

Tabla 1. Características generales de la población

Variable	n (%)
Sexo	
Masculino	40 (59)
Femenino	28 (41)
Edad	
<3 meses	35 (51,5)
3 a 24 meses	15 (22)
>2 a 10 años	11 (16,2)
11 a <18 años	7 (10,3)
Antecedentes ¹	
Dispositivos SNC	21 (30,1)
Prematuros	21 (30,1)
Cirugías en SNC	15 (22)
Infección tracto urinario	9 (13,2)
Cáncer	6 (8,8)
Mielomeningocele	5 (7,3)
Peritonitis	4 (5,8)
Otros*	18 (26)
Sin antecedentes	11 (16)

SNC: sistema nervioso central

¹ Cada paciente puede tener varios antecedentes.

* Otros: dilatación del tracto urinario, hidrocefalia, epilepsia, inmunodeficiencia, enfermedad diarreica, Síndrome de Down y TEC.

Tabla 2. Edad de presentación y manifestaciones clínicas.

Manifestaciones Clínicas ^a	Edad n (%)				Total n=68 (100)
	<3 meses n=35 (51,5)	3 a 24 meses n=15 (22)	2 a 10 años n=11 (16,2)	11 a <18 años n=7 (10,3)	
Fiebre	24 (68,5)	15 (100)	8 (72,7)	7 (100)	54 (79,4)
Vómito	10 (28,5)	10 (66,6)	5 (45)	4 (57,1)	29 (42,6)
Irritabilidad	13 (37,1)	10 (66,6)	1 (9)	-	24 (35,2)
Sepsis	18 (51,4)	2 (13,3)	1 (9)	1 (14,3)	22 (32,3)
Estado de conciencia alterado	9 (25,7)	4 (26,6)	-	3 (42,8)	16 (23,5)
Convulsiones	4 (11,4)	4 (26,6)	1 (9)	2 (28,5)	11 (16,2)
Signos meníngeos	4 (11,4)	3 (20)	1 (9)	3 (42,8)	11 (16,2)
Apnea	12 (34,2)	NE	NE	NE	12 (17,6)
Cefalea	NE	NE	4 (36,3)	3 (42,8)	7 (10,2)
Ninguna	1 (2,8)	-	1 (9)	-	2 (2,9)

a: Cada paciente pudo haber tenido una o más manifestaciones clínicas.

NE: No evaluable por grupo de edad.

Tabla 3. Aislamiento de microorganismo por edad.

Microorganismo	Edad				Total
	<3 meses	3 a 24 meses	2 a 10 años	11 a <18 años	
	n=35 (%)	n=15 (%)	n=11 (%)	n=7 (%)	n=68 (%)
<i>E. coli</i>	20 (57)	7 (46)	3 (27,2)	-	30 (44)
<i>Pseudomonas spp</i>	3 (8,6)	5 (33)	4 (36,3)	1 (14,2)	13 (19,1)
<i>Klebsiella spp</i>	5 (14,2)	3 (20)	2 (18)	2 (28,5)	12 (17,6)
<i>Enterobacter spp</i>	4 (11,4)	-	-	1 (14,2)	5 (7,3)
<i>Serratia spp</i>	1 (2,8)	-	-	3 (42,8)	4 (5,8)
<i>Acinetobacter spp</i>	1 (2,8)	-	2 (18)	-	3 (4,4)
<i>Salmonella spp</i>	1 (2,8)	-	-	-	1 (1,4)

Tabla 4. Desenlaces y tratamiento dirigido según el microorganismo

Aislamiento (n)	Desenlaces n (%)						Tratamiento dirigido n (%)		
	Microbiológico			Clínico			Monote- rapia	Combi- nada	No recibió
	Esterilizó	No esterilizó	Sin datos	Mejoría clínica	Complica- ciones	Muerte			
<i>E. coli</i> (30)	24 (80)	-	6 (20)	24 (80)	16 (53,3)	3 (10)	27 (90)	-	3 (10)
<i>Pseudomonas</i> spp (13)	9 (69)	2 (15)	2 (15)	7 (54)	7 (53)	4 (31)	9 (69)	2 (15)	2 (15)
<i>Klebsiella</i> spp (12)	9 (75)	1 (8)	2 (17)	10 (83)	10 (83)	1 (8)	10 (83)	1 (8)	1 (8)
<i>Enterobacter</i> spp (5)	5 (100)	-	-	5 (100)	1 (20)	-	5 (100)	-	-
<i>Serratia</i> spp (4)	2 (50)	-	2 (50)	3 (75)	4 (100)	1 (25)	2 (50)	1 (25)	1 (25)
<i>Acinetobacter</i> spp (3)	2 (67)	-	1 (33)	3 (100)	3 (100)	-	3 (100)	-	-
<i>Salmonella</i> spp (1)	1 (100)	-	-	1 (100)	1 (100)	-	1 (100)	-	-
Total (68)	52 (76)	3 (4)	13 (19)	53 (78)	42 (62)	9 (13)	57 (84)	4 (6)	7 (10)

Tabla 5. Microorganismos y complicaciones neurológicas.

Complicaciones	Microorganismos							Total n*=68
	<i>E. coli</i> n*=30	<i>Pseudomonas</i> spp n*=13	<i>Klebsiella</i> spp n*=12	<i>Enterobacter</i> spp n*=5	<i>Serratia</i> spp n*=4	<i>Acinetobacter</i> spp n*=3	<i>Salmonella</i> spp n*=1	
Complicaciones ¹	16 (53)	7 (54)	11 (92)	1 (20)	3 (75)	3 (100)	1 (100)	42 (62)
Convulsiones	6 (20)	3 (23)	3 (25)	-	1 (25)	1 (33)	-	14 (20)
Hidrocefalia	5 (17)	3 (23)	-	-	1 (25)	3 (100)	-	12 (18)
Absceso cerebral	6 (20)	2 (15)	2 (17)	-	-	-	-	10 (15)
Sangrado en SNC	2 (7)	1 (8)	2 (17)	-	1 (25)	-	-	6 (9)
Ventriculitis	1 (3)	-	2 (17)	-	-	1 (33)	-	4 (6)
Empiema	7 (23)	-	-	-	-	-	-	7 (10)
Otras ²	1 (3)			1 (20)			1 (100)	3 (4)
Ninguna	14 (47)	6 (46)	1 (8)	4 (80)	1 (25)	-	-	26 (38)

SNC: sistema nervioso central

*Número de aislamientos.

¹Cada paciente pudo presentar una o más complicaciones.

²Otras: vasculitis e infarto cerebral (*E. coli*), edema gangliobasal (*Enterobacter* spp) y trombosis del seno (*Salmonella* spp).