



CONSENTIMIENTO INFORMADO POR REPRESENTACIÓN PARA LA VACUNACIÓN DE MENORES DE 18 AÑOS FRENTE A LA ENFERMEDAD DE LA INFLUENZA. CAMPAÑA DE VACUNACIÓN ESTACIONARIA 2023-2024.

INFORMACIÓN SOBRE LA VACUNA INFLUENZA (Afluria, GC FLU Multi iny)

VENTAJAS DE LA VACUNACIÓN

- Las vacunas reducen el riesgo de que una persona se infecte por el virus de la influenza que causa la enfermedad de la influenza.
- **La administración de una dosis estacionaria en mayores de 1 año y dos dosis en los usuarios desde los 6 meses hasta los 11 meses 29 días** reducirá la probabilidad de enfermar, de desarrollar enfermedad grave y de morir por la enfermedad de Influenza, sin embargo, las personas vacunadas con síntomas respiratorios deben continuar adoptando las medidas preventivas para reducir la transmisión como es el lavado de manos, uso de mascarilla y distancia interpersonal.
- Las vacunas de la influenza se desarrollaron hace más de 70 años. El Ministerio de Salud Pública del Ecuador (MSP) incorporó la vacuna contra la influenza estacional a su esquema nacional de vacunación en el año 2006, las vacunas que utiliza el MSP cuenta con autorización de uso por parte de la Organización Mundial de la Salud (OMS), las vacunas contra la influenza estacionaria 2023-2024 son trivalentes dirigidas contra los virus Influenza A/H1N1, Influenza A/H3N2, Influenza B.
- La vacuna contra la Influenza, es una vacuna de virus inactiva, que no puede causar la enfermedad.
- Por ello, la vacunación supone, según la evidencia científica actual, una actuación sanitaria beneficiosa tanto para la persona que la recibe como para la sociedad en su conjunto.

INCOVENIENTES DE LA VACUNACIÓN REACCIONES ADVERSAS DE LA VACUNA INFLUENZA.

Como todos los medicamentos, las vacunas pueden producir reacciones adversas. La mayoría son leves y de breve duración y no siempre aparecen.

**Tabla No 1. Reacciones Adversas. Vacuna contra la Influenza (Afluria, GC FLU Multi iny).
Campaña de vacunación influenza estacionaria 2023-2024.**

Las reacciones adversas ocasionales (0,1 – 5%) Rinorrea, dolor de garganta, rinitis, faringitis, prurito en el sitio de inyección, hinchazón, mareo, migraña.
Las reacciones adversas raras (<0,5%) Infección del tracto respiratorio alto, tos, bronquitis, edema de úvula, conteo anormal de glóbulos blancos, desordenes del sueño, palpitación, eritema en el sitio de inyección, síncope, fatiga, palidez.
Las reacciones adversas muy raras. El Síndrome de Guillain Barre tiene una tasa de presentación de 1,6 casos en 1 000 000 vacunados contra la influenza, sin embargo, la tasa de presentación en usuarios enfermos de influenza es de 17 casos en 1 000 000 casos.

Fuente: Ministerio de Salud Canadá(1), Ministerio de Salud Chile(2), Prospecto de la vacuna (3),(4).

Elaborado por: Dirección Nacional de Inmunizaciones

