



## Resultados de Matriz de Indicadores para Resultados 2019

Datos de Programa Presupuestario			
Ramo	12 - Salud		
Programa Presupuestario	P-018 - Prevención y control de enfermedades		
Datos de identificación del indicador			
Nombre del Indicador	Cobertura del Servicio de Diagnóstico y Referencia realizado por el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE).		
Definición	Mide el porcentaje de la cobertura del servicio diagnóstico y de referencia que realiza el InDRE a la Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública por no contar con la metodología diagnóstico, infraestructura o los recursos necesarios para brindar este servicio en el nivel estatal.		
Nivel del Indicador	Actividad		
Metas Programadas / Alcanzadas por trimestre			
Período	Meta Esperada	Meta Alcanzada	Período de Cumplimiento
Primer trimestre	25.42	13.51	Marzo
Segundo trimestre	49.42	44.89	Junio
Tercer trimestre	71.25	79.57	Septiembre
Cuarto trimestre	99.24	106.81	Diciembre

Medios de Verificación: Reporte Trimestral Institucional: Cobertura del Servicio de Diagnóstico y Referencia realizado por el InDRE

**Programa Presupuestal P018 Prevención y Control de Enfermedades**

**Resultados Indicador: Cobertura del Servicio de Diagnóstico y de Referencia realizado por el INBRE**

**Periodo: Enero a Diciembre 2019**

INFORME INDICADOR MIR PROGRAMA PRESUPUESTARIO P018 PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES MUESTRAS DE DIAGNOSTICO Y REFERENCIA ACUMULADO CUARTO TRIMESTRE 2019										
Servicio	Muestras Procesadas 1er. Trimestre	Muestras Procesadas 2do. Trimestre	Muestras Procesadas 3er. Trimestre	Muestras Procesadas 4to. Trimestre	Mtas. Recibidas 1er. Trimestres	Mtas. Recibidas 2do. Trimestres	Mtas. Recibidas 3er. Trimestres	Mtas. Recibidas 4to. Trimestres	Total Procesadas	Total Recibidas
Diagnostico	3958	9829	11647	8389	3961	9838	11647	8435	33823	33881
Referencia	2673	4640	4651	4415	2675	4646	4651	4639	16379	16611
<b>Total</b>	<b>6631</b>	<b>14469</b>	<b>16298</b>	<b>12804</b>	<b>6636</b>	<b>14484</b>	<b>16298</b>	<b>13074</b>	<b>50202</b>	<b>50492</b>

INDICADOR	Cobertura del Servicio de Diagnóstico y de Referencia realizado por el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE).									
	Metas Ciclo Presupuestario en Curso									
Período	NUMERADOR	DENOMINADOR	META ESPERADA	NUMERADOR	DENOMINADOR	INDICADOR	Dif. No. Muestras	Variación Programa vs. Realizada	% Cumplimiento de la Meta	Ajuste de Metas
Primero	12480	49100	25.42	6631	49100	13.51	-5849	-11.91	53.13%	12480
Segundo	23229	47000	49.42	21100	47000	44.89	-2129	-4.53	90.83%	23229
Tercero	33487	47000	71.25	37398	47000	79.57	3911	8.32	111.68%	33487
Cuarto	44650	47000	95.00	50202	47000	106.81	5552	11.81	112.43%	33487

JUSTIFICACION OCTUBRE-DICIEMBRE 2019	
Causa	Para este cuarto trimestre la meta alcanzada fue de 50,202 Servicios de Diagnóstico y Referencia, respecto a la meta programada que es de 47,000. Este aumento en la demanda de los servicios por los Laboratorios Estatales de Salud Pública (LESP) al Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE) se debe a que no cuentan con insumos para realizar los diagnósticos de Sarampión, Rubéola, y los transmitidas por vectores como Rickettsiosis, Dengue, Zika, Chikunguya,, Fiebre Amarilla. Así como el incremento en la vigilancia epidemiológica por laboratorio en el país para Rubéola y Sarampión debido a los casos importados y rabia. El porcentaje de cumplimiento de la meta para el cuarto trimestre se rebaso en 6.81%.
Efecto	La población en general no se vio afectada, ya que actualmente la Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública y el InDRE cuenta con la capacidad instalada para apoyar en el diagnóstico de las principales enfermedades prioritarias en Salud Pública del país brindando estos servicios.
Otros Motivos	Este incremento en los servicios se subsano con apoyo de proyectos por parte de la OPS que facilitaron insumos para coadyuvar con los programas de control, erradicación y eliminación de la rabia logrando que en este año México sea declarado como en el primer país libre de rabia de la variante canina.

Fuente de información: Sistema Informático INFOLAB del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE)