



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE
GUATEMALA

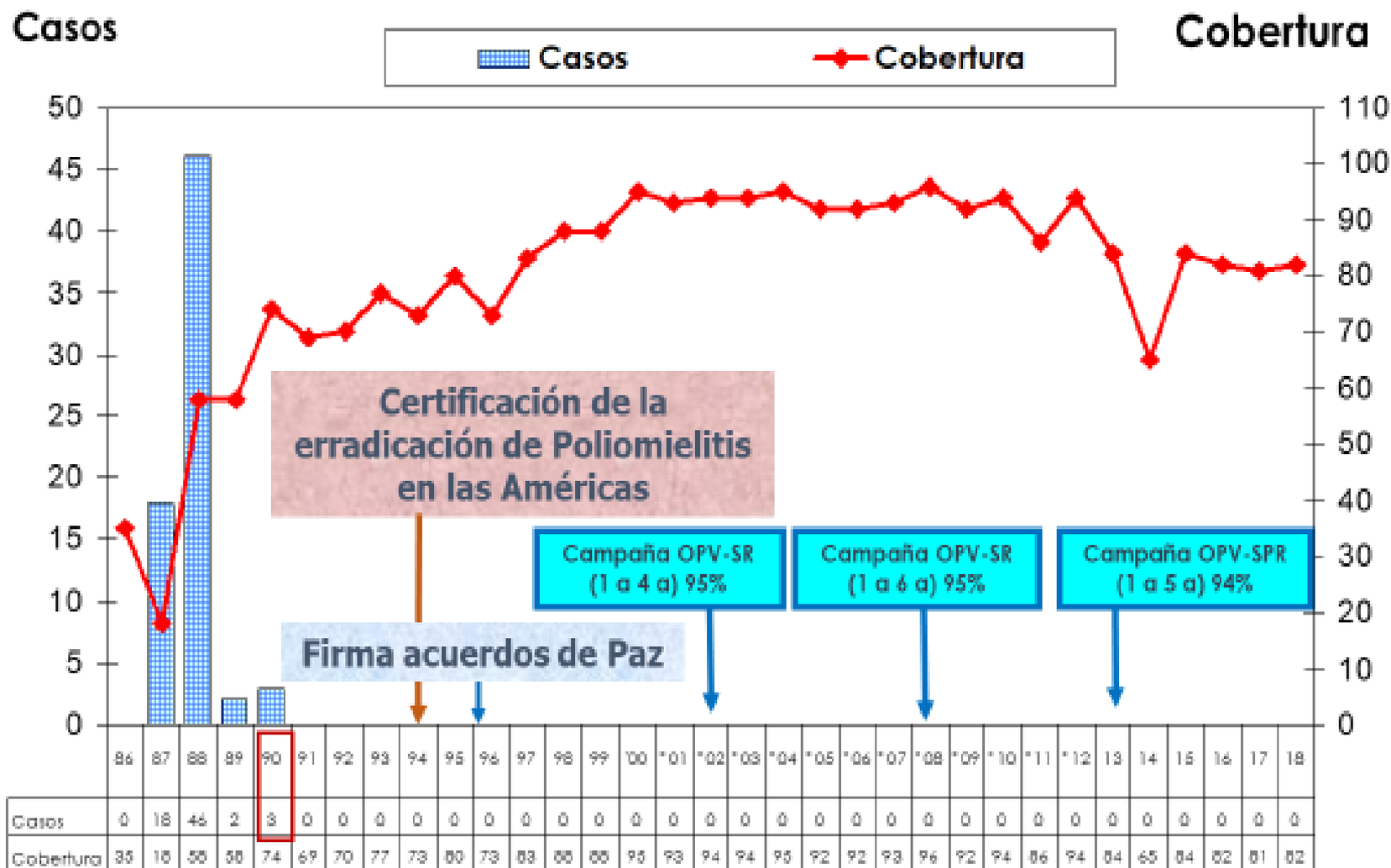
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA
Y ASISTENCIA SOCIAL

Vacunación de seguimiento SPR-OPV 2019

Guatemala, agosto 2019

Situación poliomielitis

Número de casos de poliomielitis y cobertura de vacunación, Guatemala 1986-2018

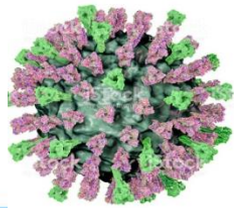


Fuente: PNI/MSPAS

Años

Situación sarampión

Sarampión

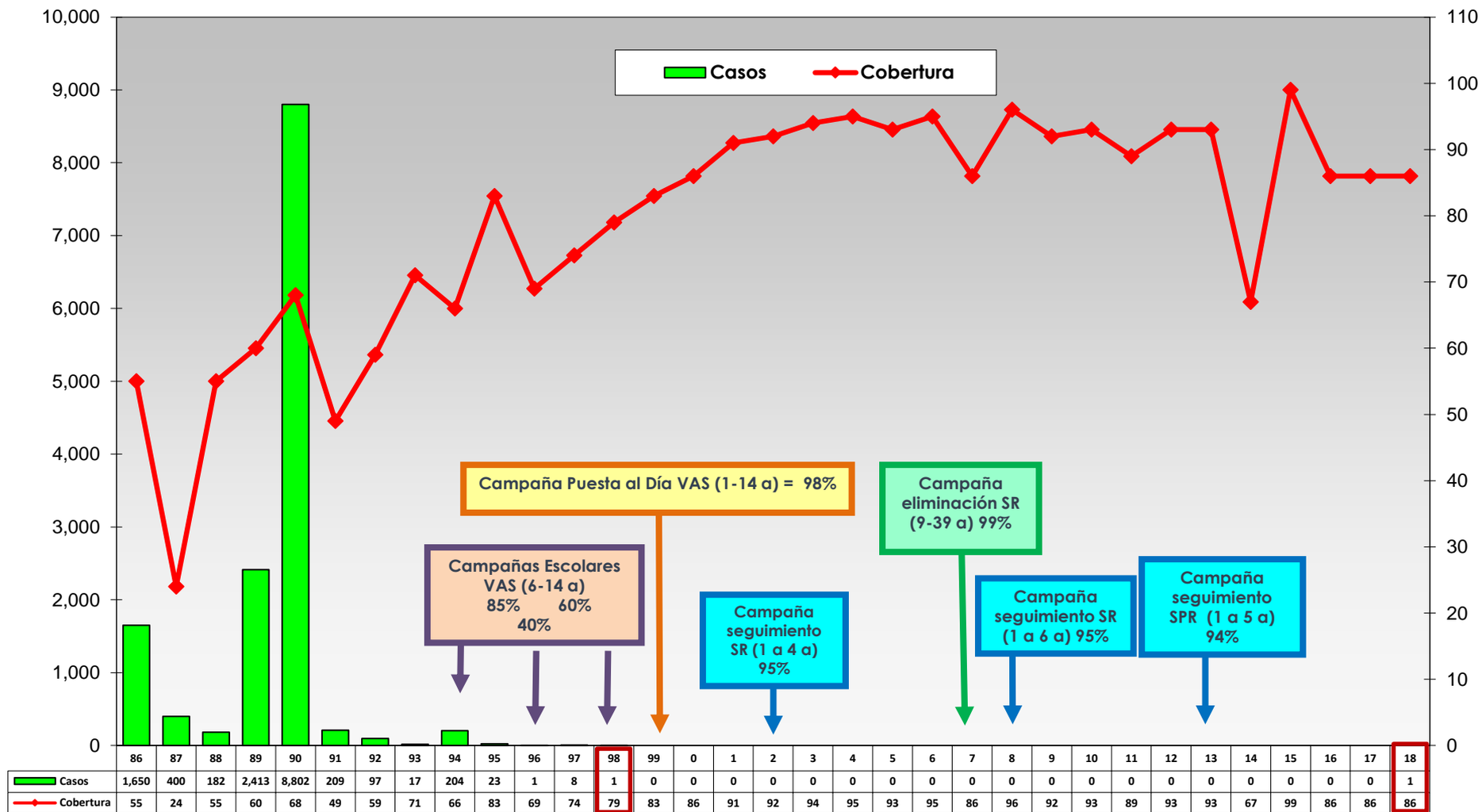


- ✓ Enfermedad eruptiva febril
- ✓ Transmisión aérea (tos, estornudos, otros)
- ✓ Sumamente infeccioso
- ✓ Complicaciones: neumonía, ceguera y encefalitis
- ✓ Defunciones:
 - Asociadas a complicaciones
 - Más comunes en menores de 5 años, especialmente en **Desnutridos**

Número de casos de sarampión e intervenciones de vacunación, Guatemala 1,986-2,018

