

ACTUALIZACIÓN DE METAS ALCANZADAS
PARA CIERRE DE CUENTA PÚBLICA 2021



Clave entidad/unidad:

NCA

Entidad/unidad:

INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGÍA IGNACIO CHÁVEZ

Programa Presupuestal:

E023 "ATENCIÓN A LA SALUD"

Dice:

No. Ind.	DEFINICIÓN DEL INDICADOR		Meta Alcanzada 2021	
	INDICADOR	Porcentaje de procedimientos diagnósticos de alta especialidad realizados FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100		Dic
5	VARIABLE 1	Número de procedimientos diagnósticos ambulatorios realizados considerados de alta especialidad por la Institución		18.1
	VARIABLE 2	Total de procedimientos diagnósticos ambulatorios realizados		3,310
				18,257

Debe decir:

No. Ind.	DEFINICIÓN DEL INDICADOR		Meta Alcanzada 2021	
	INDICADOR	Porcentaje de procedimientos diagnósticos de alta especialidad realizados FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100		Dic
5	VARIABLE 1	Número de procedimientos diagnósticos ambulatorios realizados considerados de alta especialidad por la Institución		18.7
	VARIABLE 2	Total de procedimientos diagnósticos ambulatorios realizados		3,483
				18,659

Justificación

CAUSA:

Fueron actualizadas las cifras de ambas variables que determinan el porcentaje de procedimientos diagnósticos de alta especialidad realizados, derivado de una revisión por personal de los servicios de resonancia magnética y electrofisiología, con lo cual se detectó un subregistro, por lo que el complemento de la información fue enviada al área de estadística en fecha posterior del envío del Formato de Avance Enero - Diciembre 2021 del Pp-E023 Atención a la Salud.

RIESGO:

No se presenta riesgo para la población que se atiende en el Instituto, así como para la población en general que requiere la atención médica cardiovascular especializada.

ACCIONES:

Reporte oportuno de los registros de las áreas que realizan procedimientos diagnóstico de alta especialidad, al área de estadística.

Elaboró

Dr. Carlos Zabal Cerdeira
Director Médico

Revisó

Mtra. Lucía Ríos Núñez
Subdirectora de Planeación

Autorizó

Dr. Jorge Gaspar Hernández
Director General