

MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS (MIR)

PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DEL DENGUE

	OBJETIVOS	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		NOMBRE DEL INDICADOR	MÉTODO DE CÁLCULO	FRECUENCIA DE MEDICIÓN		
FIN	Contribuir a disminuir la mortalidad por dengue en las localidades de riesgo del Estado	Tasa de mortalidad por dengue en la población	(Número de defunciones por dengue en el año 2024 / Total de la población de Morelos en el año 2024) * 1,000	Annual	DGIS CUBOS DINAMICOS	Se mantiene la voluntad política de financiar el programa.
PROPÓSITO	Población que habita en localidades de riesgo presentan baja incidencia de casos de Dengue.	Tasa de incidencia de casos de dengue confirmados en localidades de los municipios de riesgo por cada 100 mil habitantes	Número de casos de dengue confirmados en localidades de los municipios de riesgo del periodo transcurrido del año 2024 / Total de la población de los municipios de riesgo estimada a mitad del año 2024) *100,000	Trimestral	1.- Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica. 2.- Plataforma http://geosis.mx/aplicaciones/sismv/	La población participa en acciones preventivas y de control del vector
COMPONENTES	1.Vectores y zoonosis controlados en localidades de municipios de riesgo	Porcentaje de localidades de municipios de riesgo de arbovirosis atendidas	(Número de localidades de municipios de riesgo de arbovirosis atendidas/ Total de localidades de municipios de riesgo de arbovirosis en el Estado) * 100	Trimestre	Sistema Integral de Monitoreo de Vectores	Las acciones de promoción y prevención realizadas impactan en el control del vector
Actividades	1.- Control larvario en localidades de municipios de riesgo del Estado	Indica la proporción de localidades de municipios de riesgo atendidas con actividades de control larvario con relación al total de localidades detectadas con mayor incidencia de Dengue, Zika y Chikungunya	(Número de localidades de municipios de riesgo con control larvario / Total de localidades detectadas con mayor incidencia de Dengue, Zika y Chikungunya) * 100	Trimestral	Sistema Integral de Monitoreo de Vectores.	La población colabora permitiendo el acceso del personal de salud a sus domicilios
Actividades	2.- Nebulización espacial de localidades de municipios de riesgo en el Estado	Indica la proporción de localidades de municipios de riesgo atendidas con nebulización espacial con relación al total de localidades detectadas con mayor incidencia de Dengue, Zika y Chikungunya	(Número de localidades de municipios de riesgo con nebulización espacial / Total de localidades detectadas con mayor incidencia de Dengue, Zika y Chikungunya)x100	Trimestral	1.- Sistema Integral de Monitoreo de Vectores.	La población permite el acceso del personal de salud a sus localidades