

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

1. Identificación del indicador	1.1 Nombre del indicador	Mortalidad por diabetes mellitus por cada 100 000 habitantes	
	1.2 Descripción general	Tasa de incidencia de muertes por diabetes mellitus por cada 100 mil habitantes. Es el número de defunciones por diabetes mellitus por cada cien mil habitantes, en el año de referencia. (Tasa de mortalidad específica)	
	1.3 Tema o dimensión	Humana y Social	
	1.4 Importancia del indicador	El indicador permite medir la cobertura en salud, en específico la cobertura médica en las instituciones públicas	
	1.5 Tipo de indicador	Estratégico / impacto	
	1.5 Unidad de medida	Razón por cada mil habitantes	
	1.7 Sentido del indicador	Descendente	
2. Medición del indicador	2.1 Fórmula de cálculo del indicador (Algoritmo)	$TMD_t = \left(\frac{DD_t}{P_t} \right) 100,000$	
	2.2 Descripción de variables	Variable A:	TMS - Tasa de mortalidad por Diabetes melitus
		Variable B:	DD1 - Número de defunciones por Diabetes Millitus
		Variable C:	Pt - Población total en el año t
	2.3 Frecuencia de medición	Anual	
	2.4 Cobertura geográfica	Nacional y estatal	
	2.5 Fuente de información	https://www.gob.mx/conapo/acciones-y-programas/conciliacion-demografica-de-mexico-1950-2015-yproyecciones-de-la-poblacion-de-mexico-y-de-las-entidades-federativas-2016-2050 http://www.beta.inegi.org.mx/proyectos/registros/vitales/mortalidad/default.html	
	2.6 Referencia nacional o internacional	ND	
	2.7 Última fecha de actualización	2018	
	2.8 Observaciones	ND	
	2.9 Liga de seguimiento	http://iplaneg.guanajuato.gob.mx/	
3. Alineación	3.1 Nombre del Instrumento	Plan Estatal de Desarrollo	
	3.2 Objetivo	Otorgar servicios de salud oportunos, con altos estándares de calidad y seguridad para las y los pacientes	
	3.3 Meta	Valor:	73.3
		Año:	2040
	3.4 Línea base	Valor:	89.44
		Año:	2018
4. Entidad/Área responsable	4.1 Entidad responsable	Instituto de Planeación, Estadística y Geografía	
	4.2 Área responsable	Dirección General de Información	
	4.3 Funcionario Responsable	Mario Hernández Morales	