



Ministerio de
Salud

Gobierno de Chile

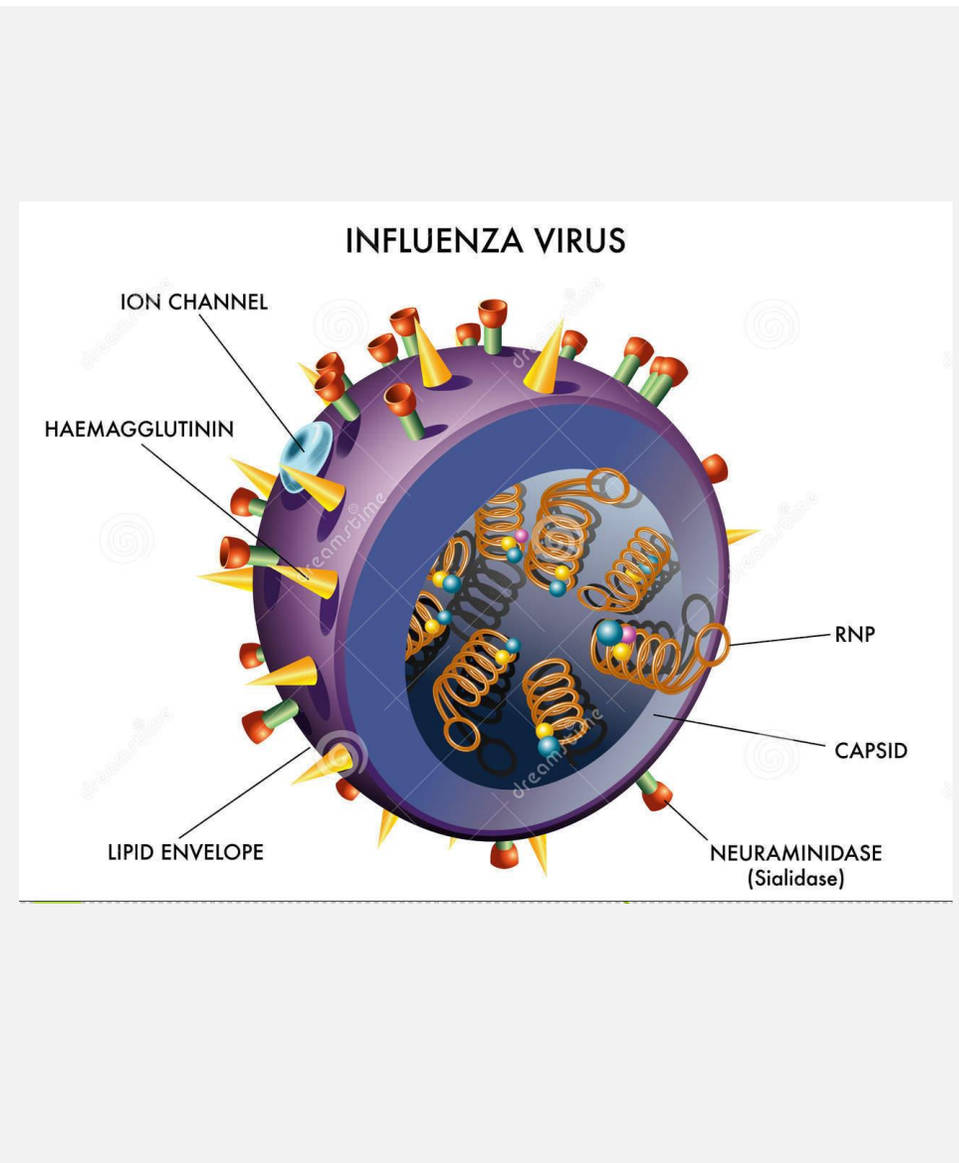
Campaña de Vacunación contra la Influenza 2020

