

San Salvador 11 de enero 2021

Lic. Violeta Mirón

Oficial de Información ISSS

Presente

Estimada Licda. Miron

En relación a la solicitud de información 9546, "Costos de atención por diferentes condiciones médicas de tipo respiratorio y recursos usados para la prevención de influenza", se adjunta la información solicitada.

Nº de Solicitud	Información Solicitada	Fecha límite para entrega de la información
9546	<p>Costos de atención por diferentes condiciones médicas de tipo respiratorio y recursos usados para la prevención de influenza.</p> <p>PARA CADA UNO DE LOS SIGUIENTES SE ADJUNTA DOCUMENTO PARA COMPLETAR Y AMPLIAR INFORMACIÓN.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Cuál es el costo institucional de las vacunas contra influenza.2) Cuál es el costo de administración de la vacuna contra la influenza (Incluya el costo de honorarios del personal de salud + los insumos requeridos (e.g. jeringuillas, pañitos, etc) (Costo individual por una aplicación y el costo invertido anualmente por todas las aplicaciones de esta vacuna) año 2018 o 2019,).3) Cuál es el número de días de incapacidad promedio que el ISSS proporciona debido a un evento de influenza en los diferentes grupos de edad (si la información está disponible en diferente orden de grupos de edad, por favor proporciónela de esa manera). En caso que no esté disponible relacione los días de incapacidad promedio de un evento de IRAG. (niños de acuerdo a los días de cuidado que debe tener por responsables del cuidado).4) Cual es la cantidad de recursos financieros requeridos para el manejo de los eventos informados a continuación. Año 2018 o 2019:	11/01/2021

Neumonía por Streptococcus pneumoniae, Evento de influenza,
Bacteremia por Streptococcus pneumoniae.

Por lo que se responde lo siguiente:

1. ¿Cuál es el costo institucional de las vacunas contra influenza?

El costo de la vacuna contra influenza año 2020 es de \$201,961.00

2. ¿Cuál es el costo de administración de la vacuna contra la influenza (Incluya el costo de honorarios del personal de salud + los insumos requeridos (e.g. jeringuillas, pañitos, etc.) (Costo individual por una aplicación y el costo invertido anualmente por todas las aplicaciones de esta vacuna) año 2018 o 2019)?

RUBROS	2019
Compra de Jeringas y Agujas ISSS	\$209,922.98
Termómetros	\$1,401.00
Compra de paquetes fríos para termos ISSS	\$5,105.13
Compra de Cajas de Seguridad ISSS	\$18,875
Elaboración de cartillas crecimiento y desarrollo ISSS	\$18,395.00
Personal vacunador de enfermería	\$600,278.00
Personal vacunador tecnólogo infantil	\$587,935.92

Fuente: Programa Nacional de Vacunas e Inmunizaciones

3. Cuál es el número de días de incapacidad promedio que el ISSS proporciona debido a un evento de influenza en los diferentes grupos de edad (si la información está disponible en diferente orden de grupos de edad, por favor proporciónela de esa manera). En caso que no esté disponible relacione los días de incapacidad promedio de un evento de IRAG. (niños de acuerdo a los días de cuidado que debe tener por responsables del cuidado).

El promedio de días de incapacidad que da el ISSS en general oscila de 3 a 7 días según la sintomatología que presente el paciente

4. ¿Cuál es la cantidad de recursos financieros requeridos para el manejo de los eventos informados a continuación. Año 2018 o 2019: Neumonía por *Streptococcus pneumoniae*, Evento de influenza, Bacteremia por *Streptococcus pneumoniae*?

Costos unitarios de atención por diferentes condiciones médicas de tipo respiratorio. (incluye personal, insumos, servicios básicos, equipo, etc.)

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO	COSTO ISSS UNITARIO USD ISSS
RX TORAX	9.07
TAC DE TORAX	78.30
BRONCOSCOPÍA	75.63
DIA CAMA UCI	623.43
DIA CAMA MEDICINA	111.84
EVALUACION NEUMOLOGICA	26.29
ESPIROMETRÍA - NO INVASIVA	6.29
NEBULIZACIÓN O TERAPIA RESPIRATORIA	5.85
APLICACION VACUNAS	0.54
CONSULTA DE MEDICINA INTERNA	15.20

Fuente: Datos por unidad financiera

Atentamente.

Dr. Francisco J. Lemus
Jefe Departamento Vigilancia Sanitaria

Dr. José Adán Martínez
Jefe División Regulación, Normalización y
Vigilancia