

MATRIZ DE INDICADORES 2017
DEL PROGRAMA E023 "ATENCIÓN A LA SALUD"
FICHA TÉCNICA AGOSTO 5 2016 FINAL

| Porcentaje de procedimientos diagnósticos de alta especialidad realizados | | | | | | |
|--|------------|---|---------------|----------|-----------------|--|
| 1. Datos de relación del indicador | | | | | | |
| Programa presupuestario | E023 | Identificador del programa | E023 | | | |
| Unidad responsable del programa presupuestario Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad | | | | | | |
| Clasificación del programa presupuestario | | Prestación de Servicios Públicos | | | | |
| Cobertura Población que requiere servicios de salud especializados | | | | | | |
| Prioridades | | | | | | |
| Objetivo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Componente: Atención ambulatoria especializada otorgada | | | | | | |
| 2. Datos de identificación del indicador | | | | | | |
| Nombre del indicador: | | Identificador del indicador | | 1.3 | | |
| Porcentaje de procedimientos diagnósticos de alta especialidad realizados | | No. de indicador 5 | | | | |
| Dimensión a medir: | | Definición: | | | | |
| Eficiencia | | Determina la proporción de procedimientos diagnósticos de alta especialidad (en pacientes o usuarios ambulatorios) que realiza la entidad | | | | |
| Método de cálculo: | | Unidad de medida: | | | | |
| Número de procedimientos diagnósticos ambulatorios realizados considerados de alta especialidad por la institución / Total de procedimientos diagnósticos realizados x 100 | | Porcentaje | | | | |
| Desagregación geográfica: Nacional | | Frecuencia de medición: Trimestral | | | | |
| 3. Características del indicador | | | | | | |
| Claridad | Relevancia | Economía | Monitoreables | Adecuado | Aporte Marginal | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Si | |
| Justificación de las características: | | | | | | |
| Claridad: El indicador es preciso e inequívoco | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Serie de información disponible: 2016 | | | | | | |
| Responsable del indicador: INPer, Dirección Médica | | | | | | |

| 4. Determinación de metas | | | | |
|---|------------|--------------------------|---|-------------------------------------|
| Línea base, valor y fecha (año y período) | | | Meta y período de cumplimiento 2017 | |
| Valor | Año | Período | Valor | 16.3 |
| | 2016 | Mzo-Jun-Sep-Dic | Período de cumplimiento | Mzo-Jun-Sep-Dic |
| Comportamiento del indicador hacia la meta | | | Parámetros de semaforización | |
| Ascendente | | | Verde | Amarillo |
| Factibilidad | | | Razonable | |
| | | | 95% <=X <= 105% | 90%<=X< 95% ó 105% <X <= 110% |
| | | | | X<90% ó X>110% |
| 5. Características de las variables (metadatos) | | | | |
| Variabes | | | | |
| Nombre | | | Descripción de la variable | |
| V1 Número de procedimientos diagnósticos ambulatorios realizados considerados de alta especialidad por la institución | | | 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 | |
| INPer- V1 Informes mensuales de Colposcopia (colposcopia 1ª. Vez), Urología Ginecológica (urodinamia, cistoscopia), Medicina Fetal (amniocentesis) | | | Procedimiento | |
| V2 Las anteriores más Informe de Imagenología (registro cardiotocográficos, rayos x, mastografías, ultrasonidos) | | | | |
| CCINSHAE. Informe de Servicios de Diagnósticos y Gabinete E023 MIR 2016. Porcentaje de procedimientos diagnósticos de alta especialidad realizados | | | Procedimiento | |
| Desagregación geográfica | | | Frecuencia | |
| Nacional (Cobertura del programa) | | | Trimestral | |
| Método de recopilación de datos | | | Fecha de disponibilidad de información | |
| Explotación de informes mensuales de los servicios mencionados arriba. | | | Marzo 2018 (Definitivo) | |
| 6. Referencias adicionales | | | | |
| Referencia internacional | | Serie estadística | | |
| | | | | |
| Gráfica del comportamiento del indicador | | | | |
| | | | | |
| Comentarios técnicos | | | | |
| <p>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.</p> <p>Excluye estudios de laboratorio.</p> | | | | |

