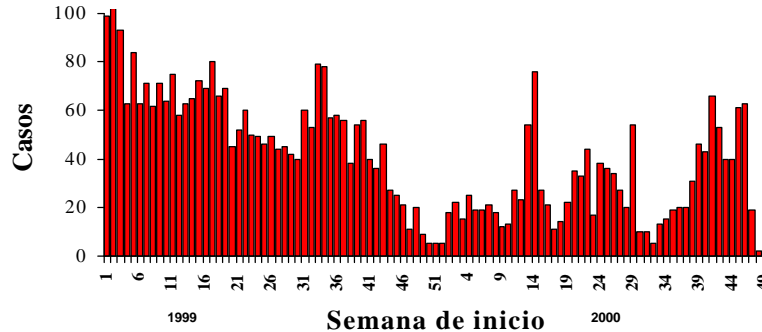




Casos confirmados de sarampión por semana de inicio
Región de las Américas, 1999-2000*



Fuente: Informe de los Países

* Datos hasta el 25 de noviembre de 2000 - Para 101 casos (Canadá) la fecha de reporte fue utilizada en vez de la de inicio.

Cuadro No. 1
Clasificación de casos sospechosos de sarampión y rubéola
para el período entre las semanas 01 a 50, 2000

Región/ País	Casos Notificados 2000		Sarampión Confirmado 2000				Sarampión Confirmado 1999		Rubéola Confirmado 2000			Diagnostico de Casos Descartados 2000	
	Total	En Invest.	Clinic.	Lab.	Total	Semana Último Caso	Semana 1-50	Total	Clinic.	Lab.	Total	Dengue	Otros
AND													
BOL	1368	6	60	61	121	00/49	1420	1441	15	377	392	6	843
COL	1675	5	0	0	0	00/46	36	37	4	133	137	25	1508
ECU	1094	25	0	0	0	00/47	0	0	23	422	445	8	616
PER	4099	1574	0	1	1	00/48	11	12	0	1117	1117	2	1405
VEN	1285	45	7	16	23	00/49	0	0	0	116	116	14	1087
BRA	46795	7880	3	32	35	00/39	711	797	2972	7667	10639	797	27444
CAP													
COR	208	91	1	0	1	00/30	24	23	4	22	26	0	90
ELS	618	0	0	0	0	00/47	0	0	0	52	52	37	529
GUT	885	1	0	0	0	00/47	0	0	1	274	275	2	607
HON	563	11	0	0	0	00/48	0	0	19	178	197	50	305
NIC	519	0	0	0	0	00/48	0	0	0	101	101	40	378
PAN	118	0	0	0	0	00/45	0	0	0	0	0	7	111
CAR	359	58	0	0	0	00/47	0	0	0	7	7	32	262
LAC	1752	467	0	0	0	...	0	0	0	0	0	0	0
DOR	3408	152	9	207	216	00/48	206	274	15	794	809	0	2231
FGU
GUA
HAI	1051	4	13	832	845	00/47	0	0	0	19	19	0	206
MAR
PUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MEX	1354	955	0	28	28	00/39	...	0	0	90	90	0	281
NOA	199	199	199	00/46	20	20
USA	79	79	79	...	83	83	...	151	151
SOC	681	35	0	6	6	00/47	251	251	0	16	16	0	623
CHI	97	15	0	0	0	00/48	29	29	0	3	3	0	79
PAR	763	28	0	0	0	00/47	0	0	0	71	71	75	589
URU	1	0	0	0	0	...	34	34	0	0	0	0	1
Total	68971	11352	93	1461	1554	-	2825	3001	3053	11610	14663	1095	39195

... No se recibió informe

Cuadro No. 2

Casos sospechosos de sarampión bajo investigación para el período entre las semanas 01 a 50, 2000

Región	País	Casos pendientes 1999	Acumulado 2000	Semana de inicio de exantema																	Des				
				1-4	5-8	9-12	13-16	17-20	21-24	25-28	29-32	33-36	37-40	41-44	45	46	47	48	49	50					
AND	BOL	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2	
	COL	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
	ECU	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	13	4	0	
	PER	0	139	1	1	2	2	4	1	6	7	26	43	30	9	1	1	4	0	1
	VEN	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	12	5	6	3	
BRA CAP	BRA	0	1658	
	COR	0	11	1	2	8	
	ELS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	GUT	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...	1	
	HON	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0	
CAR LAC	NIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...	
	CAR	0	52	0	0	1	1	1	0	2	2	2	4	30	2	4	1	2
	CUB	0	467	
	DOR	0	118	0	1	0	2	0	0	0	2	0	16	62	28	6	1	0	
MEX NOA	FGU	0	0	
	GUA	0	0	
	HAI	0	4	1	1	1	
	MAR	0	0	
	PUR	0	0	
SOC	MEX	0	83	2	4	17	4	4	8	5	19	14	5	1	
	CAN	0	0	
	USA	0	0	
	ARG	0	35	0	2	2	1	1	8	1	8	1	2	4	2	2	1	0	
	CHI	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3	3	2	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	PAR	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	4	0	0	
	URU	0	0	
	TOTAL	0	2674	3	8	22	10	10	18	15	42	45	72	142	66	47	16	17	3	0	0	0	0	13	

... No se recibió informe a través del Sistema de Vigilancia para la Eliminación del Sarampión (MESS)

Cuadro No. 3

Indicadores de vigilancia del sarampión para el período entre las semanas 01 a 50, 2000

Región	País	% de sitios notificando semanalmente	% de casos inv. Adecuadamente	% de casos con muestra de sangre adecuada	% de muestra de sangre que llegan al lab. <=5 días	% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	Número de Municipios Activos
AND	BOL	92	56	90	69	73	1
	COL	87	46	97	72	79	0
	ECU	95	45	98	81	77	0
	PER	87	49	96	90	74	0
	VEN	88	88	94	34	90	2
BRA CAP	BRA	80	47	75	52	66	1
	COR	0
	ELS	48	4	95	89	79	0
	GUT	94	52	99	67	72	0
	HON	88	94	99	53	82	0
CAR LAC	NIC	100	67	97	59	57	0
	PAN	87	44	91	77	71	0
	CAR	100	57	83	36	95	0
	CUB	99	100	100	99	0	0
	DOR	46	59	97	51	36	9
MEX NOA	FGU	0
	GUA	0
	HAI	20	76	50	15
	MAR	0
	PUR	0
SOC	MEX	91	67	91	71	18	0
	CAN	0
	USA	0
	ARG	8	32	91	14	77	0
	CHI	95	72	100	60	88	0
TOTAL	PAR	84	53	91	72	57	0
	URU	0
	Total y Promedias	82	57	90	64	65	28

... No se recibió informe