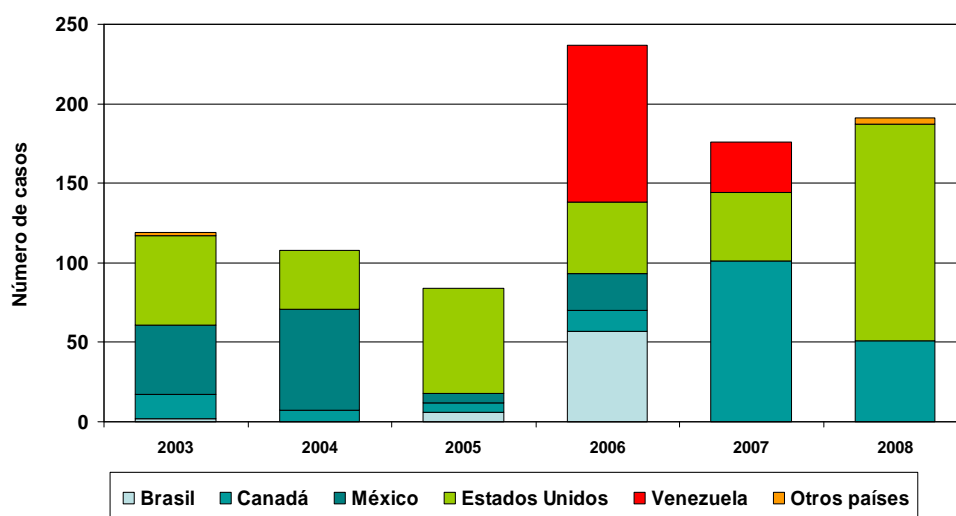


Sólo unos pocos países han notificado casos confirmados de sarampión luego de la interrupción de la transmisión endémica en las Américas en el 2002. Canadá y los Estados Unidos continúan mejorando su vigilancia de sarampión y rubéola mediante esfuerzos de investigación y respuesta de calidad a niveles local, estatal y nacional, así como manteniendo altos niveles de cobertura vacunal. Brasil, México y Venezuela también están comprometidos a fortalecer sus sistemas de vigilancia y determinados a obtener altas coberturas de vacunación regular contra el sarampión. Más aún, Venezuela llevó a cabo una campaña masiva contra sarampión y rubéola en personas de 19 a 39 años de edad en noviembre del 2007; México vacunó contra sarampión y rubéola a su población de entre 19 y 29 años de edad entre marzo y mayo del 2008 y Brasil se encuentra terminando una campaña de vacunación masiva dirigida a personas de 20-39 años (12 a 39 años en 5 Estados).

### Casos confirmados de sarampión, Región de las Américas, 2003-2008\*



\* Datos al 9 de octubre de 2008.

Fuente: Measles Elimination Surveillance System (MESS) e informes de los países a OPS.

Tabla No.1

#### Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-40 2008

Subregión y país	Casos sospechosos 2008	Sarampión confirmado 2008			Año/Semana último caso confirmado de sarampión	Rubéola confirmado 2008			Año/Semana último caso confirmado de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2008		SRC		IRC *	
		Clinic.	Lab.	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otro	Sospe.	Conf.		
AND	BOL	224	0	0	0	00/40	0	0	0	06/03	0	217	...	...	2
	COL	568	0	0	0	02/39	0	0	0	07/31	4	548	77	0	
	ECU	449	0	1	1 <sup>b</sup>	08/21	0	0	0	04/45	23	425	2	0	
	PER	881	0	1	1 <sup>b</sup>	08/18	0	0	0	06/45	0	820	...	...	
	VEN	738	0	0	0	07/06	0	10	10	07/34	92	561	...	...	
BRA	BRA	17228	0	0	0	06/48	105	1406	1511	08/39	714	12090	29	3	
	CAP	11	0	0	0	05/22	0	0	0	01/42	1	1	...	...	
	ELS	111	0	0	0	01/19	0	0	0	06/43	6	105	...	...	
	GUT	253	0	0	0	09/05	0	0	0	06/30	2	237	0	0	
	HON	142	0	0	0	07/29	0	0	0	04/11	29	112	20	0	
CAR	NIC	95	0	0	0	04/14	0	0	0	04/19	0	92	0	...	
	PAN	82	0	0	0	05/49	0	0	0	02/48	1	80	0	0	
	CAR	659	0	2	2 <sup>b</sup>	08/26	0	1	1	08/18	0	276	0	0	
	LAC	604	0	0	0	03/27	0	0	0	04/06	0	578	0	0	
	DOR	76	0	0	0	01/23	0	0	0	06/44	0	68	...	...	
MEX	FGU	10	0	0	0	...	0	1	1	...	0	1	...	...	
	GUA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	HAI	6	0	0	0	01/39	0	0	0	06/47	0	5	1	0	
	MAR	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	PUR	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
NOA	MEX	4233	0	0	0	06/49	0	22	22	08/29	0	3199	0	0	
	CAN	...	0	51	51 <sup>b</sup>	08/28	0	0	0	07/15	...	...	...	...	
	USA	...	0	136	136 <sup>a,b</sup>	08/38	0	12	12	08/32	...	...	...	...	
SOC	ARG	1289	0	0	0	00/11	0	701	701	08/40	0	554	5	1	
	CHI	224	0	0	0	03/19	..	..	14	08/09	0	183	141	2	
	PAR	203	0	0	0	08/44	0	0	0	05/21	3	200	0	0	
	URU	4	0	0	0	09/08	0	0	0	01/37	0	4	...	...	
TOTAL	28090	0	191	191	-	105	2153	2272	-	875	20356	275	6	2	

... No se recibió informe; \* Infección de rubéola congénita; (a) datos provisionales; (b) ver Tabla 2 para fuente de infección.



