MATRIZ DE INDICADORES 2020

DEL PROGRAMA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

TECNOLÓGICO EN SALUD

FICHA TÉCNICA SEPTIEMBRE 11 2019 FINAL

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica**  **y desarrollo tecnológico para la salud** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Datos de relación del indicador** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Programa presupuestario** | | | | | | E022 | | | | | | | | | | **Identificador del programa** | | | | | | | E022 | | |
| **Unidad responsable del programa presupuestario**  Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Clasificación del programa presupuestario** | | | | | | | | | | Prestación de Servicios Públicos | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Cobertura**  Profesionales de la salud que realizan actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Prioridades** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Objetivo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):**  **Componente:** Financiamiento otorgado para el desarrollo de la investigación científica de calidad. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Datos de identificación del indicador** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nombre del indicador:** | | | | | | | | | | | |  | | **Identificador del indicador** | | | | | | | 1.7 | | | | |
| Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud | | | | | | | | | | | | No. de indicador 10 | | | | | | | | | | | |
| **Dimensión a medir:**  **Economía** | | | | | | | | | | | | **Definición:**  Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud en el año actual | | | | | | | | | | | |
| **Método de cálculo:**  (Presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud, en el año actual / Presupuesto federal total institucional en el año actual) x 100  \*Excluye capítulo 1000 y recursos propios | | | | | | | | | | | | **Unidad de medida:**  Porcentaje | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **Desagregación geográfica:** Nacional | | | | | | | | | | | | **Frecuencia de medición:** Anual | | | | | | | | | | | |
| **3. Características del indicador** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Claridad** | | **Relevancia** | | | **Economía** | | | |  | | **Monitoreables** | | | | | | | | **Adecuado** | | | | | | **Aporte Marginal** |
| 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | NA |
| **Justificación de las características:**  **Claridad:** El indicador es preciso e inequívoco  **Relevancia:** Refleja la orientación de la política presupuestal para asignar mayores recursos a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud  **Economía:** El indicador está presente en los sistemas de información institucionales y de la Secretaría de Salud  **Monitoreable**: El indicador puede ser verificado en los sistemas de información institucionales  **Adecuado:** El indicador es adecuado, permite valorar la contribución del programa  **Aporte Marginal:** NA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Serie de información disponible:** 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Responsable del indicador:** CCINSHAE  Dr. Rodolfo Cano Jiménez, Director General de Políticas de Investigación en Salud. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4. Determinación de metas** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Línea base, valor y fecha (año y período)** | | | | | | | | | | | | |  | | **Meta y período de cumplimiento** | | | | | | | | | | |
| **Valor** | **Año** | | | **Período** | | | | | | | | | **Valor** | | | | | | |  | | | |
| 4.8 | 2019 | | | Enero - Diciembre | | | | | | | | | **Período de cumplimiento** | | | | | | | Enero - Diciembre | | | |
| **Comportamiento del indicador hacia la meta** | | | | | | | | | | | | | **Parámetros de semaforización** | | | | | | | | | | |
| Ascendente | | | | | | | | | | | | | **Verde** | | | | | **Amarillo** | | | | **Rojo** | |
| **Factibilidad** | | | Razonable | | | | | | | | | | 95% ≤ X ≤ 105% | | | | | 90% ≤ X < 95%  ó  105% < X ≤ 110% | | | | X < 90%  ó  X > 110% | |
| **5. Características de las variables (metadatos)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Variables** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nombre** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Descripción de la variable** | | | | | | | |
| V1  Presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud, en el año actual    V2  Presupuesto federal total institucional en el año actual    **\*** Excluye capítulo 1000 y recursos propios | | | | | | | | | | | | | | | | | Presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud, en el año actual  Total del presupuesto federal institucional en el año actual  **\*** Excluye capítulo 1000 y recursos propios | | | | | | | |
| **Fuentes(medios de verificación):** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Unidad de medida** | | | | | | | |
| **CCINSHAE. Informe de Desempeño MIR E022, 2020.**  Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud  **Liga:** *https://ccinshae.gob.mx/DCPE/E022/Porcentaje\_del\_presupuesto\_*  *Federal\_institucional\_destinado\_a\_investigacion\_cientifica\_y\_desarrollo\_ tecnologico\_para\_la\_salud*  **Responsable Operativo: Dr. Francisco Javier Díaz Vásquez**  **Responsable Directivo: Dr. Rodolfo Cano Jiménez** | | | | | | | | | | | | | | | | | Pesos | | | | | | | |
| **CCINSHAE. Informe de Desempeño MIR E022, 2020.**  Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud  **Liga:** *https://ccinshae.gob.mx/DCPE/E022/Porcentaje\_del\_presupuesto\_*  *Federal\_institucional\_destinado\_a\_investigacion\_cientifica\_y\_desarrollo\_ tecnologico\_para\_la\_salud*  **Responsable Operativo: Dr. Francisco Javier Díaz Vásquez**  **Responsable Directivo: Dr. Rodolfo Cano Jiménez** | | | | | | | | | | | | | | | | | Pesos | | | | | | | |
| **Desagregación geográfica**  Nacional (Cobertura del programa) | | | | | | | | | | | | | | | | | **Frecuencia**  Anual | | | | | | | |
| **Método de recopilación de datos**  Explotación de registro administrativo | | | | | | | | | | | | | | | | | **Fecha de disponibilidad de información**  Marzo 2021 (Definitivo) | | | | | | | |
| **6. Referencias adicionales** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Referencia internacional** | | | | | | |  | **Serie estadística** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Gráfica del comportamiento del indicador** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Comentarios técnicos** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| La información para éste indicador lo reportan las Instituciones.  Para la información se excluye el presupuesto destinado para el pago del capítulo 1000 y recursos propios.  **Nota:** Este indicador existe desde el ejercicio fiscal 2017 sin embargo el año 2019 se establece como año de la línea base en virtud de que se adecuó el nivel de componente en la Matriz de Indicadores para Resultados del ejercicio fiscal 2019. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |