MATRIZ DE INDICADORES 2016 DEL PROGRAMA E023 "ATENCIÓN A LA SALUD" FICHA TÉCNICA

| FICHA IECNICA | | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| Porcentaje de procedimientos diagnósticos de medicina de alta especialidad realizados | | | | | | | | | |
| | os de i | elación del ind | | | | | | | |
| Programa presupuestario E023 | | Identificado | r del programa | E023 | | | | | |
| Unidad responsable del programa presupues | stario | | | | | | | | |
| Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales | | | | ad | | | | | |
| Clasificación del programa presupuestario | Prest | ación de Servici | os Públicos | | | | | | |
| Cobertura Población que requiere servicios de salud espec | rializad | ns | | | | | | | |
| Prioridades | Janzaa | | | | | | | | |
| Thoridades | | | | | | | | | |
| Objetivo: (Fin, Propósito, Componente o Act | ividad) | | | | | | | | |
| Componente: Atención ambulatoria especializad | | | | | | | | | |
| 2. Datos de identificación del indicador | | | | | | | | | |
| Nombre del indicador: | | lentificador de | | | | | | | |
| Nombre del maleador. | - <u>- - - </u> | citinicador de | i iliaicadoi 1.5 | | | | | | |
| Porcentaje de procedimientos diagnósticos ambulatorios de alta especialidad realizados | N | No. de indicador 5 | | | | | | | |
| Dimensión a medir: | D | efinición: | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Eficiencia | | | | nientos diagnósticos de | | | | | |
| | | | (en pacientes o us | uarios ambulatorios) que | | | | | |
| | r€ | realiza la entidad | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Método de cálculo: | U | Unidad de medida: | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | | |
| Número de procedimientos diagnósticos | P | orcentaje | | | | | | | |
| ambulatorios realizados considerados de alta | | | | | | | | | |
| especialidad por la institución / Total de | | | | | | | | | |
| procedimientos diagnósticos realizados x 100 | | | | | | | | | |
| | _ | | | | | | | | |
| | 4 📙 | | | | | | | | |
| Desagregación geográfica: Nacional | | Frecuencia de medición: Trimestral | | | | | | | |
| | | rísticas del ind | | | | | | | |
| Claridad Relevancia Economía | Mon | itoreables | Adecuado | Aporte Marginal | | | | | |
| 1 1 1 1 | | 1 | 1 | Si | | | | | |
| Justificación de las características: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Claridad: El indicador es preciso e inequívoco | | | | | | | | | |
| Delevencia Evalva la culicación de muca dimientas discusósticas, considerados de elle consulcidad que efe | | | | | | | | | |
| Relevancia: Evalúa la aplicación de procedimientos diagnósticos considerados de alta complejidad que ofrecen un mayor costo efectividad en beneficio de los usuarios de la institución | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Economía: El indicador está presente en los sistemas de información institucionales | | | | | | | | | |
| Monitoreable: El indicador puede ser verificado en los sistemas de información institucionales | | | | | | | | | |
| Adecuado: El indicador es adecuado, permite valorar la contribución del programa | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Aporte Marginal: Permite valorar la orientación hacia la alta especialidad de los procedimientos realizados disminuyendo | | | | | | | | | |
| riesgos y propiciando una mayor oportunidad en el diagnóstico integral | | | | | | | | | |
| Sario do información disponiblo: | | | | | | | | | |
| Serie de información disponible: | | | | | | | | | |
| Responsable del indicador: INPer- Dirección Médica | | | | | | | | | |

| | | | | ete | | ción de metas | | | |
|--|--------------|---|-----------------|---|-------------|-----------------|-----------|-------------|---------|
| Línea ba | ise, valor y | fecha (año y pe | eríodo) | | Meta | y período de o | cumplimi | iento 2016 | 3 |
| Valor | Año | Perío | odo | Ī | Valor | | | 4.4-4.2-4.2 | 2-4.2 |
| 4.2 | 2016 | Mzo-Jun- | Sep-Dic | - | Perío | do de cumplir | niento | Mzo-Jun-S | Sep-Dic |
| Compor | tamiento d | el indicador had | cia la meta | - | Parán | netros de sem | naforizac | ión | |
| Ascende | nte | | | - | Verde | | Amarillo | | Rojo |
| Factibilidad Razonable | | - | 95% <=X <= 105% | | 90%<=X< 95% | | X<90% | | |
| | | | | | | | ó | | Ó |
| | | | 0 | | - 1- 1- | | | X <= 110% | X>110% |
| | | | . Característi | ca | is de la | is variables (r | netadato | s) | |
| Variable | | | | | | T | | | |
| Nombre | | | | | | Descripción | de la va | riable | |
| V1 Número de procedimientos diagnósticos ambulatorios realizados considerados de alta especialidad por la institución | | | s | Procedimientos diagnósticos ambulatorios realizados considerados por la entidad como de alta especialidad | | | | | |
| V2 Total de procedimientos diagnósticos realizados | | | | Procedimientos diagnósticos ambulatorios realizados | | | | | |
| Fuentes(medios de verificación): | | | | Unidad de medida | | | | | |
| Gir | necológica y | Mensuales de C / Medicina Fetal Mensuales de In | | olo | ogía | Procedimien | to | | |
| Informe of | de Servicios | de Diagnósticos | s y Gabinete | | | Procedimien | to | | |
| Desagre | gación geo | ográfica | | | | Frecuencia | | | |
| Nacional (Cobertura del programa) | | | | Trimestral | | | | | |
| Método de recopilación de datos Explotación de los Informes Mensuales arriba mencionados | | | | Fecha de disponibilidad de información Marzo 2017 | | | | | |
| | | | 6. R | efe | erencia | as adicionales | 6 | | |
| Referen | cia internac | cional | Serie esta | dís | stica | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Gráfica (| del compor | tamiento del in | dicador | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Coment | arios técnic | cos | | | | | | | |

Los procedimientos diagnósticos ambulatorios de alta especialidad son aquellos que requieren el uso de equipo con tecnología de punta y costo, así como la intervención de personal con altas calificaciones técnicas, organizado en equipos multidisciplinarios para lograr intervenciones más costo-efectivas que los métodos tradicionales en términos de salud y económicos para el paciente y la institución pues permiten realizar diagnósticos, aprovechando el avance de la ciencia y la innovación.

Excluye estudios de laboratorio.