# Vigilancia de Sarampión / Rubéola

**Tabla No.2**

**Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 01-40 2008**

Subregión y país		Sarampión			Rubéola			
		I	RI	D	I	RI	D	A
AND	BOL							
	COL							
	ECU	1						
	PER	1						
	VEN							
BRA CAP	BRA							1511
	COR							
	ELS							
	GUT							
	HON							
CAR LAC	NIC							
	PAN							
	CAR	1	1		1			
	CUB							
	DOR							
MEX NOA	FGU							22
	GUA							
	HAI							
	MAR							
	PUR							
SOC	MEX							701
	CAN	5	42	4				
	USA	20	100	16				
	ARG							
	CHI				1		13	
URU								
<b>TOTAL</b>		<b>28</b>	<b>143</b>	<b>20</b>	<b>2</b>		<b>35</b>	<b>2212</b>

**Tabla No.3**

**Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-40 2008**

País	Casos pend. 2007	Acumulados 2008	Semana de inicio de exantema							Desc.
			01-35	36	37	38	39	40		
BOL	0	7	3	2	2	0	0	...		
COL	0	16	16	0	0	0	0	0		
ECU	0	0	0	0	0	0	0	0		
PER	0	61	47	2	5	4	2	...	1	
VEN	0	74	69	0	0	0	0	0	5	
BRA	0	2913	2113	291	270	162	77	...		
COR	0	9	9	...	...	...	...	...		
ELS	0	0	0	0	0	0	0	0		
GUT	0	14	14	0	0	0	0	0		
HON	0	1	1	0	0	0	0	0		
NIC	0	3	3	0	0	0	0	0		
PAN	0	1	1	0	0	0	...	...		
CAR	0	380	361	6	4	2	2	2	3	
CUB	0	26	0	0	0	0	0	26		
DOR	0	8	6	1	1	0	0	0		
FGU	0	1	0	0	1	0	...	...		
GUA	...	...	...	...	...	...	...	...		
HAI	0	1	1	0	0	0	0	...		
MAR	...	...	...	...	...	...	...	...		
PUR	...	...	...	...	...	...	...	...		
MEX	0	1012	895	40	43	27	7	0		
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...		
USA	...	...	...	...	...	...	...	...		
ARG	0	34	38	0	0	10	11	13		
CHI	0	30	25	2	2	0	1	0		
PAR	0	0	0	0	0	0	0	0		
URU	0	0	0	0	0	0	0	...		
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>4591</b>	<b>3602</b>	<b>344</b>	<b>328</b>	<b>205</b>	<b>100</b>	<b>41</b>	<b>9</b>	

I: importado; RI: relacionado con importación; D: desconocido; A: autóctono

... No se recibió informe

**Tabla No.4**

**Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-40 2008**

Subregión y país		% de sitios notificando semanalmente	% de casos con investigación adecuada	% de casos con muestra de sangre adecuada	% de muestras de sangre que llegan al lab. ≤5 días	% de resultados de laboratorio reportados ≤4 días	% de casos descartados por lab.	Cadenas de transmisión con muestras representativas para aislamiento viral	
								Sarampión	Rubéola
AND	BOL	76	100	100	84	70	100		
	COL	80	66	97	79	90	99		
	ECU	67	51	99	89	86	99		
	PER	93	93	99	60	84	96		
	VEN	90	82	97	68	79	98		
BRA CAP	BRA	79	59 <sup>a</sup>	67	...	...	98		
	COR	...	73	100	91	27	100		
	ELS	91	48	100	94	95	98		
	GUT	...	81	100	78	86	95		
	HON	95	95	97	71	92	96		
CAR LAC	NIC	100	82	94	82	89	99		
	PAN	93	77	100	74	93	98		
	CAR	99	50	95	56	98	99		
	CUB	98	100 <sup>a</sup>	100	90	100	96		
	DOR	75	57	100	59	38	97		
SOC	FGU	...	...	...	...	...	...		
	GUA	...	...	...	...	...	...		
	HAI	84	83	100	0	0	100		
	MAR	...	...	...	...	...	...		
	PUR	...	...	...	...	...	...		
MEX NOA	MEX	90	98	98	73	82	100		
	CAN	...	...	...	...	...	...		
	USA	...	...	...	...	...	...		
	ARG	75	78	100	82	95	100		
	CHI	100	17	83	67	84	97		4
SOC	PAR	90	69	100	85	100	100		
	URU	31	33	75	100	100	100		
	<b>Total y promedio</b>	<b>86</b>	<b>69</b>	<b>79</b>	<b>74</b>	<b>86</b>	<b>98</b>		

... No se recibió informe; (a) Se incluye información sobre búsqueda activa de casos.