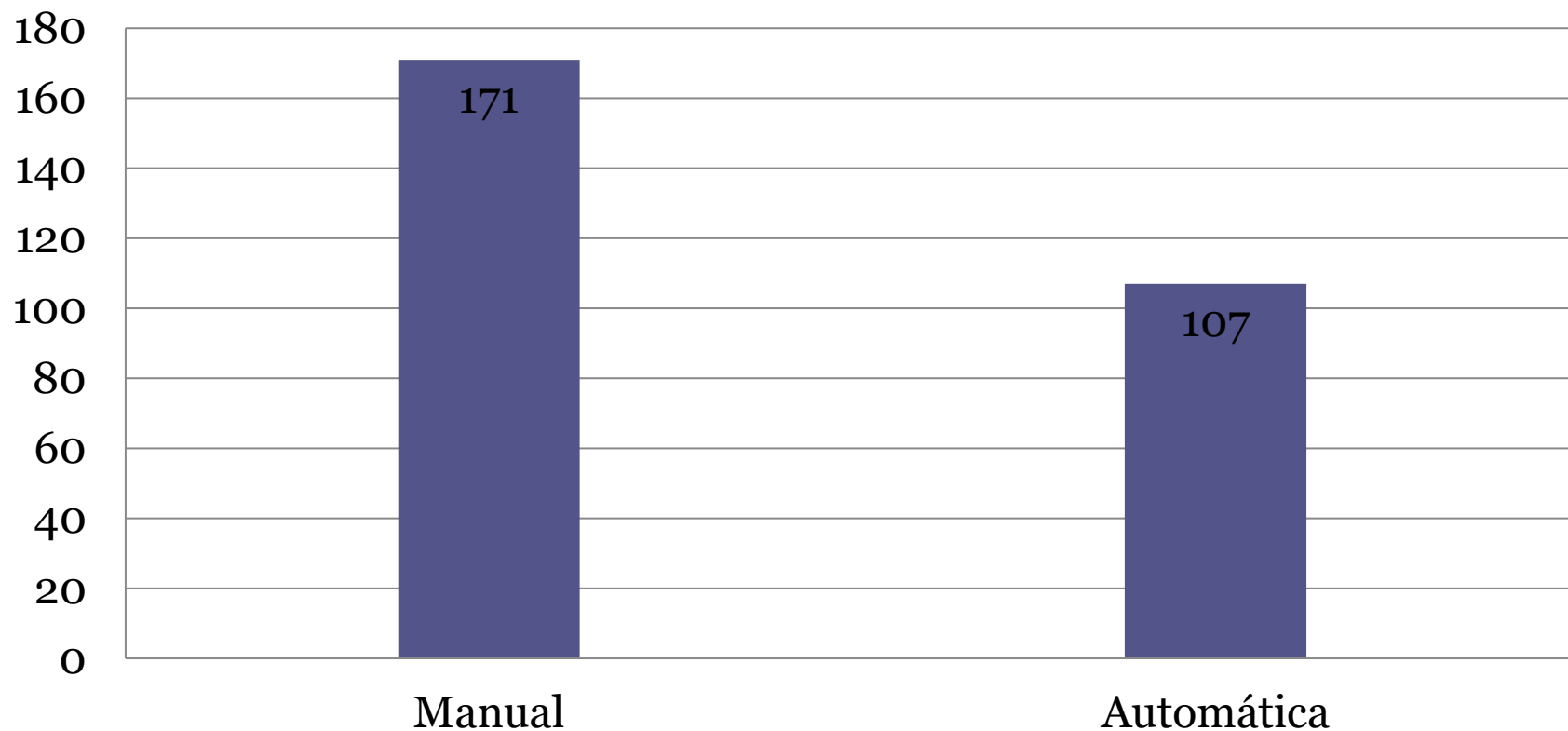
★ Inicio HD y paso a DP  
En 2020, 5 casos

# Pacientes que comienzan TSR con DP

- Elección personal del paciente 54
- Cardiopatía isquémica 9
- Insuficiencia cardíaca 6
- Diabetes mellitus 2
- Desconocido 9

