



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

INFORME TRIMESTRAL SOBRE AVANCE DE INDICADORES

SUSTENTO NORMATIVO: CONVENIO ESPECIFICO, AFASPE, EJERCICIO 2022

Fecha de generación: 13 de marzo de 2023

Trimestre: Cuarto trimestre

Entidad Federativa: Coahuila de Zaragoza

Unidad: Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades (CENAPRECE)

Entidad federativa: Coahuila de Zaragoza

Programa: Neumonías e Influenza

Índice	Actividad General	Indicador	Frecuencia de medición	Medición de avance	Meta	Meta programada	Presupuesto	Meta realizada	Porcentaje avance	Estatus
1 2.1.1	Colaborar con el área de promoción de la salud y comunicación social para el desarrollar material de promoción y prevención de NAC, influenza y COVID-19	Determina el porcentaje de materiales para su impresión y difusión para la prevención y control de las infecciones respiratorias agudas	Anual	Acumulable	Las entidades federativas deberán imprimir y difundir materiales de promoción para la prevención y control de las infecciones respiratorias agudas (influenza, neumonía y COVID-19	3.00	\$100,000.00	12.00	400.00 %	A
2 3.1.1	Fortalecer la educación continua en prevención y control de NAC, influenza y COVID-19, en el personal de salud.	Determina la realización de eventos de capacitación con enfoque en la prevención y atención de Influenza, neumonía y COVID-19.	Semestral	Al corte	Cada entidad federativa deberá realizar eventos de capacitación en detección, prevención, tratamiento y control de las infecciones respiratorias agudas (neumonía, influenza y COVID-19), el cual puede ser presencial, semipresencial o virtual.	2.00	\$100,000.00	1.00	50.00 %	A

Comentarios: Sin comentarios

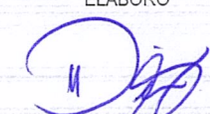
AUTORIZA


 DR. ROBERTO BERNAL GÓMEZ
 SECRETARIO DE SALUD Y DIRECTOR
 GENERAL DEL ORGANISMO PÚBLICO
 DESCENTRALIZADO DE LA ADMINISTRACIÓN
 PÚBLICA ESTATAL DENOMINADO SERVICIOS
 DE SALUD DE COAHUILA DE ZARAGOZA

Vo. Bo.


 DR. ELIUD FELIPE AGUIRRE VAZQUEZ
 SUBSECRETARIO DE SALUD

ELABORÓ


 DRA. DIANA MARGARITA GOMEZ DIAZ
 LIDER ESTATAL DEL PROGRAMA NEUMONÍAS E
 INFLUENZA
 COORDINADOR DE PROGRAMA
 MICOBACTERIOSIS