

El Salvador

SISTEMA DE VIGILANCIA

La cabeza de la red es el laboratorio Central Max Bloch. En el 2001, participan de la red solo dos instituciones: el Hospital Rosales y el Hospital de Niños Benjamín Bloom. En ambos, la información provista proviene del uso de aparatos automáticos, excepto en el caso de la identificación y antibiograma de *H. influenzae* y *S. pneumoniae* realizados con la técnica Kirby Bauer por el Laboratorio Central Max Bloch. La información provista por ambos hospitales sobre los resultados del antibiograma de *S. pneumoniae* y *H. influenzae* fue en ocasiones confirmada por el Laboratorio Central Max Bloch.

RESULTADO DE LA VIGILANCIA

Microorganismos de origen comunitario

Cuadro ELS 1. *Salmonella*: porcentaje de resistencia, 2000–2001

Microorganismo	N	AMP		CTX		CIP		CHL		GEN		STR		SXT	
		I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
Año 2000															
<i>Salmonella</i> spp.	70	–	76	9	18			–	15	–	73			2	67
<i>S. Typhi</i>	14														
<i>S. Enteritidis</i>	56	–	93	22	33			–	19	–	90			2	84
Año 2001															
<i>Salmonella</i> spp.	83	–	8	3	14	–	–			–	–			–	5
<i>S. Typhi</i>	32	–	–	–	–	–	–			–	–			–	–
<i>S. Enteritidis</i>	18	–	25	9	11	–	–			–	17			–	21

En 2001 no hubo aislamientos de *Vibrio cholerae*. Sin embargo, se realizaron 10.247 hisopados rectales usando el medio Cary Blair para la investigación del mismo. Tampoco durante ese año se aisló *Neisseria meningitidis*.

Cuadro ELS 2. *Shigella* spp.: porcentaje de resistencia, 2000–2001

N/Año	AMP		CTX		CIP		CHL		GEN		SXT		NIT	
	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
46/2000	–	91	–	5			11	42	2	13	–	83		
100/2001	2	63	0,8	3	–	–			0,8	7	–	66	–	0,7

Cuadro ELS 3. *Escherichia coli*: porcentaje de resistencia, 2000–2001

N/Año	AMP		NIT		CIP		CHL		SXT		MEM	
	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
559/2000	1	87	1	10	–	39	–	–	–	81		
452/2001	–	83			–	41			–	77	–	–

Cuadro ELS 4. *Haemophilus influenzae*: porcentaje de resistencia, 2000–2001

N/Año	AMP		CHL		SXT		MEM		CRO		CXM	
	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
93/2000	18	24	9	13	1	96	–	–	–	3		
57*/2001	7	45	2	9	2	45	–	17	1	1	–	7

* solo información del Hospital Bloom.

Cuadro ELS 5. *Streptococcus pneumoniae* invasivos: porcentaje de resistencia, 2000–2001

N/Año	OXA		PEN		ERI		AMP		VAN		CTX	
	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
75/2000			–	11	7	13			–	–	–	–
80/2001			–	13	1	6			–	–		

Microorganismos de origen hospitalario

Cuadro ELS 6. *Staphylococcus aureus*: porcentaje de resistencia, 2001

N	AMP		CLI		CIP		OFX		VAN		RIF		SXT		CEP		OXA*	
	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
1451	–	93	1	30	2	31	4	29	–	–	1	8	–	29	0,6	49	–	47

* N:1055

Cuadro ELS 7. *Klebsiella* spp.: porcentaje de resistencia, 2001

N	GEN		AMK		CIP		CEP		CAZ		CTX		SXT		MEM		OFX	
	I	R	I	R	I	R	I	R			I	R	I	R	I	R	I	R
359	1	20	–	10	–	21			–	24	7	3	–	47	–	–	1	19

Cuadro ELS 8. *Klebsiella pneumoniae*: porcentaje de resistencia, 2001

N	GEN		AMK		CIP		CEP		CAZ		CTX		SXT		MEM		LVX	
	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
232	–	57	–	43	–	–	13	45	11	52	13	45	–	36	–	–	–	–

Cuadro ELS 9. *Acinetobacter* spp.: porcentaje de resistencia, 2001

N	AMK		SAM		CIP		TCY		CAZ		IPM		SXT		GEN		OFX	
	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
727	11	39	1	68	1	76	–	41	63	11	–	16	–	87	0,7	84	0,8	86

Cuadro ELS 10. *Pseudomonas aeruginosa*: porcentaje de resistencia 2001

N	GEN		TZP		CIP		CAZ		IPM		AMK	
	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
858	1	31	–	33	1	24	15	24	7	8	3	18

Cuadro ELS 11. *Enterococcus* spp.: porcentaje de resistencia, 2001

Especie	N	AMP		CIP		CHL		GEH		VAN		TCY	
		I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
<i>E. faecalis</i>	251	–	8	3	21			–	37	3	2	2	64
<i>E. faecium</i>	102	–	70	5	55			–	75	4	3	6	59

Cuadro ELS 12. *Escherichia coli*: porcentaje de resistencia, 2001

N	AMP		NIT		CIP		CHL		SXT		LVX		MEM		LVX*		GEN*		PIP**	
	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
873	–	82			–	21			–	63	–	22	0,6	–	–	48	1	20	13	65

* N: 335 aislamientos (Hospital Rosales)

** N: 358 aislamientos (Hospital Bloom)

Fig ELS 1. *Salmonella*: aislamientos, 2001

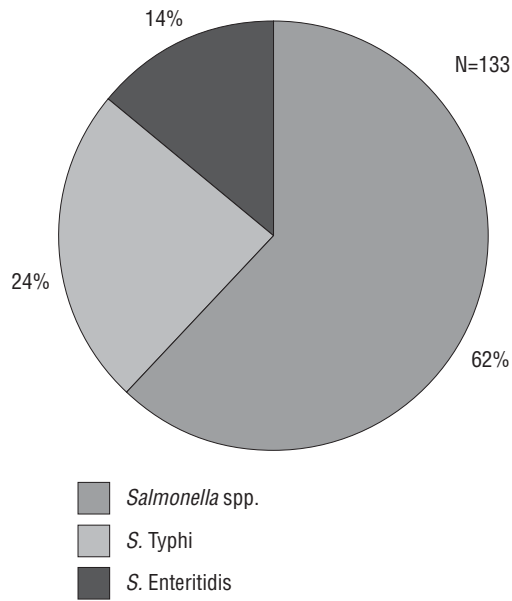


Fig ELS 2. *Shigella* spp.: porcentaje de resistencia, 2001

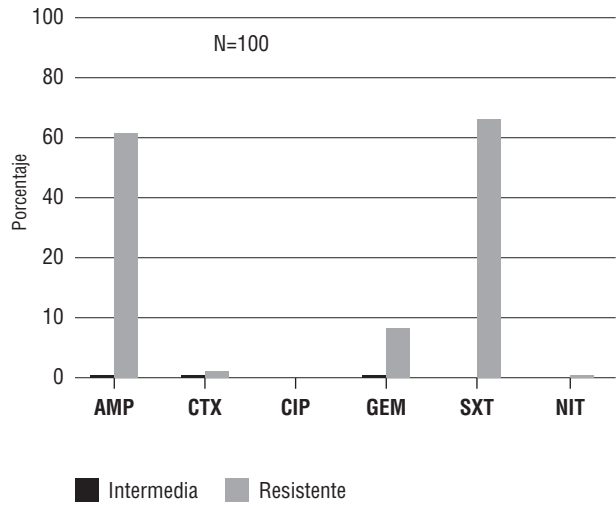


Fig ELS 3. *Staphylococcus aureus*: porcentaje de resistencia, 2001