# Pacientes prevalentes 2020

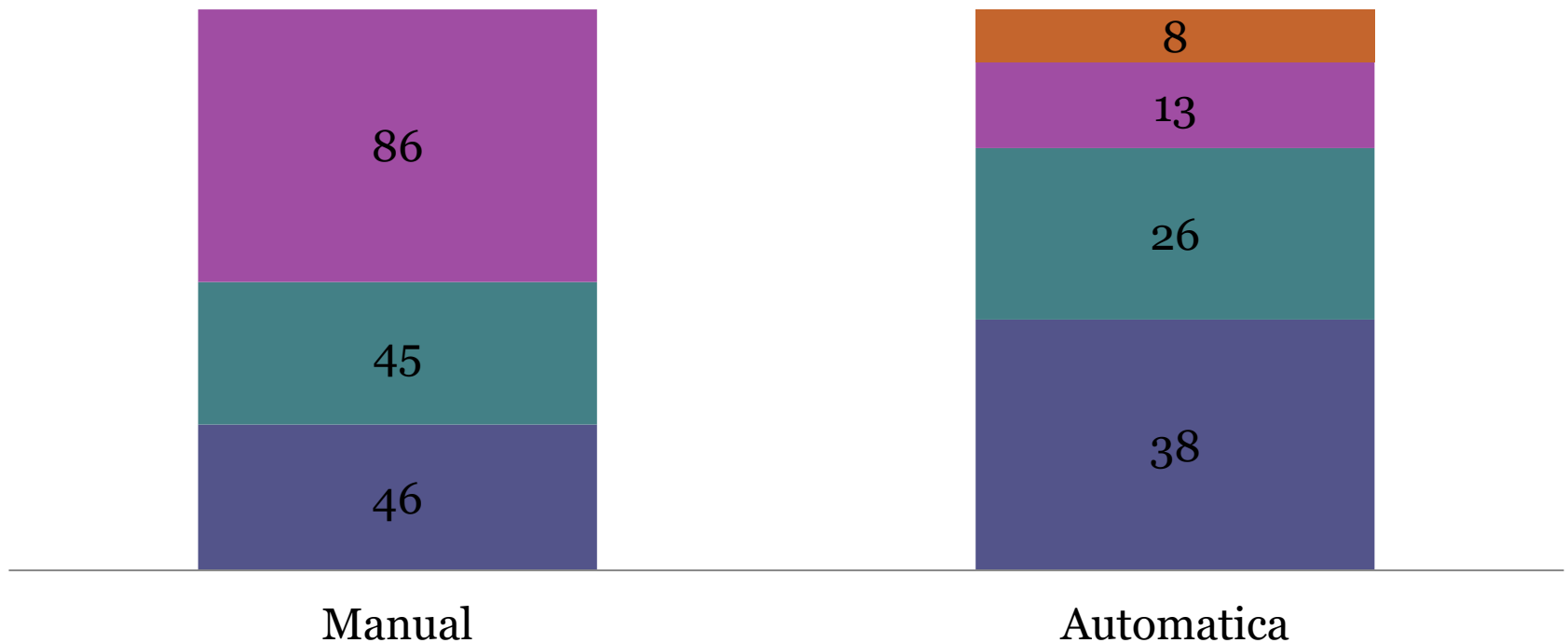
## Modalidad



# Pacientes prevalentes en 2020

## Modalidades

■ CCPD ■ NIPD ■ CCPD plus ■ Adaptada



# Cateter peritoneal

Colocación:	quirúrgico	204 (55%)
	laparoscopia	69 (18%)
	percutáneo	84 (22%)
	<b>desconocido</b>	<b>17 (5%)</b>

Tipo de cateter	cuello cisne recto	105
	cuello cisne espiral	15
	autoposicionante	188
	Tenckhoff recto	49
	<b>Desconocido</b>	<b>17</b>

# Datos generales

## Liquidos de diálisis

Icodextrina 204 (58%)

Nutrineal 66 (19%)

Desconocido(?) 24 (7%)

KT/V medio 2,18 (254  
pacientes)

Ultimo Kt/V > 1,7 86 %  
(317 pacientes)

Sólo hay datos de 350  
pacientes



# Infecciones peritoneales

Hubo 68 infecciones peritoneales en 57 pacientes (15%)  
2 pacientes no estaban en DP

