

## MINISTERIO DE SALUD

### EVALUACION ENERO A MARZO 2015 REGION PARACENTRAL

PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES DE VACUNACIÓN		META ANUAL	ENERO			FEBRERO			MARZO			CONSOLIDADO PRIMER TRIMESTRE		
			PROG	REAL	%	PROG	REAL	%	PROG	REAL	%	PROG	REAL	%
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO: Reducir la morbi-mortalidad por enfermedades inmunoprevenibles entre la población de niñas y niños menores de 10 años del área geográfica de responsabilidad.</b>														
<b>Resultado 1.1:</b> El 95% de recién nacidos han sido vacunados con una dosis única de BCG al nacer.														
1.1.1	Vacunar con dosis única de BCG a niños y niñas de recién nacidos.	18,184	1,515	2,309	152%	1,515	1,437	95%	1,515	1,288	85%	4,546	5,034	111%
<b>Resultado 1.2:</b> El 95% de niñas y niños menores de 1 año han sido vacunados con 3 dosis de Pentavalente, 3 dosis de OPV, 2 dosis de Rotavirus, 2 dosis de Antineumococo y niños y niñas de 6 meses a 11 meses han sido vacunados con influenza estacional.														
1.2.1	Vacunar con tres dosis de vacuna Pentavalente a niñas y niños menores de 1 año	54,554	4,546	5,063	111%	4,546	3,942	87%	4,546	4,497	99%	13,638	13,502	99%
1.2.2	Vacunar con tres dosis de vacuna OPV a niñas y niños menores de 1 año	54,554	4,546	5,047	111%	4,546	3,996	88%	4,546	4,607	101%	13,638	13,650	100%
1.2.3	Vacunar con dos dosis de Rotarix a niñas y niños menores de 1 año	36,369	3,031	3,445	114%	3,031	2,565	85%	3,031	2,865	95%	9,092	8,875	98%
1.2.4	Vacunar con dos dosis de Neumococo 13 valente a niñas y niños menores de 1 año	36,369	3,031	4,325	143%	3,031	2,960	98%	3,031	3,051	101%	9,092	10,336	114%
<b>Resultado 1.3:</b> El 95% de niñas y niños de 1 año han sido vacunados con primera dosis de SPR y un refuerzo de Neumococo, Pentavalente y OPV.														
1.3.1	Vacunar con primera dosis de vacuna SPR a niñas y niños de 1 año	18,113	1,509	1,508	100%	1,509	1,279	85%	1,509	1,370	91%	4,528	4,157	92%
1.3.2	Vacunar con primer refuerzo de OPV a niñas y niños de 1 año	18,113	1,509	1,687	112%	1,509	1,372	91%	1,509	1,580	105%	4,528	4,639	102%
1.3.3	Vacunar con primer refuerzo de Pentavalente a niñas y niños de 1 año	18,113	1,509	1,668	111%	1,509	1,376	91%	1,509	1,543	102%	4,528	4,587	101%
1.3.4	Vacunar con refuerzo de vacuna contra neumococo 13 valente a niñas y niños de 1 año	18,113	1,509	1,764	117%	1,509	1,422	94%	1,509	1,413	94%	4,528	4,599	102%
<b>Resultado 1.4:</b> El 95% de niñas y niños de 4 años han sido vacunados con segunda dosis de SPR, un refuerzo de DPT y segundo refuerzo de OPV.														
1.4.1	Vacunar con refuerzo de DPT a niños y niñas de 4 años	18,127	1,511	909	60%	1,511	220	15%	1,511	126	8%	4,532	1,255	28%
1.4.2	Vacunar con segundo refuerzo de OPV a niños y niñas de 4 años	18,127	1,511	1,360	90%	1,511	1,253	83%	1,511	1,445	96%	4,532	4,058	90%
1.4.3	Vacunar con segunda dosis de SPR a niños y niñas de 4 años	18,127	1,511	1,424	94%	1,511	1,253	83%	1,511	1,422	94%	4,532	4,099	90%
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO: Eliminar el tétanos neonatal y reducir la morbi-mortalidad por tétanos entre la población de adolescentes de 10 a 19 años y hombres y mujeres de 20 a 59 años.</b>														
<b>Resultado 1.5:</b> El 95% de niñas y niños de 10 a 19 años han sido vacunados con un refuerzo de Toxoide Tetánico diftérico, con énfasis en las niñas y en la cohorte de 10 años, considerando hallazgos del esquema vacunal de la infancia y coberturas acumulativas.														
1.5.1	Vacunar con refuerzo de vacuna Td a niñas de 10 años	9,179	765	483	63%	765	879	115%	765	976	128%	2,295	2,338	102%
1.5.2	Vacunar con refuerzo de vacuna Td a niños de 10 años	9,745	812	379	47%	812	799	98%	812	869	107%	2,436	2,047	84%
1.5.2	Vacunar con refuerzo de vacuna Td a jóvenes del sexo femenino de 11 a 19 años (considerando cobertura acumulada)	4,393	366	N/D		366	N/D		366	N/D		1,098	N/D	
1.5.3	Vacunar con refuerzo de vacuna Td a jóvenes del sexo masculino de 11 a 19 años (considerando cobertura acumulada)	5,014	418	N/D		418	N/D		418	N/D		1,254	N/D	
<b>Resultado 1.6:</b> El 95% de mujeres y hombres de 20 a 59 años han sido vacunados con un refuerzo de Toxoide Tetánico diftérico, con énfasis en las mujeres en edad fértil de las cohortes de 20, 30 y 40 años, considerando hallazgos del esquema vacunal de la infancia/adolescencia y coberturas acumulativas.														
1.6.1	Vacunar con refuerzo de vacuna Td a mujeres de 20 años	11,298	941	388	41%	941	586	62%	941	570	61%	2,824	1,544	55%
1.6.2	Vacunar con refuerzo de vacuna Td a hombres de 20 años	11,430	952	266	28%	952	294	31%	952	539	57%	2,857	1,099	38%
1.6.3	Vacunar con refuerzo de vacuna Td a mujeres de 30 años	7,125	594	262	44%	594	388	65%	594	409	69%	1,781	1,059	59%
1.6.4	Vacunar con refuerzo de vacuna Td a hombres de 30 años	6,033	503	180	36%	503	191	38%	503	259	52%	1,508	630	42%
1.6.5	Vacunar con refuerzo de vacuna Td a mujeres de 40 años	5,919	493	273	55%	493	338	69%	493	399	81%	1,480	1,010	68%
1.6.6	Vacunar con refuerzo de vacuna Td a hombres de 40 años	4,553	379	152	40%	379	187	49%	379	201	53%	1,138	540	47%
1.6.7	Vacunar con refuerzo de vacuna Td a mujeres y hombres de 50 años	6,518	543	312	57%	543	395	73%	543	432	80%	1,630	1,139	70%
1.6.8	Vacunar con refuerzo de vacuna Td a mujeres y hombres de otras edades entre los 20 y los 59 años no comprendidos en las cohortes definidas	83,184	6,775	N/D		6,775	N/D		6,932	N/D		20,482	N/D	
<b>Resultado 1.7:</b> El 95% de embarazadas han sido vacunados con un refuerzo de Toxoide Tetánico diftérico acelular considerando hallazgos del esquema vacunal de la infancia y con dos dosis de toxoide tetánico y diftérico cuando no hay evidencia de vacunación previa.														
1.7.1	Vacunar con un refuerzo de vacuna Td a embarazadas	19,405	1,617	1,140	70%	1,617	1,080	67%	1,617	1,471	91%	4,851	3,691	76%
1.7.2	Vacunar con un refuerzo de vacuna Tdpa a embarazadas	19,493	1,624	1,070	66%	1,624	917	56%	1,624	1,102	68%	4,873	3,089	63%
1.7.3	Vacunar con dosis única de vacuna contra la influenza estacional a mujeres embarazadas (12 semanas)	19,493	1,624	104	6%	1,624	0	0%	1,624	0	0%	4,873	104	2%
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO: Reducir la morbi-mortalidad por enfermedades inmunoprevenibles en grupos de riesgo</b>														
<b>Resultado 1.8:</b> El 95% de mujeres embarazadas del área geográfica poblacional de responsabilidad programática han sido vacunadas con un refuerzo de Toxoide Tetánico diftérico considerando hallazgos del esquema vacunal.														

1.8.2	Vacunar con dosis única anual de vacuna contra la influenza estacional a mujeres y hombres de 60 y más años	89,610	7,468	46	1%	7,468	0	0%	7,468	0	0%	22,403	46	0%
1.8.3	Vacunar con dosis única anual de vacuna neumococo 23 valente a mujeres y hombres de 60 y más años	89,605	7,467	0	0%	7,467	0	0%	7,467	0	0%	22,401	0	0%
1.8.4	Vacunar con refuerzo de vacuna Td a mujeres y hombres de 60 años	5,075	423	436	103%	423	501	118%	423	538	127%	1,269	1,475	116%
1.8.5	Vacunar con refuerzo de vacuna Td a mujeres y hombres de 61 y más años	22,515	1,876	N/D		1,876	N/D		1,876	N/D		5,629	N/D	
1.8.6	Vacunar con dosis única anual de vacuna contra la influenza estacional a trabajadores de salud expuestos a situaciones de riesgo	2,463	196	0	0%	196	0	0%	196	0	0%	589	0	0%
1.8.7	Vacunar con tres dosis de vacuna contra la hepatitis B a trabajadores de salud expuestos a situaciones de riesgo	2,582	213	56	26%	214	85	40%	237	82	35%	664	223	34%