Casos

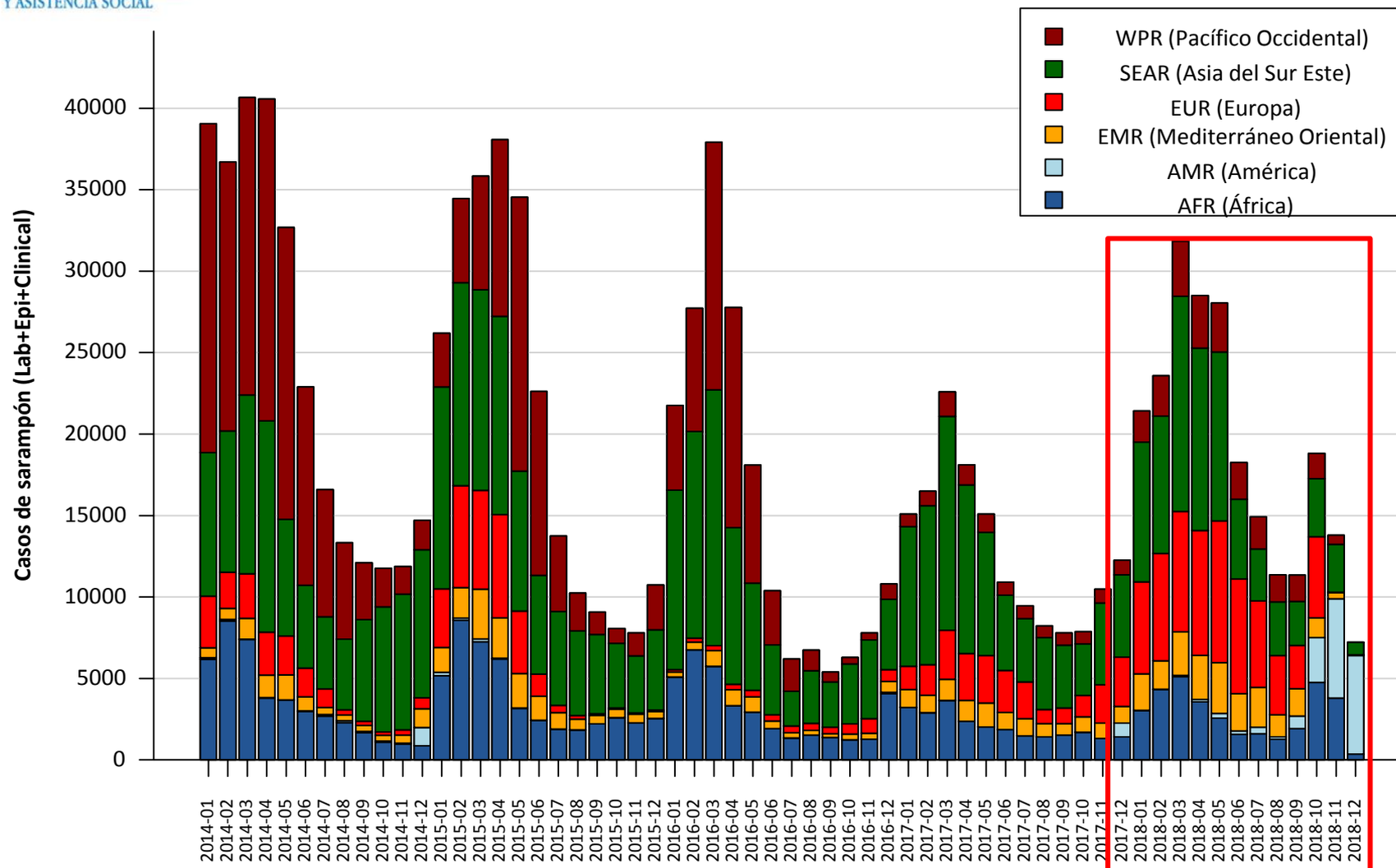
Porcentaje



Fuente: PNI/MSPAS

Años

Distribución de casos de sarampión por mes y región OMS (2014-2018)