Programa Nacional de Inmunizaciones

Departamento de Inmunizaciones
Ministerio de Salud

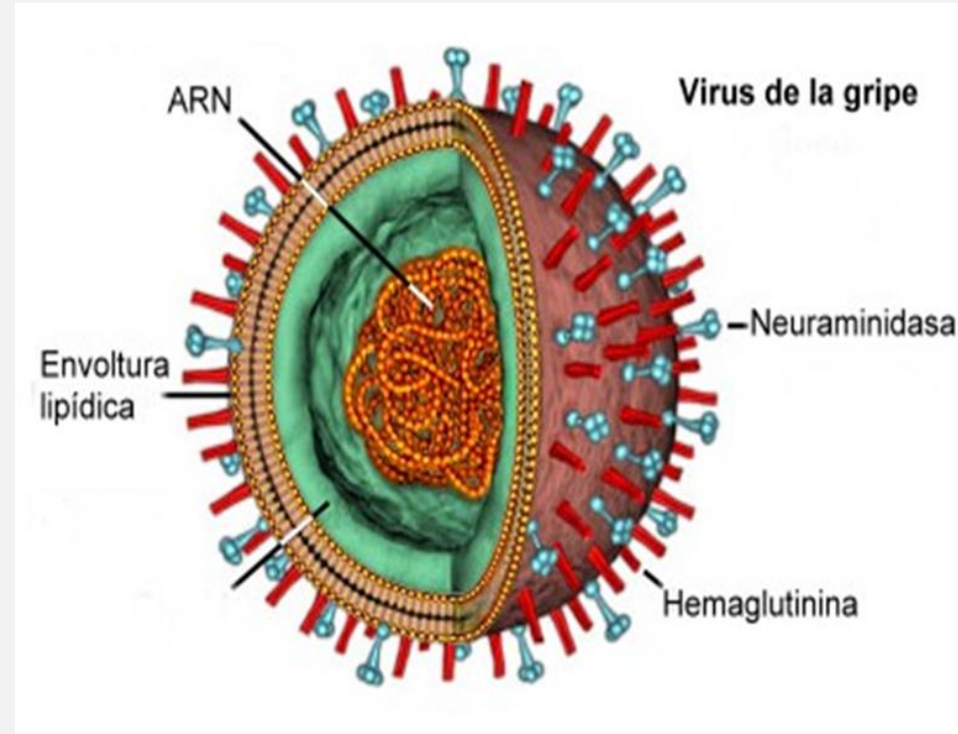
Justificación

- **Influenza o gripe:** enfermedad respiratoria aguda altamente infecciosa, causada por el virus influenza.
- Considerada un problema de salud pública por:
 - su capacidad de producir epidemias,
 - aumento demanda en la atención ambulatoria y hospitalaria
 - fallecimientos especialmente en los grupos de riesgo (población infantil, adultos mayores, personas con patologías crónicas y mujeres embarazadas principalmente).



Clasificación Virus influenza

- Virus RNA, familia *Orthomyxoviridae*. Género *influenzaviridae* A, B, C y D.
 - **A y B** causan epidemias estacionales todos los años. Aparición de virus nuevo puede causar pandemia.
 - **C** causa enfermedad respiratoria leve, no causa epidemias.
 - **D** afecta principalmente al ganado.