	<b>N total</b>	<b>Curación</b>	<b>Retirada catéter</b>	<b>Recidiva</b>	<b>Exitus</b>	<b>Hospitalización</b>
Estreptococos	15	14		1		4
Cultivo negativo	9	7	2			2
Cándida y otros hongos	1		1			1
Enterococos	3	2	1			1
Escherichia Coli	3	2			1	2
Otros GRAM -	7	6			1	3
Otros GRAM +	9	8		1		2
Polimicrobiana entérica	6	4	2			4
Staph. Coagulasa Negativo	7	6		1		
Pseudomona Aeruginosa	2		2			2
Staphylococcus Aureus MS	6	4	2			1

# Infecciones de orificio de cateter

	N total	Curación	Retirada catéter	Extrusión de dacron	Peritonitis	Recidiva
Staphylococcus Aureus MS	20	13	3	1	1	2
Otros GRAM +	17	16		1		
Corinebacterium	14	11		3		
Otros GRAM -	5	5				
Pseudomonas Aeruginosa	5	3			2	
Cándida y otros hongos	3	2	1			
Staph. Epidermidis	5	4		1		
total	69	54	4	6	3	2

52 pacientes: 10 pacientes 2 episodios; 2 pacientes 3 episodios y 1 paciente 4 episodios

# Hospitalizaciones

128 hospitalizaciones

84 pacientes (15 pacientes 2; 6 pacientes 3; 3 pacientes

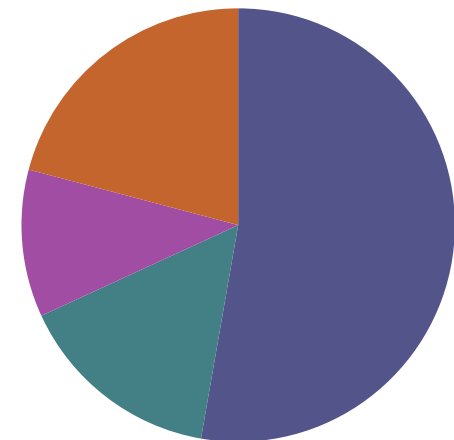
4 y 2 pacientes 5)

1664 días de hospitalización

Causas hospitalización	Frecuencia	Porcentaje
Otras	46	35,9
Infecciosa (no peritonitis)	25	19,5
Cardíaca	22	17,2
Peritonitis	17	13,3
Vascular	13	10,2
Neoplasia	5	3,9
Total	128	100,0

# Causas de exitus

Cardiovascular (48%)	Accidente cerebro-vascular	2
	Infarto de miocardio	2
	Insuficiencia cardiaca	2
	Muerte súbita	2
	Enfermedad vascular periférica con o sin amputación	2
Infecciosa (14%)	Neumonía bacteriana	1
	Infección viral generalizada	1
	Septicemia	1
Neoplasia (10%)	Neoplasia maligna	2
Otras (5%)	Caquexia	1
Psicológica/social (19%)	Paciente rehúsa tratamiento	2
	Suspensión del tratamiento por razones médicas	2
Desconocida (5%)	Muerte incierta	1



- cardiovascular
- infecciosa
- neoplasia
- social

# Conclusiones

- Los datos obtenidos en el registro del año 2020 son casi superponibles a los del 2019 en cuanto a incidencia y prevalencia de pacientes
- Tenemos una entrada importante de pacientes desde consulta de ERCA del 67,5 % como modalidad inicial de TSR
- El cateter autoposicionante y la implantación quirúrgica es mayoritaria en nuestra comunidad
- Buenos parámetros de adecuación ( $Kt/V > 1,7$  en un alto porcentaje de pacientes)

# Conclusiones

- Llama la atención una disminución de episodios de infección peritoneal con un número semejante de pacientes en DP : 101 y 68 respectivamente, aunque con mayor número de retiradas de cateter peritoneal
- De nuevo los gérmenes más frecuentes de infección de orificio cateter fueron Gram + (74%) precisando 4 retiradas y asociandose a infección peritoneal en 3 casos

# Conclusiones

- Tenemos que depurar algún dato todavía pero hay una importante mejoría en la recogida de datos en 2020
- Dado el número importante de pacientes en DP sería importante ver si podemos explotar los datos para publicarlos