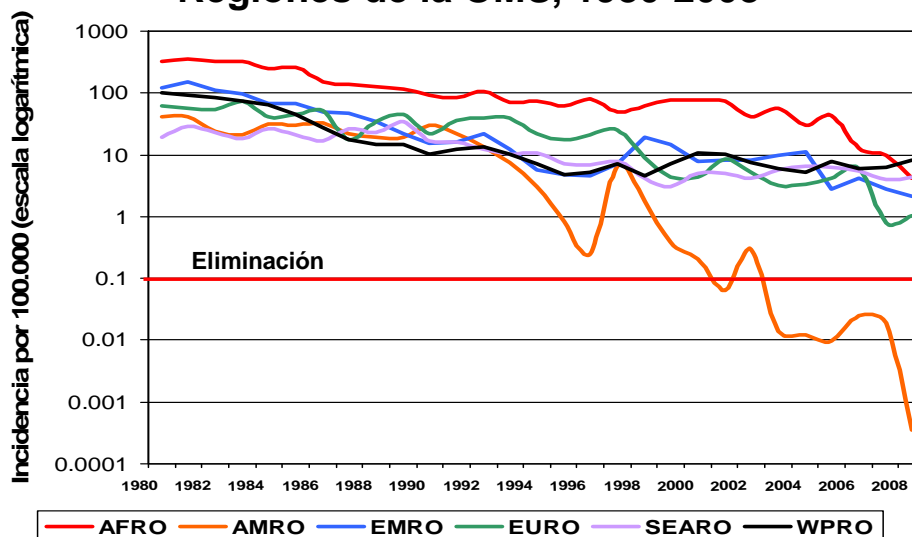




Incidencia de sarampión notificada en las Regiones de la OMS, 1980-2008



Regiones de la OMS: AFRO, África; AMRO; América; EMRO: Mediterráneo Oriental; EURO: Europa; SEARO: Asia Sudoriental; WPRO: Pacífico Occidental.

Fuente: Base de datos de OMS/IVB, agosto del 2009.

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-33 2009

Subregión y país	Casos sospechosos 2009	Sarampión confirmado 2009			Año/Semana último caso confirmado de sarampión	Rubéola confirmado 2009			Año/Semana último caso confirmado de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2009		SRC		IRC *	
		Clinic.	Lab.	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otro	Sospe.	Conf.		
AND	BOL	123	0	0	0	00/40	0	0	0	06/03	0	123	2	...	3
	COL	568	0	0	0	02/39	0	0	0	07/31	1	536	51	...	
	ECU	422	0	0	0	08/21	0	0	0	04/45	60	342	0	0	
	PER	506	0	0	0	08/18	0	0	0	06/45	4	476	
	VEN	480	0	0	0	07/06	0	0	0	07/34	19	449	
BRA	BRA	6217	0	0	0	06/48	0	0	0	08/53	418	4933	45	3	3
	CAP	1	05/22	01/42	0	0	
	ELS	128	0	0	0	01/19	0	0	0	06/30	2	124	
	GUT	158	0	0	0	98/05	0	0	0	06/30	0	147	5	0	
	HON	74	0	0	0	97/29	0	0	0	04/11	12	62	34	0	
CAR	NIC	76	0	0	0	94/14	0	0	0	04/19	0	76	0	0	3
	PAN	40	0	0	0	95/49	0	0	0	02/48	1	38	1	0	
	CAR	270	0	0	0	08/26	0	0	0	08/18	3	263	0	0	
	LAC	422	0	0	0	93/27	0	0	0	04/06	0	402	0	0	
	DOR	79	0	0	0	01/23	0	0	0	06/44	1	77	
MEX	FGU	15	0	0	0	...	0	0	0	...	12	4	3
	GUA	
	HAI	2	0	0	0	01/39	0	0	0	06/47	0	0	1	0	
	MAR	
	PUR	
NOA	MEX	2090	0	0	0	06/49	0	0	0	08/20	0	1332	0	0	3
	CAN	...	0	14	14 ^a	09/28	0	3	3 ^a	09/19	
	USA	...	0	63	63 ^a	09/29	0	4	4 ^a	08/47	
SOC	ARG	232	0	3	3 ^a	09/15	0	3	3 ^a	09/04	5	219	4	3	3
	CHI	92	0	1	1 ^a	09/07	0	0	0	08/30	0	54	87	0	
	PAR	248	0	0	0	98/44	0	0	0	05/21	17	231	2	0	
	URU	2	0	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	2	
TOTAL	12245	0	81	81	-	0	10	10	-	555	9890	232	6	3	

... No se recibió informe; * Infección de rubéola congénita; (a) 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 01-33 2009

Subregión y país		Sarampión			Rubéola			
		I	RI	D	I	RI	D	A
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA	BRA							
	CAP							
	COR							
	ELS							
	GUT							
HON	HON							
	NIC							
	PAN							
	CAR							
	LAC							
CUB								
DOR								
FGU								
GUA								
HAI								
MAR								
PUR								
MEX	MEX							
NOA	CAN	4	10		1	1	1	
	USA	26	28	9	1		3	
SOC	ARG	1	2					
	CHI	1						
	PAR							
URU								
TOTAL		32	40	9	2	1	4	

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-33 2009

País	Casos pend. 2008	Acumulados 2009	Semana de inicio de exantema						Desc.
			1-28	29	30	31	32	33	
BOL	0	0	0	0	0	0	0	0	
COL	0	31	26	0	1	1	2	0	1
ECU	0	20	18	0	0	0	0	2	
PER	0	26	18	2	1	3	0	1	1
VEN	0	12	5	1	4	1	0	0	1
BRA	551	866	686	43	58	40	39	...	
COR	23	1
ELS	0	0	0	0	0	0	0	...	
GUT	1	11	7	0	0	0	3	1	
HON	0	0	0	0	0	0	0	0	
NIC	0	0	0	0	0	0	0	...	
PAN	1	1	0	0	1	0	0	...	
CAR	0	4	4	0	0	0	0	...	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	20	
DOR	0	1	0	0	0	0	0	...	1
FGU	0	1	0	0	0	0	1	...	
GUA	
HAI	0	2	2	0	0	0	0	...	
MAR	
PUR	
MEX	0	755	741	6	4	4	0	0	
CAN	
USA	
ARG	0	2	0	0	0	2	0	0	
CHI	0	37	37	0	0	0	
PAR	0	0	0	0	0	0	0	0	
URU	0	0	0	0	0	0	0	...	
TOTAL	576	1770	1544	52	69	51	45	24	5

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 01-33 2009

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	79	99	100	72	76	100		
	COL	67	66	93	83	93	100		
	ECU	86	63	94	91	92	98		
	PER	95	94	98	66	81	95		
	VEN	0	63	94	70	74	99		
BRA	BRA	72	62	72	99		
	CAP	COR	0	0	0	...	
	ELS	83	88	99	90	85	99		
	GUT	...	22	96	96	70	96		
	HON	93	96	92	74	95	100		
NIC	NIC	100	78	96	95	88	99		
	PAN	86	90	98	88	90	100		
	CAR	99	67	97	36	96	98		
	LAC	CUB	100	100	100	100	100	95	
	DOR	83	54	96	58	31	97		
FGU			
GUA			
HAI	100	0	100	50	50	...			
MAR			
PUR			
MEX	MEX	92	99	98	80	85	100		
NOA	CAN		
	USA		
SOC	ARG	80	80	100	82	97	100		
	CHI	100	5	84	64	77	94		
	PAR	89	67	99	89	100	100		
	URU	83	50	50	100	0	50		
Total y promedio		84	72	84	79	86	99		

... No se recibió informe.