

FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario:	K006 Infraestructura para la Salud
Ente responsable del Programa Presupuestario:	SS Secretaría de Salud
Unidad responsable del Indicador:	81 Unidad de Seguimiento
Clasificación del programa presupuestario:	K006
Cobertura:	
Objetivo:	(Fin) Contribuir a mantener en condiciones óptimas, para operar la infraestructura y el equipo médico, con el propósito de ofrecer servicios de calidad, mediante el mantenimiento de la infraestructura física en salud, y su equipamiento en condiciones óptimas de servicio.

2. Datos de identificación del Indicador

Nombre del indicador:	Definición:
Esperanza de vida al nacimiento	Se define como el número de años, que un recién nacido puede esperar vivir, si las condiciones de mortalidad de la población, en el momento en que nació, se mantienen constante a lo largo de su vida.
Dimensión a medir:	Tipo de indicador:
Eficacia	Estratégico
Método de cálculo:	Algoritmo:
(Cociente del total de años vividos desde la edad "x" / los supervivientes en la edad exacta "x")	
Desagregación geográfica:	Frecuencia de medición:
Estatal	Anual
Unidad de medida:	
Absoluto	

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad						
Valor	Año	Valor						
75.1 años	2017	1 = 75.1						
Parámetros de semaforización		Periodicidad						
Periodo	Meta	Verde		Amarillo	Rojo	Periodicidad		
		Desde	Hasta				Por debajo	Por encima
1	75.1000	74.9122	78.8550	74.7245	74.9122	74.7245	78.8550	Anual
Comportamiento del indicador hacia la meta:								
Alza								

4. Características de las variables (metadatos)

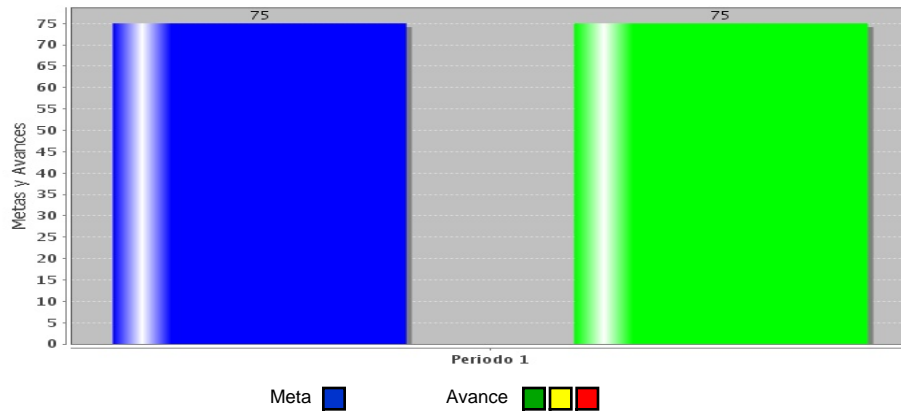
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Tx	Número total de años vividos desde la edad x.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Proyecciones de indicadores demográficos 2010-2050	Años de Vida
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
	2 años posterior a los levantamientos censales del INEGI.
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
lx	Son los supervivientes en la edad exacta x.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Proyecciones de indicadores demográficos 2010-2050	Años de Vida
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
	2 años posterior a los levantamientos censales del INEGI.
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Ex	Esperanza de vida.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Proyecciones de indicadores demográficos 2010-2050	Años de vida
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
	2 años posterior a los levantamientos censales del INEGI.

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o

Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: K006 Infraestructura para la Salud

Ente responsable del Programa Presupuestario: SS Secretaría de Salud

Unidad responsable del Indicador: 81 Unidad de Seguimiento

Clasificación del programa presupuestario: K006

Cobertura:

Objetivo:
(Propósito) Los servicios de atención médica se proporcionan a la población con calidad y calidez, al disponer de infraestructura física y equipamiento básico y de alta tecnología en condiciones óptimas.