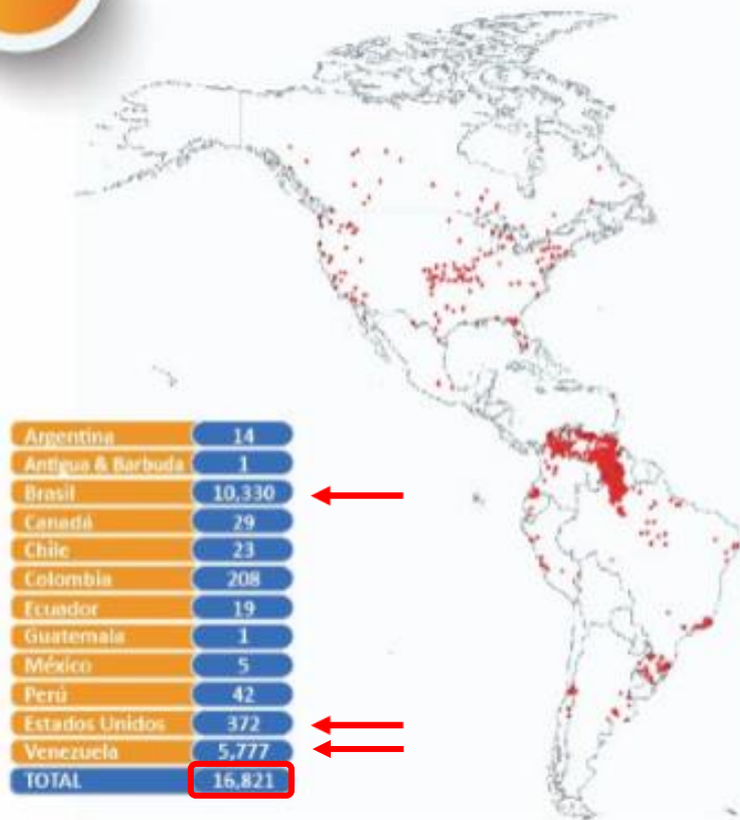
Mes de aparición de síntomas

Notes: Based on data received 2019-01 - Data Source: IVB Database - This is surveillance data, hence for the last month(s), the data may be incomplete.

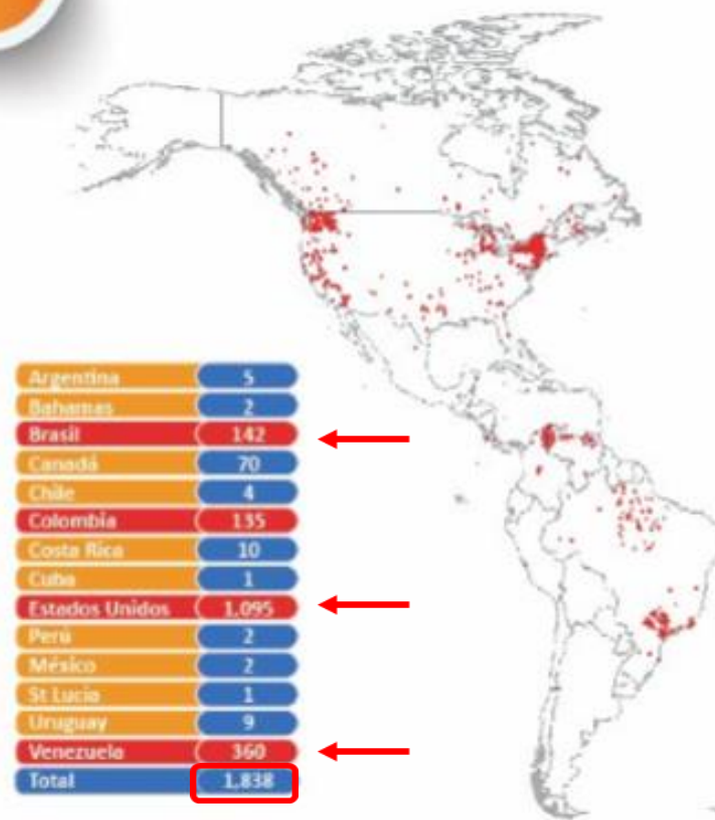
Distribución de casos confirmados de sarampión por países

Las Américas 2018 y 2019*

2018



2019



Fuente: ISIS, MESS, y reporte de países de FPL-IM/PAHO; y la Alerta Epidemiológica de Sarampión de la OPS, Junio 18, 2019
*Datos hasta el 29 de Junio de 2019.

Procesos para la prevención del sarampión en Guatemala

Población protegida por vacunación anti-sarampión Guatemala



Estrategias de vacunación	Cohortes vacunadas, según año de implementación de la estrategia de vacunación y grupo de edad																																									
	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Programa regular	9 meses														1 a menor de 2 años																											
Vacunación a escolares (VAS)												7 a 14 años		C																												
Vacunación a escolares (VAS)													7 a 14 años		C																											
Vacunación a escolares (VAS)														7 a 14 años		C																										
Campaña Puesta al Día (VAS)															1 a 14 años			C																								
Campaña seguimiento SPR																		1 a 4 años		C																						
Campaña eliminación SR	9 a 39 años																		C																							
Campaña seguimiento SPR-OPV																	1 a 6 años		C																							
Campaña seguimiento SPR-OPV																		1 a 5 años		C																						
Campaña seguimiento SPR-OPV																			0 a 6 años		C																					

Año 2001: se introdujo SPR, en sustitución de Vacuna Anti Sarampión-VAS-

C Año Campaña

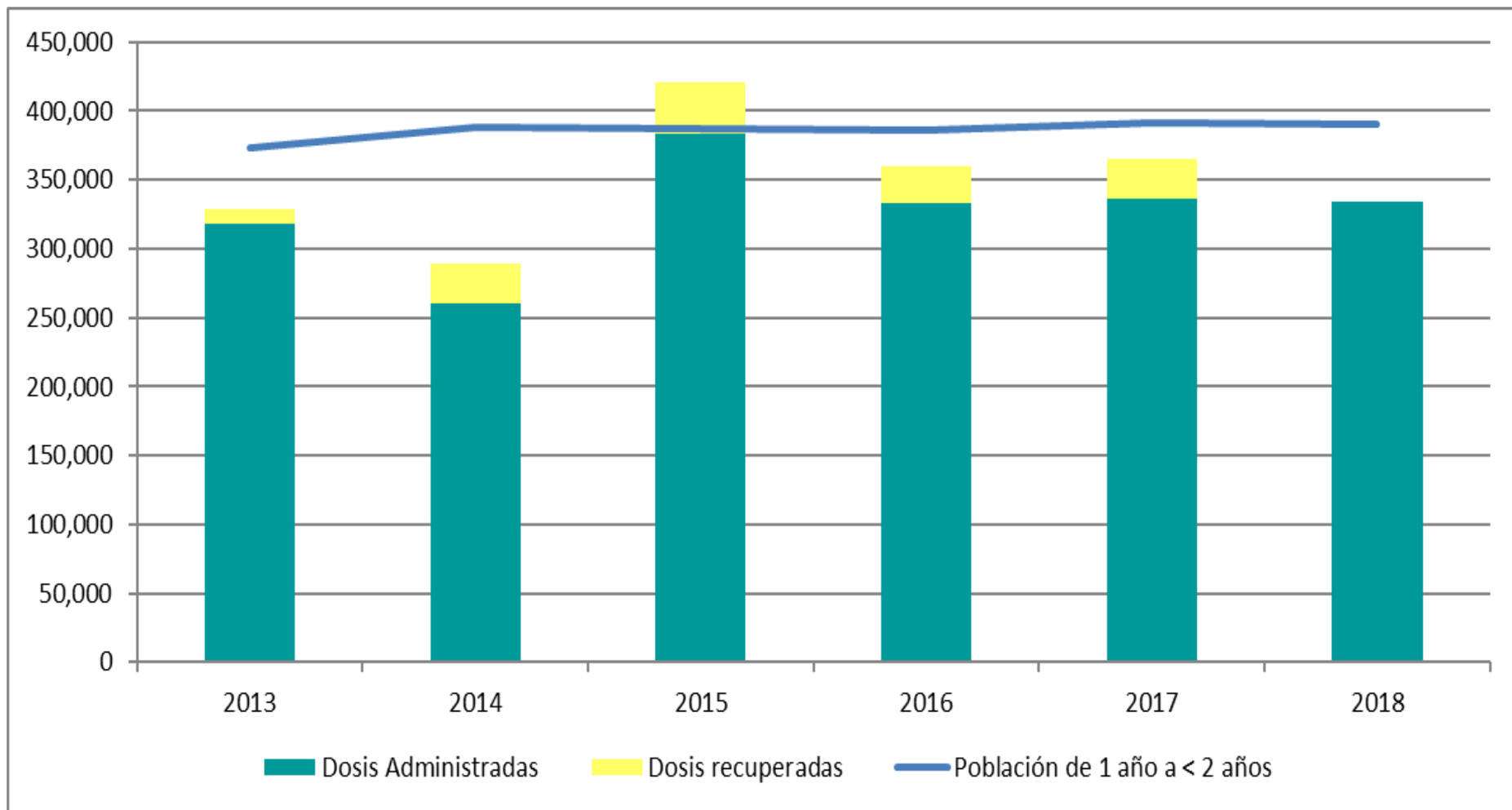
Año 2016: se introdujo segunda dosis de SPR (18 meses)

Nota: Celdas combinadas, indican los grupos de población vacunados en cada estrategia de vacunación.

Campañas de vacunación masiva contra sarampión y rubéola realizadas en Guatemala 1999-2013

Tipo de campaña	Año	Vacuna	Población objetivo	Grupo edad meta	Población vacunada	Cobertura alcanzada (%)
Puesta al Día	1999	VAS	1 a 14 años	4.458.172	4.413.590	99
Seguimiento	2002	SR	1 a 4 años	1.507.755	1.432.367	95
Eliminación rubeola y Síndrome de Rubéola Congénita -SRC-	2007	SR	9 a 39 años (mujeres y hombres)	7.270.856	7.198.147	99
Seguimiento	2008	SR	1 a 6 años	2.097.037	1.992.185	95
Seguimiento	2013	SPR	1 a 5 años	1.828.813	1.724.448	94

Dosis vacuna SPR-1 administradas y recuperadas a nivel nacional, Guatemala 2013-2018



Fuente: SIGSA WEB-MSPAS

Las dosis se recuperaron, el año siguiente

Intervenciones para minimizar riesgo de importación de casos

1. **Oferta diaria vacuna en establecimientos de salud**
2. Recuperación **dosis rezagadas** en menores de 7 años
3. Vacunación SR en **personal de salud**
4. Vacunación SPR-SR a **personas que viajen a países con circulación del virus de sarampión** (todos los países de Europa, Asia, África y algunos países de América (Canadá, Estados Unidos, Venezuela, Brasil, Colombia) que no han controlado los brotes.
5. **Fortalecimiento vigilancia epidemiológica**
6. **Vacunación de seguimiento SPR-OPV en menores de 7 años de edad de todo el país (sep-oct 2019)**

Letra azul= realizado

Letra negra= pendiente

Campaña de seguimiento de vacunación SPR-OPV 2019

Vacunación de seguimiento SPR-OPV

Objetivo: Consolidar la eliminación del sarampión y poliomielitis en el país, para reducir el riesgo de importación de casos y brotes.

Vacuna Polio (OPV)



RN a < 7 años

¿Quiénes?



Toda población
de 0 a 6 años
2,698,747

Vacuna Sarampión (SPR)



1 a < 7 años

¿Cuándo?

Del 1 septiembre al 11 octubre 2019

Acciones a implementar

INTRAMURO: Dentro de establecimientos de salud, ofertar:

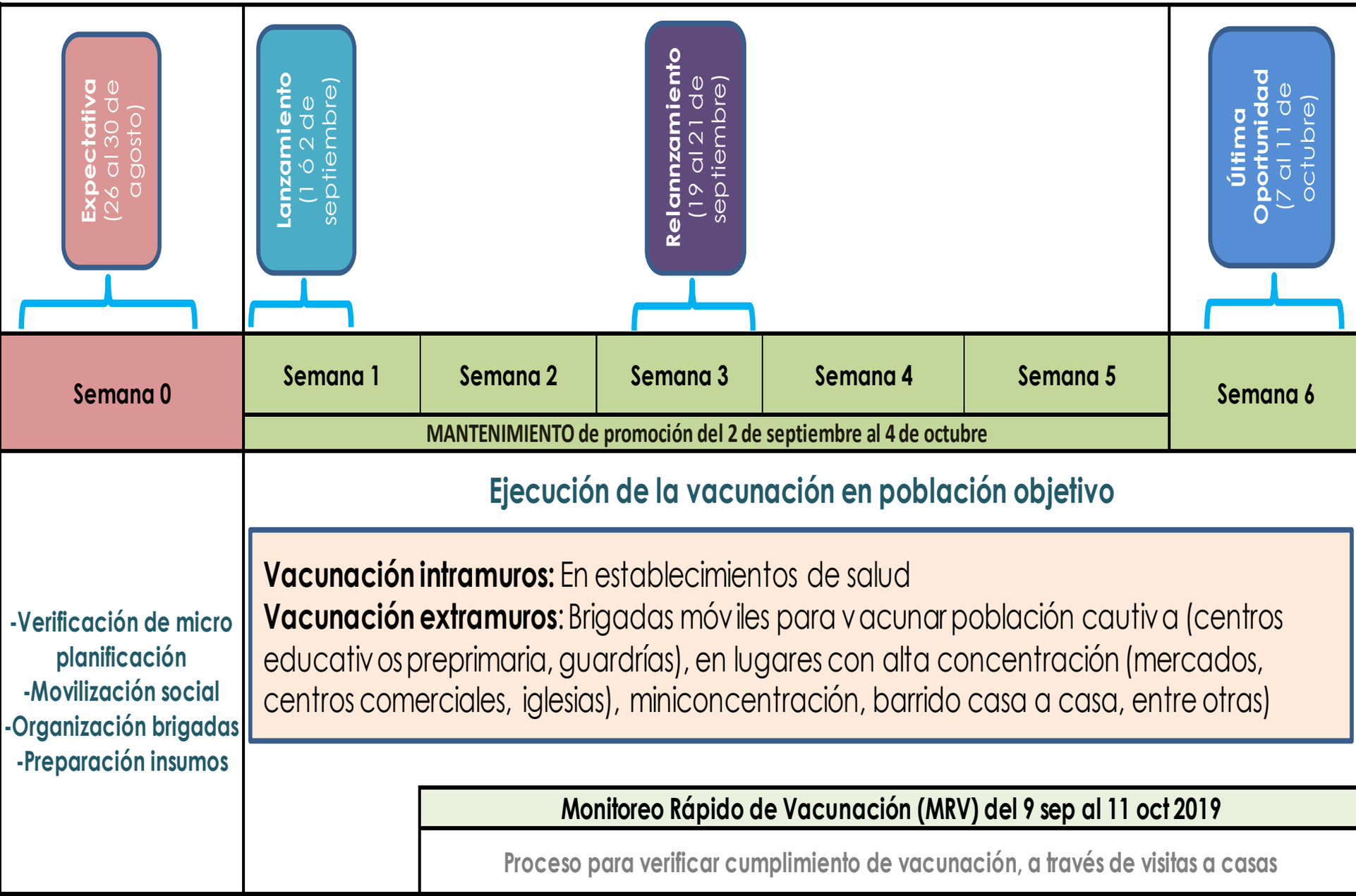
1. Vacunación SPR-OPV de campaña de seguimiento
2. Otras vacunas del esquema de vacunación
3. Medición peso y talla
4. Vitamina A
5. Vitaminas y Micronutrientes Espolvoreados -VME-
6. Alimento Terapéutico Listo para Utilizar -ATLU-
7. Desparasitante
8. Sales de Rehidratación Oral y plan educacional
9. Otras acciones de prevención

EXTRAMURO: Fuera de establecimientos de salud, ofertar:

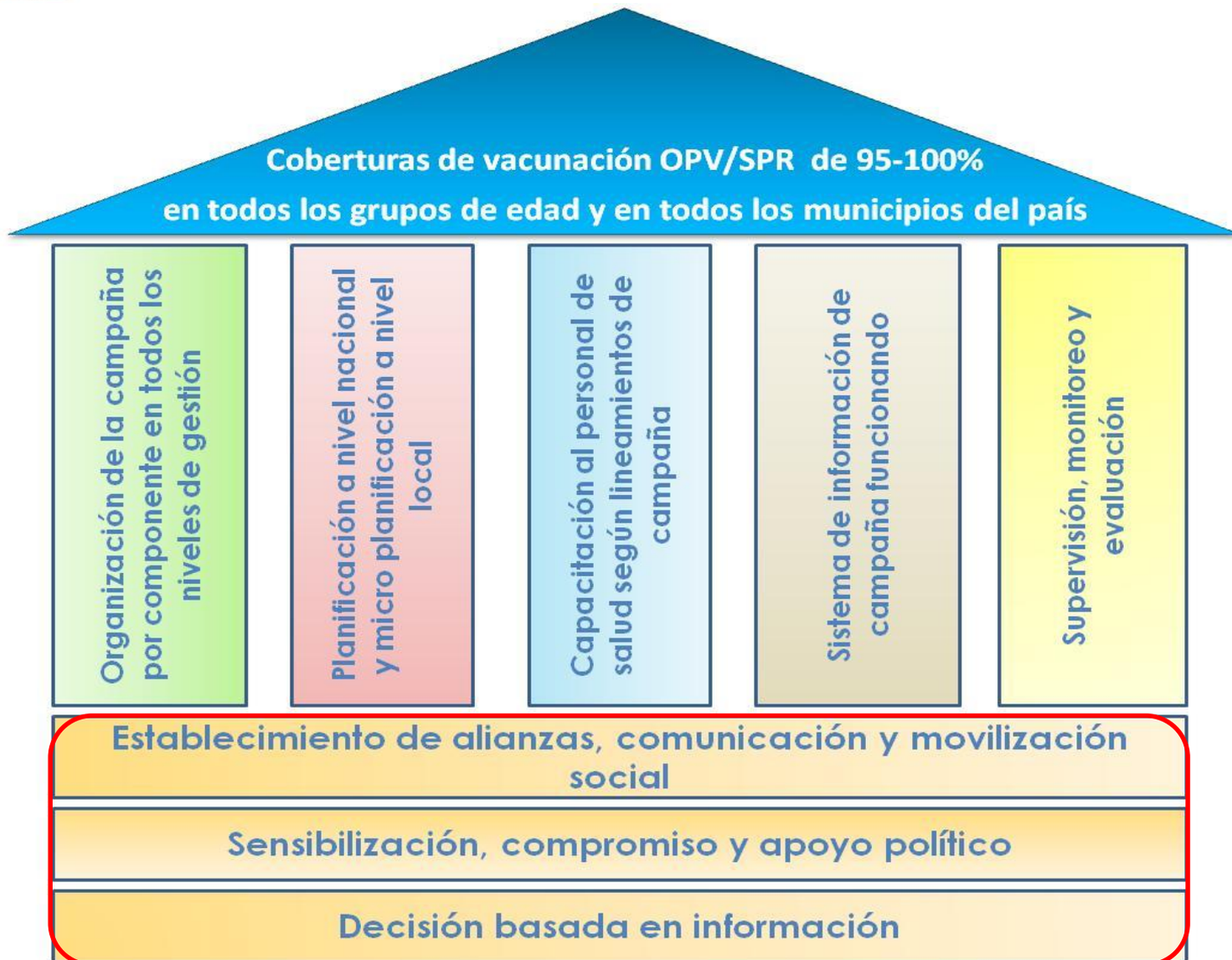
1. **Vacunación SPR-OPV de campaña de seguimiento**
2. **Detección y referencia de niñas/os sospechosos de desnutrición severa, según signos clínicos**
3. Otras que les sea posible, según disponibilidad de recursos y movilización de los mismos

Hoja de ruta

Acciones de promoción, movilización social y vacunación de seguimiento SPR-OPV 2019



Condiciones que garantizan el éxito de la campaña



Principales necesidades de apoyo para organización de la campaña



Alianza de **sectores gubernamentales**, agencias de cooperación externa, sector privado, Comités de Desarrollo, **Comisiones de Seguridad Alimentaria y Nutricional**, sociedad civil organizada, entre otros para:

- Movilización de recursos
- Movilización Social
- Apoyo para organizar eventos de lanzamiento y otros
- Apoyo transporte del personal de salud
- Apoyo cediendo espacios publicitarios
- Retransmitir mensajes de promoción a:
 - Compañeros de trabajo
 - Familiares
 - Vecinos
 - Amigos
 - Otros
- **Participación de todos**

¡En la fiesta de vacunación, para evitar el riesgo de polio y sarampión en nuestra población!



Conclusiones

1. La vacunación:

- ✓ Es **costo efectiva** y genera impacto en el control o eliminación de enfermedades prevenibles.
- ✓ Es **indicador trazador** de salud pública.
- ✓ Ha mostrado **resultados significativos** en Guatemala

2. Existen **riesgo de importación** de casos, debido a que los virus de sarampión y polio siguen circulando en otros continentes.

3. Importante y urgente que todas las **instituciones apoyen la vacunación** para **cumplir las metas** de cobertura de **95%** y mas, en todos las niñas y niños menores de 7 años de todos los municipios del país.

Programa de Inmunizaciones, Ministerio Salud Pública y Asistencia Social

Correo: inmunizaciones.drpap@mspas.gob.gt

Teléfonos: 2322-8383 extensión 253 ó 254 y 2475-0822

