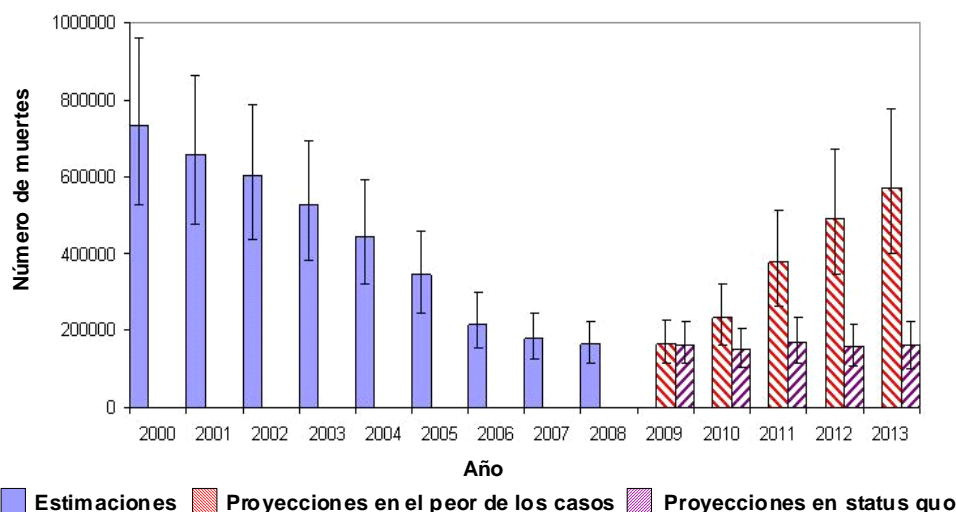




“Los resultados de las proyecciones sugieren que si los 47 países prioritarios (del mundo) no logran mantener las actuales estrategias recomendadas entre el 2010 y el 2013, el número anual de muertes por sarampión puede resurgir, dando lugar a aproximadamente 1,7 millones de muertes por sarampión, con más de 500.000 sólo en el año 2013. Si los países prioritarios (excluyendo la India) implementan campañas de calidad y continúan incrementando sus coberturas de rutina con primeras dosis de vacunas contra el sarampión, la mortalidad proyectada por sarampión para el 2010 al 2013 se mantendría a los niveles del 2008, resultando en aproximadamente 0,6 millones de muertes por sarampión en el mundo).”

Número estimado de muertes por sarampión en el mundo, 2000-2008* y proyecciones de una posible resurgencia en mortalidad mundial por sarampión, 2009-2013



*Las líneas indican intervalos de confianza de 95%. Se basa en simulaciones de Monte Carlo que toman en consideración la variabilidad en las variables claves (ej. coberturas de vacunación y tasas de letalidad).

Fuente: Organización Mundial de la Salud. Reproducido del artículo Global Measles Mortality, 2000-2008, publicado en CDC. *MMWR*. Diciembre 4, 2009 / Vol. 58 / No. 47 y OMS. *Weekly Epidem Record*. Diciembre 2009, vol. 84, 49.

Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-48 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	155	0	0	0	00/40	0	0	0	06/03	0	155	2	...	4
	COL	884	0	0	0	02/39	0	0	0	07/31	3	852	164	0	
	ECU	573	0	0	0	08/21	0	0	0	04/45	77	487	1	0	
	PER	704	0	0	0	08/18	0	0	0	06/45	4	659	
	VEN	573	0	0	0	07/06	0	0	0	07/34	20	550	
BRA	BRA	8544	0	0	0	06/48	0	0	0	09/41	624	6965	83	8	
	CAP	COR	31	0	0	0	05/22	0	0	0	01/42	0	30	10	0
CAR	ELS	232	0	0	0	01/19	0	0	0	06/30	35	197	
	GUT	237	0	0	0	98/05	0	0	0	06/30	1	220	5	0	
	HON	130	0	0	0	97/29	0	0	0	04/11	32	95	46	0	
	NIC	101	0	0	0	94/14	0	0	0	04/19	0	96	0	0	
	PAN	78	0	0	0	95/49	0	0	0	02/48	2	75	1	0	
	LAC	CAR	360	0	0	0	08/26	0	0	0	08/18	4	319	0	0
		CUB	577	0	0	0	93/27	0	0	0	04/06	0	577	0	0
	DOR	107	0	0	0	01/23	0	0	0	06/44	1	105	
	FGU	16	0	0	0	...	0	0	0	...	12	4	
	GUA
HAI	2	0	0	0	01/39	0	0	0	06/47	0	0	1	0		
MAR	
PUR	
MEX	MEX	2949	0	0	0	06/49	0	0	0	08/20	0	2147	0	0	
NOA	CAN	...	0	14	14 ^a	09/28	0	4	4 ^a	09/30	
	USA	...	0	69	69 ^a	09/41	0	4	4 ^a	09/30	
SOC	ARG	346	0	2	2 ^a	09/15	0	3	3 ^a	09/05	5	330	10	3	
	CHI	114	0	1	1 ^a	09/07	0	0	0	08/30	0	96	87	0	
	PAR	315	0	0	0	98/44	0	0	0	05/21	18	297	4	0	
	URU	2	0	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	2	
TOTAL	17030	0	86	86	-	0	11	11	-	838	14258	417	10	4	

... 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 01-48 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						
CAR	NIC							
	LAC	PAN						
		CAR						
		CUB						
		DOR						
MEX	FGU							
	GUA							
	HAI							
	MAR							
	PUR							
NOA	MEX							
	CAN	4	10		2	1	1	
	USA	29	29	11	1		3	
SOC	ARG	1	1					
	CHI	1						
	PAR							
URU								
TOTAL		35	40	11	3	1	4	3

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-48 2009

País	Casos pend. 2008	Acumulados 2009	Semana de inicio de exantema						Desc.
			1-43	44	45	46	47	48	
BOL	0	0	0	0	0	0	0	0	
COL	0	29	27	0	0	0	0	0	2
ECU	0	9	3	0	0	1	5	0	
PER	0	41	28	1	2	3	7	...	
VEN	0	3	3	0	0	0	0	0	
BRA	0	955	739	62	60	54	40	...	
COR	0	1	1	0	0	0	0	0	
ELS	0	0	0	0	0	0	0	0	
GUT	0	16	15	1	0	0	0	...	
HON	0	1	0	0	1	0	0	0	
NIC	0	5	2	1	2	0	
PAN	0	1	1	0	0	0	0	0	
CAR	0	37	21	12	4	0	0	...	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOR	0	1	0	0	0	0	0	0	1
FGU	0	0	0	
GUA	
HAI	0	2	2	0	0	0	0	...	
MAR	
PUR	
MEX	0	803	797	5	0	
CAN	
USA	
ARG	0	6	0	0	0	3	2	...	1
CHI	0	17	17	0	0	
PAR	0	0	0	0	0	0	0	0	
URU	0	0	0	0	0	0	0	...	
TOTAL	0	1927	1656	82	69	61	54	0	4

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 01-48 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	75	74	100			
	COL	73	69	94	84	90	99			
	ECU	87	64	98	91	89	98			
	PER	95	94	98	65	80	95			
	VEN	90	59	95	71	72	98			
BRA	BRA	80	69	71	99			
	CAP	COR	...	42	55	77	50	97		
		ELS	81	73	100	91	83	100		
		GUT	...	16	97	89	76	95		
		HON	93	94	98	79	92	99		
CAR	NIC	100	82	97	95	71	98			
	LAC	PAN	88	88	97	88	91	99		
		CAR	99	67	96	36	97	98		
		CUB	100	100	100	100	100	100		
		DOR	87	53	96	59	34	98		
MEX	FGU			
	GUA			
	HAI	100	0	100	50	50	...			
	MAR			
	PUR			
NOA	MEX	93	99	95	74	79	100			
	CAN			
SOC	USA			
	ARG	70	70	100	75	97	100			
	CHI	99	9	91	63	72	94			
PAR	88	66	99	89	100	100				
URU	58	50	50	100	0	50				
Total y promedio		87	75	84	77	84	99			

... No se recibió informe.