2. Datos de identificación del Indicador

Nombre del indicador: Razón de camas hospitalarias por 1000 habitantes

Definición: Mide la capacidad instalada (cobertura), del servicio de hospitalización tomando como base las camas disponibles para la atención de pacientes que necesitan ser atendidos en el servicio.

Dimensión a medir: Eficacia

Tipo de indicador: Estratégico

Método de cálculo: (Es el resultado de dividir el número de camas de hospitalización en un periodo determinado / el total de población) X 1,000

Algoritmo:

Desagregación geográfica: Estatal

Frecuencia de medición: Anual

Unidad de medida: Porcentaje

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad
Valor	Año	Valor
0.67%	2012	1 = .67

Parámetros de semaforización							Periodicidad
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo	
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima
1	0.6700	0.6633	0.8040	0.5360	0.6633	0.5360	0.8040

Comportamiento del indicador hacia la meta:

Alza

4. Características de las variables (metadatos)

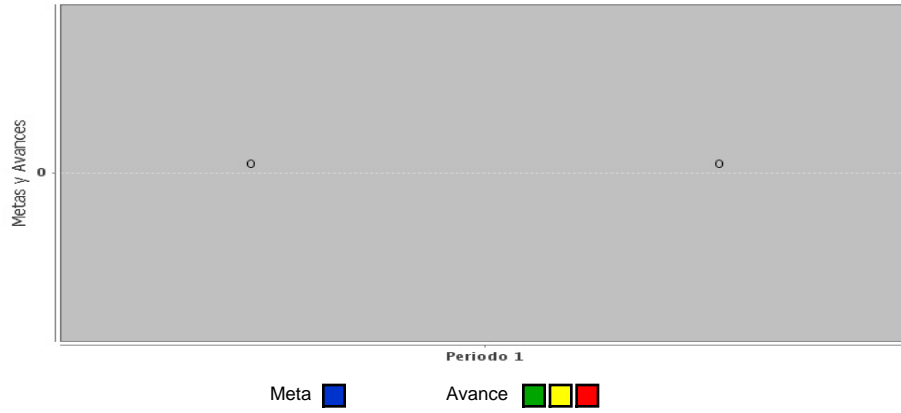
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Nch	Número de camas hospitalarias
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Subsistema de información de equipameinto, recursos humanos e infraestructura para la atención a la salud (SINERHIAS). Estimaciones de población CONAPO	Camas hospitalarias
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatad	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
	30 de abril del año siguiente al registro.
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
P	Población
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Subsistema de información de equipameinto, recursos humanos e infraestructura para la atención a la salud (SINERHIAS). Estimaciones de población CONAPO	Camas hospitalarias.
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatad	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
	30 de abril del año siguiente al registro.
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Rch	Razón de camas hospitalarias
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Subsistema de información de equipameinto, recursos humanos e infraestructura para la atención a la salud (SINERHIAS). Estimaciones de población CONAPO	Camas hospitalarias.
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatad	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
	30 de abril del año siguiente al registro.

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o

Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: K006 Infraestructura para la Salud

Ente responsable del Programa Presupuestario: SS Secretaría de Salud

Unidad responsable del Indicador: 81 Unidad de Seguimiento

Clasificación del programa presupuestario: K006

Cobertura:

Objetivo:
(Componente) Infraestructura física, equipada con equipo moderno y de alta tecnología, funcionando adecuadamente, garantizando la cobertura de salud a la población tabasqueña.

2. Datos de identificación del Indicador

Nombre del indicador: Porcentajes de equipos biomédicos controlados que funcionan

Definición: Es la proporción de equipos biomédicos funcionando

Dimensión a medir: Eficacia

Tipo de indicador: Estratégico

Método de cálculo: (Equipos biomédicos controlados que funcionan / el total de equipos biomédicos controlados) X 100

Algoritmo:

Desagregación geográfica: Estatal

Frecuencia de medición: Semestral

Unidad de medida: Porcentaje

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad
Valor	Año	Valor
100%	2016	1 = 20, 2 = 100

Parámetros de semaforización								Periodicidad
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Semestral
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	
1	20.0000	16.0000	24.0000	10.0000	16.0000	10.0000	24.0000	Comportamiento del indicador hacia la meta: Alza
2	100.0000	80.0000	120.0000	50.0000	80.0000	50.0000	120.0000	

4. Características de las variables (metadatos)

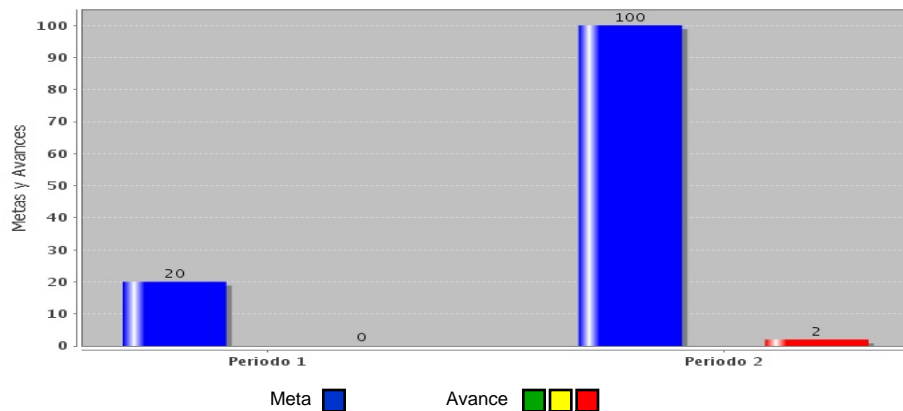
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Tebc	Total de equipos biomédicos controlados
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Sistema de información de equipamiento, recursos humanos e infraestructura para la salud (SINERHIAS).	Equipos biomédicos funcionando.
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Directa	30 de abril del año siguiente.
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Peb	Porcentaje de equipos biomédicos
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Sistema de información de equipamiento, recursos humanos e infraestructura para la salud (SINERHIAS).	Equipos biomédicos funcionando.
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Directa	30 de abril del año siguiente
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Ebcf	Equipo biomédicos controlados que funcionan
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
SSistema de información de equipamiento, recursos humanos e infraestructura para la salud (SINERHIAS).	Equipos biomédicos funcionando.
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Directa	30 de abril del año siguiente

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o

Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: K006 Infraestructura para la Salud

Ente responsable del Programa Presupuestario: SS Secretaría de Salud

Unidad responsable del Indicador: 81 Unidad de Seguimiento

Clasificación del programa presupuestario: K006

Cobertura:

Objetivo:

(Actividad) Mantenimiento preventivo y correctivo del equipo médico y electromecánico de la infraestructura de salud.

2. Datos de identificación del Indicador

Nombre del indicador: Porcentaje de equipos médicos y electromecánicos con mantenimiento preventivo y correctivo	Definición: Se refiere a los equipos médicos y electromecánicos que reciben mantenimiento
--	---

Dimensión a medir: Eficacia	Tipo de indicador: Gestión
---------------------------------------	--------------------------------------

Método de cálculo: (Equipos médicos y electromecánicos con mantenimiento preventivo y correctivo / el total de equipos médicos y electromecánicos programadas) X 100	Algoritmo:
--	-------------------

Desagregación geográfica: Estatal	Frecuencia de medición: Semestral
---	---

Unidad de medida:
Porcentaje

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad
Valor	Año	Valor
100%	2014	1 = 30, 2 = 100

Parámetros de semaforización								Periodicidad
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Semestral
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	
1	30.0000	24.0000	36.0000	15.0000	24.0000	15.0000	36.0000	
2	100.0000	80.0000	120.0000	50.0000	80.0000	50.0000	120.0000	

Comportamiento del indicador hacia la meta:

Alza

4. Características de las variables (metadatos)

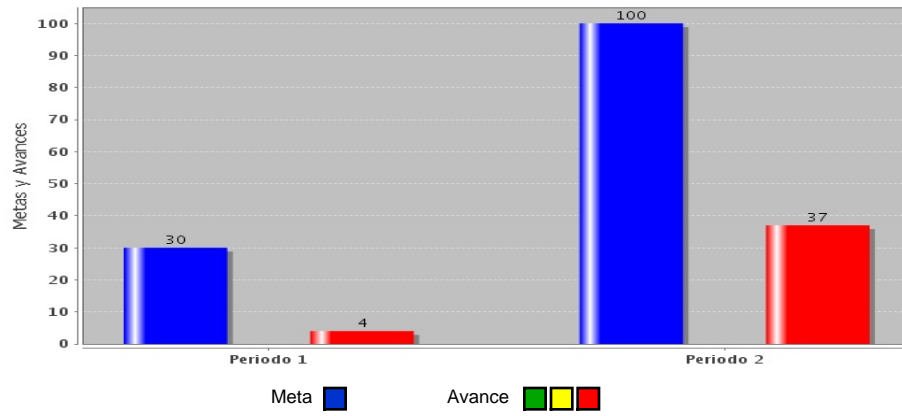
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Emempc	Equipos médicos y electromecánicos con mantenimiento preventivo y correctivo.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Sistema de información de equipamiento, recursos humanos e infraestructura para la salud (SINERHIAS).	Unidades médicas
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Semestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Directa	30 de abril del año siguiente
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Temec	Total de equipos médicos y electromecánicos programados
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Sistema de información de equipamiento, recursos humanos e infraestructura para la salud (SINERHIAS)	Unidades médicas
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Semestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Directa	30 de abril del año siguiente.
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Peme	Porcentaje de equipos médicos y electromecánicos.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Sistema de información de equipamiento, recursos humanos e infraestructura para la salud (SINERHIAS)	Unidades médicas
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Semestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Directa	30 de abril del año siguiente.

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o

Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: K006 Infraestructura para la Salud

Ente responsable del Programa Presupuestario: SS Secretaría de Salud

Unidad responsable del Indicador: 81 Unidad de Seguimiento

Clasificación del programa presupuestario: K006

Cobertura:

Objetivo:

(Actividad) Conservación y mantenimiento de infraestructura física para la salud.

2. Datos de identificación del indicador

Nombre del indicador:
Porcentaje de unidades médicas con conservación y mantenimiento en infraestructura física

Definición:
Se refiere a las unidades con acciones de conservación y mantenimiento respecto al total de unidades consideradas en el programa.

Dimensión a medir:
Eficacia

Tipo de indicador:
Gestión

Método de cálculo:
(Unidades con conservación y mantenimiento en infraestructura física / unidades programadas) X 100

Algoritmo:

Desagregación geográfica:
Estatal

Frecuencia de medición:
Semestral

Unidad de medida:
Porcentaje

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad
Valor	Año	Valor
100%	2016	1 = 30, 2 = 100

Parámetros de semaforización								Periodicidad
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Semestral
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	
1	30.0000	24.0000	36.0000	15.0000	24.0000	15.0000	36.0000	Comportamiento del indicador hacia la meta: Alza
2	100.0000	80.0000	120.0000	50.0000	80.0000	50.0000	120.0000	

