

MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS (MIR)						
PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE 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 2023 / Total de la población de Morelos en el año 2023) * 1,000	Anual	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 presentados en las localidades prioritarias de Emiliano Zapata, Jojutla y Cuautla	Número de casos de dengue presentados en el año 2023 /Total de casos de dengue presentados en el año anterior)-1)*100	Anual	1.- Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica. 2.- Panorama http://geosis.mx/aplicaciones/sismv/	La población participa en acciones preventivas y de control del vector
COMPONENTES	1.'Vectores y zoonosis controlados	Porcentaje de localidades en riesgo de arbovirosis atendidas	'(Número de localidades en riesgo de arbovirosis atendidas/ Total de localidades en riesgo de arbovirosis en el Estado) * 100	Trimestre	'Sistema Integral de Monitoreo de Vectores	'Las acciones de promoción y prevención de realizadas impactan en el control del vector
Actividades	1.- Control larvario realizado en las localidades de riesgo del Estado	'Porcentaje de localidades con control larvario para Dengue, Zika y Chikungunya.	'(Número de localidades con control larvario / Total de localidades detectadas con mayor incidencia de Dengue, Zika y Chikungunya) * 10	Trimestral	1.- Sistema Integral de Monitoreo de Vectores.	La población colabora permitiendo el acceso del personal de salud a sus domicilios
	2.- Nebulización espacial realizada en las localidades de riesgo del Estado	Porcentaje de localidades con nebulización espacial para Dengue, Zika y Chikungunya	'(Número de localidades 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