



Países a lo largo y ancho de las Américas participarán en el mayor esfuerzo multi-país del hemisferio, la Semana de Vacunación en las Américas, del 25 de abril al 2 de mayo de 2009.

Los 35 países miembros de la OPS, además de 9 territorios, están finalizando sus estrategias locales y logísticas para la iniciativa de este año, ya en su séptima edición, con cooperación de UNICEF. Los principales eventos de lanzamiento están programados en la región del Chaco suramericano, en la frontera entre Argentina, Bolivia y Paraguay.

Para este año la meta es vacunar a unos 30 millones de personas contra enfermedades como la polio, la rubéola y el síndrome de rubéola congénita, el sarampión, la difteria, la parotiditis (paperas), la tos ferina, el tétanos y el tétanos neonatal, la *H. influenzae* tipo b (Hib), la fiebre amarilla y la influenza. La vacunación de toda la familia y la vacunación de los trabajadores de la salud son dos de las temáticas centrales del esfuerzo de este año. Los trabajadores de la salud confrontan altos riesgos ocupacionales pero mantienen bajas coberturas de vacunación contra enfermedades como hepatitis B, influenza, sarampión y rubéola.

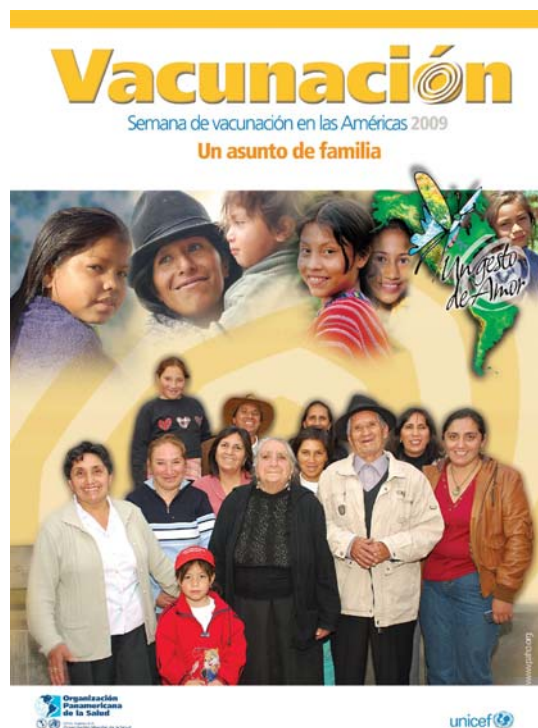


Tabla No.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-15 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	55	0	0	0	00/40	0	0	0	06/03	0	50	3
	COL	121	0	0	0	02/39	0	0	0	07/31	0	114	18	...	
	ECU	182	0	0	0	08/21	0	0	0	04/45	23	154	0	0	
	PER	260	0	0	0	08/18	0	0	0	06/45	1	229	
	VEN	30	0	0	0	07/06	0	0	0	07/34	4	19	
BRA	BRA	2041	0	0	0	06/48	0	0	0	08/53	66	1238	21	0	
	CAP	1	0	0	0	05/22	0	0	0	01/42	0	0	
	COR	63	0	0	0	01/19	0	0	0	06/30	1	62	
	ELS	68	0	0	0	98/05	0	0	0	06/30	0	63	11	0	
	GUT	31	0	0	0	97/29	0	0	0	04/11	5	26	11	0	
	HON	54	0	0	0	94/14	0	0	0	04/19	0	54	0	0	
	NIC	21	0	0	0	95/49	0	0	0	02/48	0	21	0	0	
	PAN	142	0	0	0	08/26	0	0	0	08/18	2	72	0	0	
	CAR	CUB	198	0	0	0	93/27	0	0	0	04/06	0	174	0	
LAC	DOR	43	0	0	0	01/23	0	0	0	06/44	0	17	
	FGU	7	0	0	0	...	0	0	0	...	7	0	
	GUA	
	HAI	2	0	0	0	01/39	0	0	0	06/47	0	0	1	0	
	MAR	
	PUR	
	MEX	MEX	977	0	0	0	06/49	0	0	0	08/20	0	523	0	0
	NOA	CAN	...	0	6	6 ^a	09/07	0	1	1 ^a	09/08
	USA	...	0	22	22 ^a	09/15	0	0	0	08/47	
	SOC	ARG	76	0	3	3 ^a	09/15	0	3	3 ^a	09/04	0	66	1	2
CHI	52	0	1	1 ^a	09/07	0	0	0	08/30	0	35	28	0		
PAR	116	0	0	0	98/44	0	0	0	05/21	8	107	1	0		
URU	1	0	0	0	99/08	0	0	0	01/37	0	1		
TOTAL	4541	0	32	32	-	0	4	4	-	117	3025	89	2	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 01-15 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						
	NIC						
	PAN						
CAR	CAR						
LAC	CUB						
	DOR						
	FGU						
	GUA						
	HAI						
	MAR						
	PUR						
MEX	MEX						
NOA	CAN	1	5			1	
	USA	11	9	2			
SOC	ARG	1	2				
	CHI	1					
	PAR						
	URU						
TOTAL		14	16	2		1	

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-15 2009

País	Casos pend. 2008	Acumulados 2009	Semana de inicio de exantema						Desc.	
			1-10	11	12	13	14	15		
BOL	0	5	2	0	1	1	1	...		
COL	95	7	6	0	1	0	0	0		
ECU	0	5	3	0	1	1	0	0		
PER	11	30	8	4	2	5	6	5		
VEN	56	7	7		
BRA	1158	737	466	90	89	53	39	...		
COR	23	1	0	1	
ELS	0	0	0	0	0	0	0	...		
GUT	1	5	1	0	2	1	0	1		
HON	0	0	0	0	0	0	0	0		
NIC	1	0	0	0	0	0	0	0		
PAN	1	0	0	0	0	0	0	0		
CAR	0	68	33	16	14	4	0	0	1	
LAC	CUB	0	24	0	0	0	0	24		
	DOR	11	26	19	3	1	1	0	2	
	FGU	0	0	0	0	0	0	0		
	GUA		
	HAI	0	2	2	0	0	0	0	...	
	MAR		
	PUR		
MEX	MEX	0	451	350	42	21	23	13	2	
NOA	CAN		
	USA		
SOC	ARG	0	2	0	0	0	0	0	2	
	CHI	2	16	9	3	1	3	0	...	
	PAR	0	1	0	0	0	1	0	0	
	URU	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL		1359	1387	906	158	133	93	59	36	2

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 01-15 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	75	98	100	68	90	100	
	COL	64	53	98	78	92	99	
	ECU	83	70	97	92	93	98	
	PER	95	94	100	66	78	91	
	VEN	...	58	83	79	75	96	
BRA	BRA	91	42	47	99	
CAP	COR	...	54	0	0	0	...	
	ELS	85	92	100	94	83	98	
	GUT	...	7	96	100	75	100	
	HON	95	97	94	71	100	100	
	NIC	100	79	96	96	96	98	
	PAN	84	86	95	86	81	100	
CAR	CAR	99	45	97	33	95	99	
LAC	CUB	100	100	100	100	100	88	
	DOR	82	47	95	67	35	94	
	FGU	
	GUA	
	HAI	100	0	100	50	50	...	
	MAR	
	PUR	
MEX	MEX	94	98	98	73	84	100	
NOA	CAN	
	USA	
SOC	ARG	75	80	100	80	97	100	
	CHI	99	0	73	71	92	91	
	PAR	88	57	100	94	100	100	
	URU	80	100	100	100	0	100	
Total y promedio		90	64	75	77	87	98	

... No se recibió informe.