4. Características de las variables (metadatos)

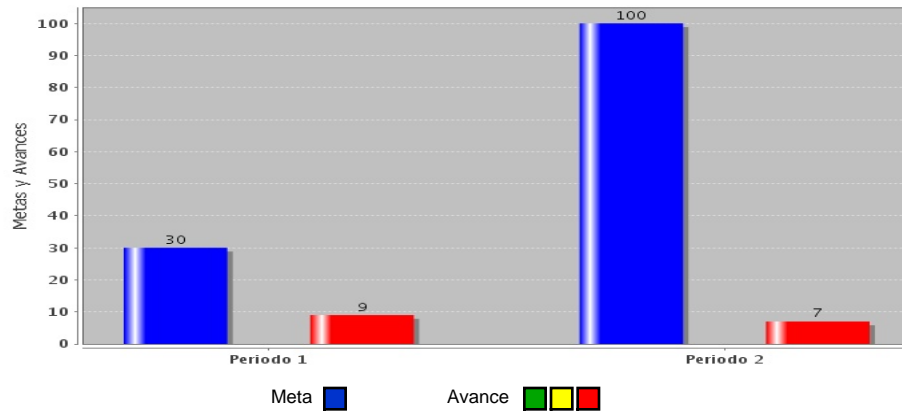
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Ucm	Unidades con conservación y mantenimiento.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Informe de avances físicos y financieros.	Unidades médicas.
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Semestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Directa	30 de marzo del siguiente año
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Tup	Total de unidades programadas
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Informe de avances físicos y financieros.	Unidades médicas
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Semestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Directa	30 de marzo del siguiente año.
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Pum	Porcentaje de unidades médicas.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Informe de avances físicos y financieros.	Unidades médicas.
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Semestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Directa	30 de marzo del siguiente año.

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o

Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: K006 Infraestructura para la Salud

Ente responsable del Programa Presupuestario: SS Secretaría de Salud

Unidad responsable del Indicador: 81 Unidad de Seguimiento

Clasificación del programa presupuestario: K006

Cobertura:

Objetivo:
(Actividad) Conclusión de las obras en procesos y consolidación de la infraestructura física de salud existente.

2. Datos de identificación del Indicador

Nombre del indicador: Porcentaje de unidades médicas concluidas y consolidadas

Definición: Se refiere al número de unidades construidas o ampliadas.

Dimensión a medir: Eficacia

Tipo de indicador: Gestión

Método de cálculo: (Unidades médicas concluidas y consolidadas / el total de unidades médicas programadas) X 100

Algoritmo:

Desagregación geográfica: Estatal

Frecuencia de medición: Semestral

Unidad de medida: Porcentaje

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad
Valor	Año	Valor
100%	2016	1 = 50, 2 = 100

Parámetros de semaforización								Periodicidad
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Semestral
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	
1	50.0000	40.0000	60.0000	25.0000	40.0000	25.0000	60.0000	Comportamiento del indicador hacia la meta: Alza
2	100.0000	80.0000	120.0000	50.0000	80.0000	50.0000	120.0000	

4. Características de las variables (metadatos)

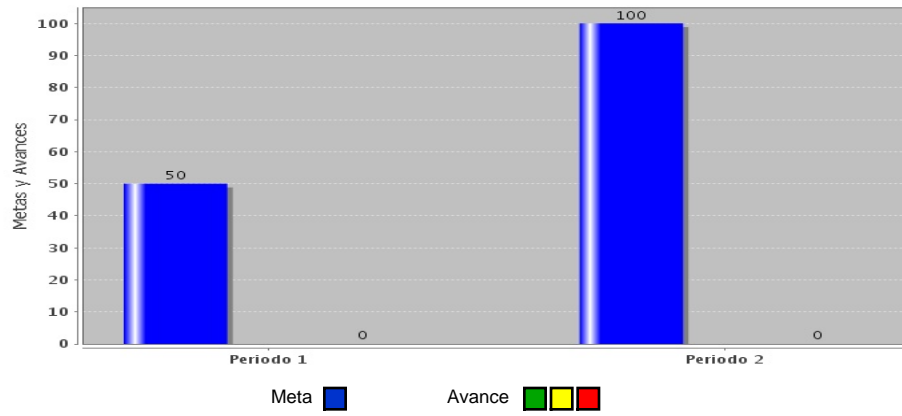
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Umcc	Unidades médicas concluidas y consolidadas.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Reporte de avance físico de infraestructura.	Unidades médicas.
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatad	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Directa	30 de marzo del siguiente año
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Tump	Total de unidades médicas programadas.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Reporte de avance físico de infraestructura.	Unidades médicas
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatad	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Directa	30 de marzo del siguiente año.
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Pum	Porcentaje de unidades médicas
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Reporte de avance físico de infraestructura.	Unidades médicas
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatad	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Directa	30 de abril del año siguiente.

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o

Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos