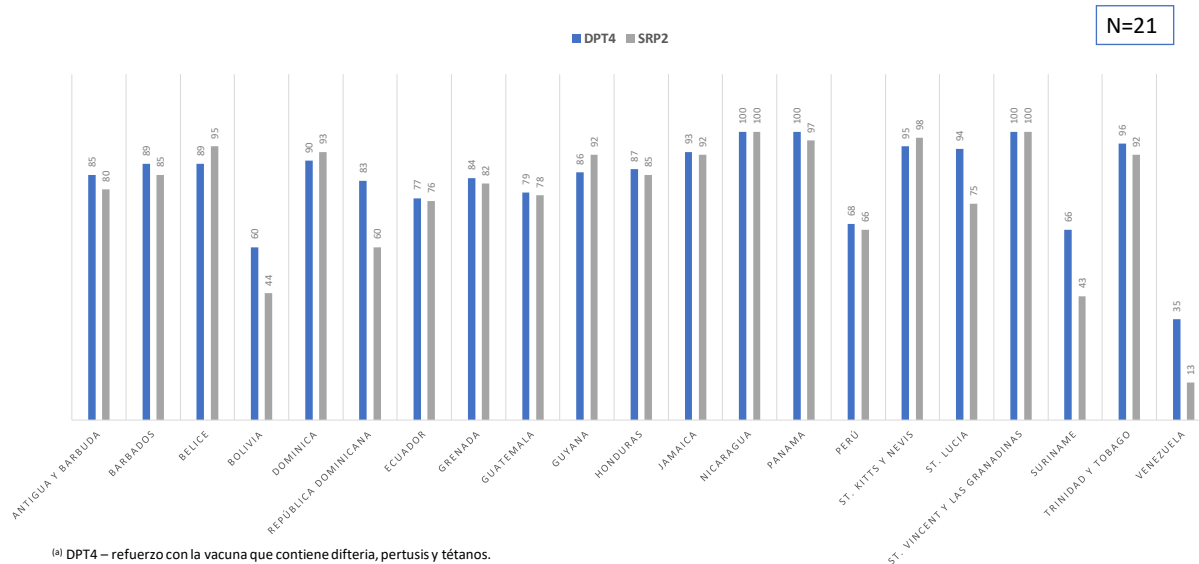




### Análisis simultáneo de la cobertura entre DPT4<sup>(a)</sup> y SRP2<sup>(b)</sup> en países seleccionados, 2019



<sup>(a)</sup> DPT4 – refuerzo con la vacuna que contiene difteria, pertusis y tétanos.  
<sup>(b)</sup> SRP2 – segunda dosis de la vacuna que contiene sarampión, rubéola y paperas

Fuente: Reporte de países enviados a través del formulario conjunto de la OPS/OMS/UNICEF.

En el 2019, en seis de 21 países seleccionados, la cobertura con SRP2 fue más alta que la DPT4. Para los países restantes, la variación porcentual osciló entre 1 y 63 puntos. El objetivo de bajar la edad de la SRP2 a los 18 meses es lograr una cobertura  $\geq 95\%$  y a la vez optimizar los recursos de las familias para que sus hijos reciban el mismo día ambas vacunas. Por lo tanto, los países deben seguir incrementando sus esfuerzos para obtener coberturas  $\geq 95\%$  para la SRP2, y así garantizar que los niños estén vacunados durante su segundo año de vida.

**Tabla.1**  
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-49, 2020

Subregión y país	Casos sospechosos 2020	Sarampión confirmado 2020				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2020			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2020		Síndrome de Rubéola Congénita			Año/Sem. último caso confirmado de SRC	
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*		
AND	BOL	74	0	2	...	2	2020-16	0	0	0	2006-03	17	53	0	0	0	...
	COL	653	0	1	...	1	2020-09	0	0	0	2012-31	0	494	331	0	0	2005-34
	ECU	136	0	0	...	0	2020-06	...	...	...	2004-49	1	110	0	0	0	2011-14
	PER	72	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	66	0	0	0	2007-16
	VEN	562	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	32	373	0	0	0	...
BRA	BRA	17036	2830	5524	...	8354	2020-43	0	0	0	2014-40	0	8188	33	0	0	2009-34
CAP	CRI	101	0	0	...	0	2019-13	0	0	0	2001-39	5	48	81	0	0	...
	GTM	55	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	1	49	1	0	0	2005-00
	HND	107	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	106	9	0	0	2001-00
	NIC	114	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	10	96	22	0	0	2005-00
	PAN	28	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	27	0	0	0	...
	SLV	159	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	159	181	0	0	2001-00
CAR	CAR	54	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	50	12	0	0	1999-00
LAC	CUB	1408	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	1408	0	0	0	1989-10
	DOM	40	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	4	14	0	0	0	...
	HTI	121	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	99	43	0	0	...
MEX	MEX	2461	...	184	10	194	2020-23	0	0	0	2018-14	0	2093	0	0	0	...
NOA	CAN	...	...	1	...	1	2020-06	0	0	0	2019-50	...	...	...	...	...	2018-39
	USA	...	...	13	...	13	2020-48	...	...	...	2019-03	...	...	...	...	...	2017-00
SOC	ARG	326	0	60	1	61	2020-12	0	0	0	2019-47	3	261	0	0	0	2009-27
	CHL	46	0	2	...	2	2020-03	0	0	0	2019-14	0	39	69	0	0	...
	PRY	550	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	2	490	6	0	0	2003-06
	URY	9	0	0	2	2	2020-07	0	0	0	2001-37	0	6	0	0	0	...
<b>TOTAL</b>		<b>24112</b>	<b>2830</b>	<b>5787</b>	<b>13</b>	<b>8630</b>	--	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	--	<b>75</b>	<b>14229</b>	<b>788</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	--

\*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado



**Tabla No.2**  
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 01-49 2020

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL				2			
	COL	1						
BRA	ECU							
	PER							
	VEN			8354				
	BRA							
	CAP							
	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
CAR	SLV							
	CAR							
LAC	CUB							
	DOM							
MEX	HTI							
	MEX*							
NOA	CAN	1						
	USA	13						
SOC	ARG	7			54			
	CHL	2						
	PRY							
	URY		2					
<b>TOTAL</b>		<b>24</b>	<b>2</b>	<b>8354</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tabla No.3**  
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-49, 2020

País	Casos Pend. 2019	Acum. 2020	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-44	45	46	47	48	49		
BOL	1	2	0	1	1	0	...	...	3	
COL	0	158	158	0	0	0	...	...	24	
ECU	7	25	25	0	...	...	...	...	18	
PER	13	6	2	2	0	0	1	1	8	
VEN	19	155	152	0	3	...	...	...	28	
BRA	2597	495	476	8	11	0	0	...	3	
CRI	0	28	28	0	0	0	0	0	28	
GTM	0	5	5	0	0	0	0	0	9	
HND	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
NIC	0	8	4	0	2	0	1	1	7	
PAN	1	1	1	...	...	...	...	...	4	
SLV	0	0	0	0	0	0	...	...	0	
CAR	6	4	3	0	0	0	1	0	7	
CUB	0	0	0	0	0	0	...	...	0	
DOM	12	22	22	0	0	0	0	...	55	
HTI	29	22	20	0	1	0	0	1	18	
MEX	247	161	114	17	9	10	9	2	3	
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
ARG	6	1	1	0	0	0	0	0	0	
CHL	9	5	5	0	0	0	0	0	11	
PRY	49	58	52	1	1	0	1	3	11	
URY	3	1	1	...	...	...	...	...	11	
<b>TOTAL</b>	<b>2999</b>	<b>1158</b>	<b>1070</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido

... No se recibió informe actualizado

\* Pendiente la clasificación final

**Tabla 4.**  
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-49, 2020

Subregión y País		% de sitios notificando semanalmente		% de casos con investigación adecuada	% casos con muestra de sangre adecuada	% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	% de resultados de lab. <=4 días reportados	Tasa de casos sospechosos Últimas 52 semanas (2019/50-2020/49)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	2657	...	88	93	72	88	0.7	0.0
	COL	4612	...	50	...	...	...	1.3	9.6
	ECU	2184	...	99	71	33	61	0.9	0.0
	PER	7781	...	92	83	58	51	0.3	0.0
	VEN	13092	...	100	94	14	11	0.3	0.3
CAP	BRA	...	...	...	...	74	34	9.0	0.1
	CRI	57	144	95	72	95	96	2.0	11.9
	GTM	1541	98	98	100	56	80	0.3	0.0
	HND	469	90	97	100	83	99	1.5	1.8
	NIC	185	200	95	97	94	97	1.9	4.4
CAR	PAN	324	...	100	96	71	89	0.7	0.0
	SLV	1288	...	87	100	97	94	2.7	0.0
	CAR	763	83	59	94	21	74	0.9	1.0
	LAC	CUB	168	...	100	100	100	12.4	0.0
	DOM	247	...	43	78	78	63	0.4	0.0
MEX	HTI	659	92	91	95	58	60	1.1	1.7
	MEX	20127	95	95	99	94	89	1.9	0.0
NOA	CAN	...	...	...	...	...	...	...	...
	USA	...	...	...	...	...	...	...	...
SOC	ARG	784	...	7	92	67	52	0.9	0.0
	CHL	788	48	9	78	92	94	0.3	7.4
	PRY	1293	97	75	91	85	94	8.9	0.9
	URY	155	...	67	33	38	38	0.3	0.0
<b>Total y promedio*</b>		<b>59174</b>	<b>41</b>	<b>85</b>	<b>96</b>	<b>76</b>	<b>47</b>	<b>4.3</b>	<b>1.1</b>

\*ponderado

... No se recibió informe actualizado