



CCINSHAE CPE <ccinshae.cpe@gmail.com>

FORMATO POBLACIONES 2016. ENTREGA 05 DE AGOSTO DE 2016

CCINSHAE CPE <ccinshae.cpe@gmail.com>

15 de julio de 2016, 13:26

Para: Mario Hernández Rodríguez <mario.hernandez@salud.gob.mx>, Severino Rubio Dominguez <severino.rubio@salud.gob.mx>, "DP CENTROS DE INTEGRACIÓN JUVENIL, A.C." <planeacion@cij.gob.mx>, "DP DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA (DIF)" <Rguzman@dif.gob.mx>, DP HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD IXTAPALUCA <golaiz@hraei.gob.mx>, DP HOSPITAL DE LA MUJER <mariapaz_5919@hotmail.com>, DP HOSPITAL GENERAL DE MEXICO <eduardo.rosas@salud.gob.mx>, "DP HOSPITAL GENERAL DR. MANUEL GEA GONZALEZ" <ruthbgarcia@hotmail.com>, DP HOSPITAL INFANTIL DE MEXICO <pvalencia@himfg.edu.mx>, DP HOSPITAL JUAREZ DE MEXICO <isavillegas13@hotmail.com>, DP HOSPITAL JUAREZ DEL CENTRO <dramdls@hotmail.com>, DP HOSPITAL NACIONAL HOMEOPATICO <jacomeliz@hotmail.com>, DP HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE CHIAPAS <ftapia@crae.gob.mx>, DP HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE CIUDAD <ddomingo1@hotmail.com>, DP HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE LA PENINSULA DE YUCATAN <saul.delossantos@salud.gob.mx>, DP HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE OAXACA <dirplaneacion@hraeoaxaca.gob.mx>, DP HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DEL BAJIO <luishlopez@hotmail.com>, DP INSTITUTO DE GERIATRIA <elizabeth.caro@salud.gob.mx>, DP INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGÍA <diapao85@yahoo.com.mx>, DP INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGIA <francisco.banuelos@cargiologia.org.mx>, DP INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MEDICAS Y NUTRICION <planesinnsz@yahoo.com.mx>, DP INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS <atovar@iner.gob.mx>, DP INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA GENOMICA <embarrientos@inmegen.gob.mx>, DP INSTITUTO NACIONAL DE NEUROLOGIA Y NEUROCIRUGIA <planeacioninnn@yahoo.com>, DP INSTITUTO NACIONAL DE PEDIATRIA <aarvizu6@yahoo.com.mx>, DP INSTITUTO NACIONAL DE PERINATOLOGIA <dirplan@inper.mx>, DP INSTITUTO NACIONAL DE PSIQUIATRIA <coralsd@imp.edu.mx>, DP INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACION <jscruz@inr.gob.mx>, DP INSTITUTO NACIONAL DE SALUD PUBLICA <vieyra@insp.mx>, DP SERVICIOS DE ATENCION PSIQUIATRICA <daniel.diaz@salud.gob.mx>, "RI CENTROS DE INTEGRACIÓN JUVENIL, A.C." <evaluacion@cij.gob.mx>, "RI DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA (DIF)" <nchavez@dif.gob.mx>, RI HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD IXTAPALUCA <cpcsoriano@hotmail.com>, RI HOSPITAL GENERAL DE MEXICO <mariam.hernandezr@salud.gob.mx>, "RI HOSPITAL GENERAL DR. MANUEL GEA GONZALEZ" <silviaortizco@yahoo.com.mx>, RI HOSPITAL INFANTIL DE MEXICO <mcmadinag@himfg.edu.mx>, RI HOSPITAL JUAREZ DE MEXICO <islassampayo@yahoo.com.mx>, RI HOSPITAL JUAREZ DEL CENTRO <coordinacion_planeacion@hotmail.com>, RI HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE CIUDAD <arosalesguerra@gmail.com>, RI HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE LA PENINSULA DE YUCATAN <subdirecciondeplaneacion.hraepy@outlook.com>, RI HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE OAXACA <planeacion@hraeoaxaca.gob.mx>, RI HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DEL BAJIO <brenda.rodriguez@hraeb.gob.mx>, RI INSTITUTO DE GERIATRIA <fmendoza_diez@yahoo.com.mx>, RI INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGÍA <valentin.guerreroarevalo@gmail.com>, RI INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGIA <rosa.aviles@cardiologia.org.mx>, RI INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MEDICAS Y NUTRICION <emmanuelo21@hotmail.com>, RI INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS <lsuarez@iner.gob.mx>, RI INSTITUTO NACIONAL DE PEDIATRIA <fedecalderonmx@yahoo.com.mx>, RI INSTITUTO NACIONAL DE PERINATOLOGIA <estadistica@inper.mx>, RI INSTITUTO NACIONAL DE SALUD PUBLICA <carlos.delgado@insp.mx>, RI SERVICIOS DE ATENCION PSIQUIATRICA <diazdominguezd@yahoo.com>

Cc: María Ágelica Ortega Villa <angelica.ortega@salud.gob.mx>, Cristina Irene Castro Miranda <cristinai.castro@salud.gob.mx>, Julian Velazquez <dip.velazquez@live.com.mx>, Matilde Morales Olivares <mormatilde@hotmail.com>, "Dra. Eugenia Sanchez" <dir.operacion2@gmail.com>, Rodolfo Cano Jiménez <rodolfocanojim@gmail.com>, maria rosalia morales campos <macamp@prodigy.net.mx>, Ricardo Octavio Morales Carmona <ricardo.moralesc@salud.gob.mx>, Rogelio flores escalante <ccinshae.cpe.rafe@gmail.com>

MTRO. SEVERINO RUBIO DOMINGUEZ

Dirección General de Calidad y Educación en Salud

MTRO. MARIO HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ

Dirección General de Recursos Humanos

Titulares de Planeación y Responsables de
indicadores presupuestarios de las entidades
coordinadas por la CCINSHAE
Presentes

En el contexto de la implementación del Presupuesto Basado en Resultados me permito adjuntar los formatos para la

18/7/2016

Gmail - FORMATO POBLACIONES 2016. ENTREGA 05 DE AGOSTO DE 2016

cuantificación de la población potencial, objetivo y atendida de los programas presupuestarios E010, E022 y E023 para el periodo 2016 - 2017 de acuerdo a las nuevas definiciones.

Esta información se constituye en la fuente formal para determinar el alcance poblacional de los programas presupuestarios antes citados y es requisito indispensable que se cuente en cada institución con el respaldo documental de la misma para efectos de cualquier revisión por las instancias de fiscalización o evaluación del desempeño.

La información deberá ser enviada a la cuenta act.poblaciones2016@gmail.com

Reciban un cordial saludo.

ING LUIS JIMÉNEZ
CCINSHAE CPE
EXT 51002



POBLACIONES 2106 - 2017.zip

41K



PROGRAMA PRESUPUESTO 2017 ^{1/}
*Determinación poblacional por componente del Programa Presupuestal
E022 Investigación y desarrollo tecnológico en salud*

FORMATO 3

ENTIDAD/UNIDAD:	NIVEL DEL PROGRAMA	POBLACION PRELIMINAR		
		2016		2017
		PROGRAMADA	ALCANZADA	ESTIMADA
Definiciones: Población potencial	Investigadores institucionales de las unidades coordinadas por la CCINSHAE vigentes y no vigentes en el Sistema Institucional de Investigadores o nombramiento vigente en el Sistema Nacional de Investigadores, que realizan actividades de investigación científica y tecnológica y reciben apoyos del programa E022	1,754		
	Población objetivo			
	Investigadores institucionales de las unidades coordinadas por la CCINSHAE vigentes y no vigentes en el Sistema Institucional de Investigadores o nombramiento vigente en el Sistema Nacional de Investigadores, que realizan actividades de investigación científica y tecnológica y reciben apoyos del programa E022	1,742		
	Población atendida			
	Investigadores institucionales de las unidades coordinadas por la CCINSHAE que están vigentes dentro del Sistema Institucional de Investigadores o del Sistema Nacional de Investigadores, que realizan actividades de investigación científica y tecnológica y reciben apoyos del programa E022	1,608		

Los datos poblacionales corresponderán a la información que se tenga al cierre del año reportado o a su estimación para los años proyectados

1/ Es indispensable que la información que reporta la entidad este debidamente sustentada y sea comprobable.


Febrero 2016 - PASA

Detalle de la Matriz									
Ramo:		12 - Salud							
Unidad Responsable:		160 - Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad							
Clave y Modalidad del Pp:		E - Prestación de Servicios Públicos							
Denominación del Pp:		E-022 - Investigación y desarrollo tecnológico en salud							
		Clasificación Funcional:							
Finalidad:		3 - Desarrollo Económico							
Función:		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación							
Subfunción:		1 - Investigación Científica							
Actividad Institucional:		24 - Investigación en salud pertinente y de excelencia académica							
		Fin							
		Orden							
		Objetivo							
		Supuestos							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del Gobierno Federal para la investigación y el desarrollo tecnológico en salud se mantienen o incrementan. 2.- Los profesionales de la salud utilizan el conocimiento generado por los investigadores. 3.- El sector privado participa del desarrollo de la investigación en salud							
		1.- Los niveles de inversión del							

[Handwritten signature]

Objetivo		Propósito Orden				Supuestos		
Los investigadores institucionales producen investigación científica y desarrollo tecnológico de calidad		11				1.- Los resultados de las investigaciones son utilizados para la definición de políticas públicas de salud.2.- Los prestadores de servicios para la salud utilizan el conocimiento generado. 3.- Los Comités editoriales de revistas arbitradas, emiten sus evaluaciones oportunamente		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje del presupuesto federal destinado por la Secretaría de Salud a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud	Proporción del presupuesto federal que destina la Secretaría de Salud a investigación	(Presupuesto destinado a investigación por la Secretaría de Salud en el periodo / Presupuesto total de la Secretaría de Salud en el periodo) X 100 * Excluye capítulo 1000 y recursos propios del Programa presupuestal E022 de la Secretaría de Salud	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Presupuesto destinado a investigación por la Secretaría de Salud en el periodo; Estado del ejercicio del Presupuesto Federal de la Secretaría de Salud; Presupuesto total de la Secretaría de Salud en el periodo; Estado del ejercicio del Presupuesto Federal de la Secretaría de Salud
		[(Artículos científicos publicados en revistas (niveles III a VII) en el año actual - Artículos científicos publicados en revistas (niveles III a VII) del año previo) / Artículos científicos publicados en revistas (niveles III a VII) del año previo] x 100						Artículos científicos publicados en revistas (niveles III a VII) del año anterior; Informe de investigación de la institución; (Artículos científicos publicados en revistas (niveles III a VII) en el año actual)
Tasa de variación de productividad científica de impacto alto respecto al año previo	Tasa de variación de artículos científicos en revistas (niveles III - VII de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores) en referencia al año previo	NOTA.- Ver documento adjunto sobre el Método de Cálculo	Relativo	Tasa	Estratégico	Eficacia	Anual	Artículos científicos publicados en revistas (niveles III a VII) del año previo; Informe de investigación de la institución

Porcentaje de artículos científicos publicados	Porcentaje de artículos científicos institucionales de impacto alto publicados en revistas en niveles III a VII (de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores) respecto al total de artículos científicos institucionales publicados en revistas en el periodo *Artículo científico institucional: Al artículo científico publicado en revistas I-VII (de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores), en el cual se da crédito de la participación a la institución.	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Semestral	Artículos científicos de impacto alto publicados en revistas (niveles III a VII) en el periodo: Informe de investigación de la institución; Artículos científicos totales publicados en revistas (niveles I a VII) en el periodo: Informe de investigación de la institución
	[Artículos científicos de impacto alto publicados en revistas (niveles III a VII) en el periodo / Artículos científicos totales publicados en revistas (niveles I a VII) en el periodo] x 100						
Promedio de artículos de impacto alto publicados en revistas (niveles III a VII, de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores) por el Sistema Institucional de Investigadores vigentes en el Sistema Institucional (D.E y F) más otro personal de la institución que sea miembro vigente en SNI y que no tenga nombramiento de investigador, en el periodo	Promedio de artículos científicos de impacto alto publicados en revistas (niveles III a VII, de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores) por el Sistema Institucional de Investigadores vigentes en el Sistema Institucional (D.E y F) más otro personal de la institución que sea miembro vigente en SNI y que no tenga nombramiento de investigador, en el periodo	Relativo	Promedio	Estratégico	Eficacia	Semestral	Artículos científicos de impacto alto publicados en revistas (niveles III a VII, de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores) en el periodo: Informe de investigación de la institución ; Número total de investigadores vigentes en el Sistema Institucional (D.E y F) más investigadores vigentes en el SIN, en el periodo: Informe de investigación de la institución
	[Artículos científicos de impacto alto publicados en revistas (niveles III a VII, de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores) en el periodo / Número total de investigadores vigentes en el Sistema Institucional (D.E y F) más investigadores vigentes en el SIN, en el periodo]						



Objetivo		Componente			Supuestos			
		Orden						
Política Institucional para impulsar la investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud fortalecida		111			1.- Los profesionales de la salud realizan investigación acorde a la agenda prioritaria sectorial para la investigación y el desarrollo tecnológico para la salud. 2.- La política gubernamental impulsa el desarrollo de la investigación y desarrollo tecnológico para la salud y la difusión de sus resultados.			
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Tasa de variación del financiamiento del FOSISS para proyectos de investigación		[(Financiamiento por el FOSISS para proyectos de investigación en el año actual - Financiamiento por el FOSISS para proyectos de investigación en el año previo) / (Financiamiento por el FOSISS para proyectos de investigación en el año previo)] x 100 NOTA.- Ver documento adjunto sobre el Método de Cálculo.	Relativo	Tasa	Estratégico	Eficiencia	Anual	Financiamiento por el FOSISS para proyectos de investigación en el año actual - Financiamiento por el FOSISS para proyectos de investigación en el año previo; Informe de la Secretaría Administrativa del Fondo Sectorial de Investigación en Salud y Seguridad Social ; FOSISS para proyectos de investigación en el año previo; Informe de la Secretaría Administrativa del Fondo Sectorial de Investigación en Salud y Seguridad Social
		Investigadores vigentes en el año						Investigadores vigentes en el Sistema Institucional de investigadores vigentes actual - Investigadores vigentes al Sistema Institucional de investigadores en el año previo; Informe de la Dirección General de Políticas de Investigación para la Salud del año correspondiente; Investigadores vigentes al Sistema Institucional de investigadores en el año previo; Informe de la Dirección General de Políticas de Investigación para la Salud del año correspondiente
Tasa de variación de investigadores vigentes en el sistema institucional	Variación porcentual en el número de investigadores vigentes en el Sistema Institucional de la Secretaría de Salud respecto al año previo.			Tasa	Estratégico	Eficiencia	Anual	

Tasa de variación de recursos destinados a apoyar la investigación	Variación porcentual del presupuesto federal que obtiene la Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad para apoyar la investigación, (Fondo Sectorial de Investigación en Salud y Seguridad Social, Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica, Encuentro Nacional, Seminarios, Programa de Fomento a la Investigación)	Variación porcentual que obtiene la CCINSHAE para apoyar la investigación en el año actual - Presupuesto que obtuvo la CCINSHAE para apoyar la investigación en el año previo: Estado del ejercicio del presupuesto; Presupuesto que obtiene la CCINSHAE para apoyar la investigación en el año previo: Estado del ejercicio del presupuesto	Relativo	Tasa	Estratégico	Eficacia	Anual	Presupuesto que obtiene la CCINSHAE para apoyar la investigación en el año actual - Presupuesto que obtuvo la CCINSHAE para apoyar la investigación en el año previo: Estado del ejercicio del presupuesto; Presupuesto que obtiene la CCINSHAE para apoyar la investigación en el año previo: Estado del ejercicio del presupuesto
		[[Presupuesto que obtiene la CCINSHAE para apoyar la investigación en el año actual - Presupuesto que obtuvo la CCINSHAE para apoyar la investigación en el año previo) / Presupuesto que obtiene la CCINSHAE para apoyar la investigación en el año actual - Presupuesto que obtuvo la CCINSHAE para apoyar la investigación en el año previo] x 100 NOTA.- Ver documento adjunto sobre el Método de Cálculo.						Investigadores vigentes en el Sistema Institucional de investigadores que reciben estímulo a la permanencia en el año actual - Investigadores vigentes en el Sistema Institucional de investigadores que reciben estímulo a la permanencia en el año previo: Informe de la Dirección General de Políticas de Investigación para la Salud del año correspondiente; Investigadores vigentes en el Sistema Institucional de investigadores que reciben estímulo a la permanencia en el año previo: Informe de la Dirección General de Políticas de Investigación para la Salud del año correspondiente
Tasa de variación de recursos que reciben el estímulo a la permanencia en el año actual respecto al año previo	Variación porcentual en el número de investigadores vigentes del Sistema Institucional de la Secretaría de Salud que reciben el estímulo a la permanencia en el año actual respecto al año previo							

Objetivo			Orden				Supuestos		
Financiamiento otorgado para el desarrollo de la investigación científica y desarrollo tecnológico de calidad			112				1.- Los profesionales de la salud realizan investigación acorde a la agenda prioritaria sectorial para la investigación y el desarrollo tecnológico para la salud. 2.- La política gubernamental impulsa el desarrollo de la investigación y desarrollo tecnológico para la salud y la difusión de sus resultados.		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación	
Tasa de variación del presupuesto complementario obtenido para investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud	Presupuesto complementario al presupuesto federal institucional que obtienen las entidades de la Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad para realizar investigación. Corresponde a todos aquellos fondos que no forman parte del presupuesto federal institucional, puestos a disposición por personas, físicas, morales, instituciones públicas o privadas, nacionales o extranjeras, para financiar proyectos de investigación	[[Presupuesto complementario destinado a investigación en el año actual - Presupuesto complementario destinado a investigación en el año previo] / Presupuesto complementario destinado a investigación en el año previo] x 100 NOTA.- Ver documento adjunto sobre el Método de Cálculo.	Relativo	Tasa	Estratégico	Eficacia	Anual	Presupuesto complementario destinado a investigación en el año actual - Presupuesto complementario destinado a investigación en el año previo: Estado del ejercicio del presupuesto; Presupuesto complementario destinado a investigación en el año previo: Estado del ejercicio del presupuesto	
	Tasa de variación del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud	Tasa de variación porcentual del presupuesto federal institucional destinado a investigación en el año actual	Relativo	Tasa	Estratégico	Eficacia	Anual	Presupuesto federal institucional destinado en investigación en el año previo: Estado del ejercicio del presupuesto institucional del año correspondiente; Presupuesto federal institucional destinado en investigación en el año actual - Presupuesto federal institucional destinado en investigación en el año previo: Estado del ejercicio del presupuesto institucional del año correspondiente	

Objetivo			Actividad Orden		Supuestos			
Evaluación al desempeño de los investigadores			1111		1.- La población de investigadores acepta los lineamientos normativos. 2.- La población de investigadores comprende y ponen en operación la investigación basada en las prioridades en salud. 3.- Se cuenta con los incentivos para la investigación para la salud. 4.- La población de investigadores participan en proyectos de investigación y desarrollo tecnológico para la salud.			
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Tasa de variación de evaluación al desempeño de los investigadores	Variación porcentual del número de investigadores del Sistema Institucional que aprobaron la evaluación al desempeño del año actual respecto del año previo	(Investigadores que aprobaron la evaluación del desempeño del año actual - Investigadores que aprobaron la evaluación del desempeño del año previo / Investigadores que aprobaron la evaluación del desempeño del año previo) x 100 NOTA.- Ver documento adjunto sobre el Método de Cálculo.	Relativo	Tasa	Gestión	Eficacia	Anual	Investigadores que aprobaron la evaluación del desempeño del año actual - Investigadores que aprobaron la evaluación del desempeño del año previo:Informe de la Dirección General de Políticas de Investigación en Salud; Investigadores que aprobaron la evaluación del desempeño del año previo:Informe de la Dirección General de Políticas de Investigación en Salud
Objetivo			Orden		Supuestos			
Colaboración en investigación			1112		1.- Existe una adecuada aceptación de los lineamientos normativos por la población de investigadores. 2.- Las prioridades de la investigación en salud son comprendidas y puestas en operación por la población de investigadores. 3.- Los incentivos para la investigación en salud son bien aceptados por la población de investigadores. 4.- La población de investigadores y asistentes tienen interés de participar en proyectos de investigación en salud.			

Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de artículos científicos en colaboración	Porcentaje de artículos científicos publicados en revistas (I-VII) de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores) realizados en instituciones que realizan investigación	[Artículos científicos publicados en revistas indexadas (I-VII) realizados en colaboración con otras instituciones que realizan investigación en el periodo / Total de artículos científicos publicados por la institución en revistas indexadas (I-VII) en el periodo] x 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Artículos científicos publicados en revistas indexadas (I-VII) realizados en colaboración con otras instituciones que realizan investigación en el periodo: Informe de investigación de la institución
Objetivo								
Orden								
1113								
Incrementar la productividad científica y tecnológica para la salud								
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Promedio de productos por investigador Institucional	Promedio de productos de la investigación de los investigadores vigentes del SII, más otro personal de la institución que sea miembro vigente en SNI, y que no tenga nombramiento de investigador.	Productos totales producidos / Total de investigadores vigentes* *Considerar la productividad institucional de los investigadores vigentes del SII mas investigadores vigentes del SNI	Relativo	Promedio	Gestión	Eficacia	Semestral	Productos totales producidos: Informe de investigación de la institución; Total de Investigadores* *Considerar la productividad institucional de los investigadores vigentes del SII mas investigadores vigentes del SNI: Informe de investigación de la institución

Objetivo			Orden			Supuestos		
Ocupación de plazas de investigador			1114			1.- Existe una adecuada aceptación de los lineamientos normativos por la población de investigadores. 2.- Las prioridades de la investigación en salud son comprendidas y puestas en operación por la población de investigadores. 3.- Los incentivos para la investigación en salud son bien aceptados por la población de investigadores. 4.- La población de investigadores y asistentes tienen interés de participar en proyectos de investigación en salud.		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de ocupación de plazas de investigador autorizadas	Porcentaje de plazas de investigador ocupadas respecto a las plazas autorizadas	$\left(\frac{\text{Plazas de investigador ocupadas en el periodo}}{\text{Plazas de investigador autorizadas en el periodo}} \right) \times 100$	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Plazas de investigador ocupadas en el periodo; Informe de investigación de la institución ; Plazas de investigador autorizadas en el periodo; Informe de investigación de la institución