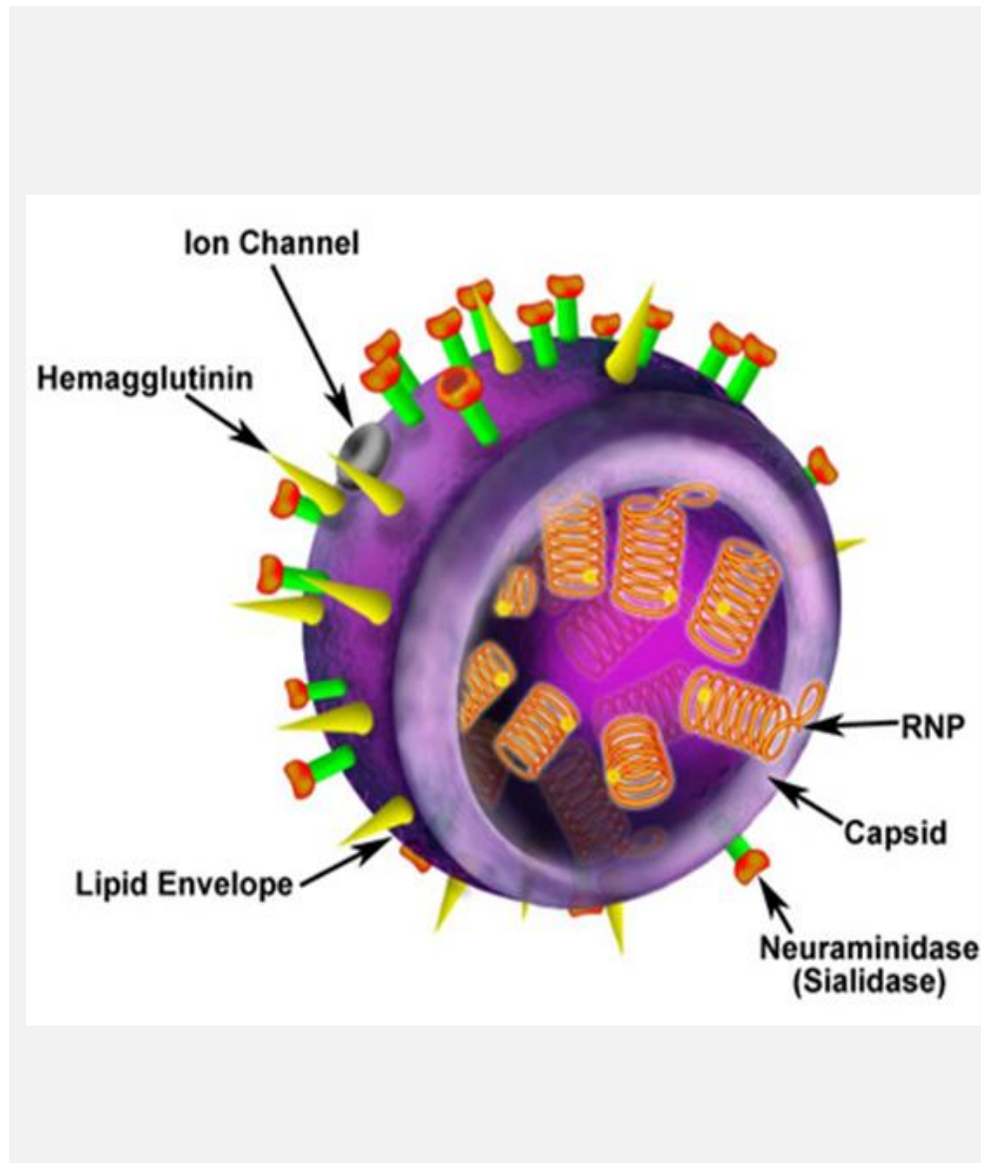


Virus influenza A

- Se clasifican según 2 proteínas de superficie:
 - Hemaglutinina (H): 18 subtipos diferentes (H1 hasta H18).
 - Neuramidasas (N): 11 subtipos diferentes (N1 hasta N11)
 - Subtipos: H1N1, H3N2, H5N1

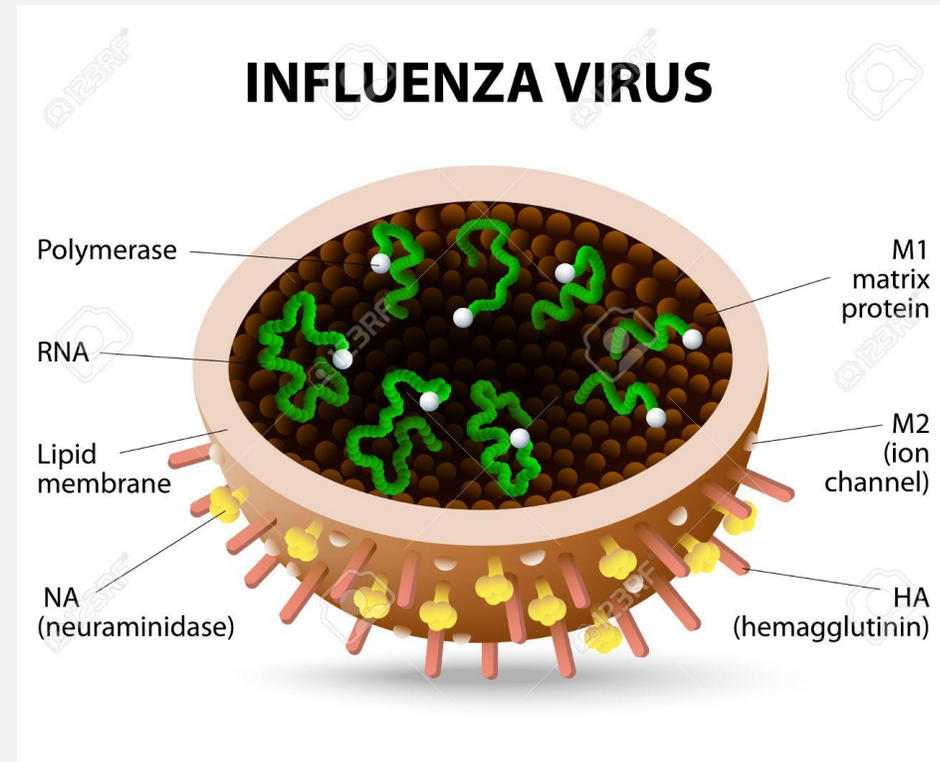
Los más frecuentes

- (H1N1) y (H3N2).
- 2009 emergió virus A (H1N1), causó la primera pandemia de influenza en más de 40 años.



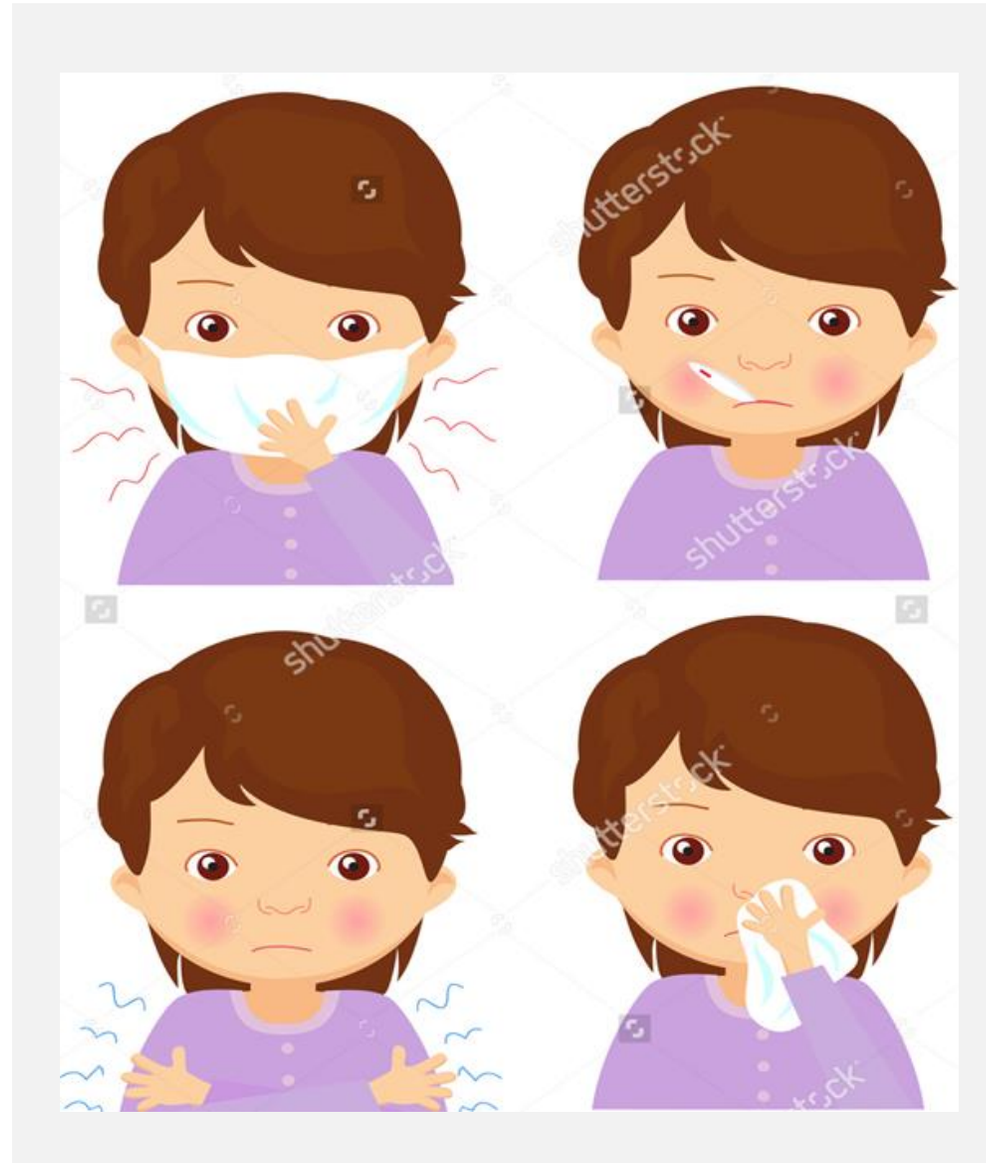
Virus influenza B

- No se dividen en subtipos
- Pueden dividirse en líneas y cepas.
- Los que circulan pertenecen dos líneas:
 - B/Yamagata
 - B/Victoria.



Signos y Síntomas

- Fiebre (aparición brusca) 38 ° a 39° C
- Mialgia (músculos espalda) dolor de garganta,
- Postración (en cama)
- Tos (compromiso del epitelio traqueal)
- Rinorrea (secreción nasal), dolor de cabeza, ardor subesternal, síntomas oculares y dolor de cabeza.
- La enfermedad puede ser leve, grave o incluso mortal.
- La hospitalización y muerte son más frecuentes en grupos de alto riesgo.



Transmisión

- **De persona a persona** a través de gotitas (gotitas de Pflügge) cargadas de virus que se generan cuando las personas infectadas tosen o estornudan.
- **Contacto directo o indirecto** con secreciones respiratorias, al tocar superficies contaminadas con el virus de la influenza y luego tocar ojos, nariz o boca.
- Adultos pueden contagiar 1 día **antes** hasta 5 a 7 días **después** del inicio de la enfermedad.
- **Los niños** pueden contagiar durante más de 10 días.



Prevención

- **Vacunación:** forma más eficaz de prevenir la enfermedad.
- Inmunidad de origen vacunal se atenúa con el tiempo, **vacunar anualmente.**
- Personas mayores, reduce la gravedad de la enfermedad, complicaciones y muertes.
- Vacunación especialmente importante en personas con alto riesgo, quienes las atienden o viven con ellas.
- Vacunas seguras, eficaces, se utilizan hace más de 60 años.
- Las más utilizadas, vacunas inyectables con virus inactivados.

La OMS recomienda la vacunación anual en:

Embarazadas en cualquier fase de la gestación

Niños de 6 meses a 5 años

Mayores de 65 años

Pacientes con enfermedades médicas crónicas

Profesionales de salud

Medidas generales de Prevención

- Lavarse las manos regularmente
- Cubrirse la boca y la nariz con un pañuelo de papel o con el antebrazo al toser o estornudar
- Ventilar regularmente las habitaciones
- Evitar cambios abruptos de temperatura
- Evitar besar en la boca a los niños
- Evitar el contacto directo con personas que estén enfermas
- Evitar aglomeraciones

INFLUENZA (GRIPE) Limpieza para ayudar a prevenir la influenza

Limpieza para ayudar a prevenir la influenza

¿Cuánto tiempo puede vivir el virus de la influenza en objetos como picaportes y mesas?

El virus de la influenza puede "vivir" en algunas superficies hasta 24 horas. Limpiar rutinariamente las superficies puede disminuir la propagación de la influenza.



¿Qué mata los virus de la influenza?

Los virus de la influenza se destruyen en temperaturas superiores a los 167° F [75° C]. Los productos de limpieza del hogar comunes también pueden matar los virus de la influenza, incluidos los productos que contienen:

- cloro
- peróxido de hidrógeno
- detergentes (jabón)
- yodóforos (antisépticos a base de yodo)
- alcoholes



¿Cómo debería la persona encargada de cuidar al enfermo manipular los pañuelos desechables u otros artículos de la persona enferma?

Asegúrese de lavar sus manos después de tocar a una persona enferma. También lávese las manos después de tocar los pañuelos o la ropa sucia de la persona enferma.



Para obtener información, llame a los CDC al 1-800-CDC-INFO (232-4636) o visite www.cdc.gov/flu.



U.S. Department of Health and Human Services
Centers for Disease Control and Prevention

Población objetivo Campaña Influenza 2020

Preservar la integridad de los servicios asistenciales:

- Personal de salud:

1. **Todos los profesionales y técnicos del área de la salud, voluntarios o estudiantes** autorizados por el director del centro asistencial o a quien delegue las tareas inherentes a su responsabilidad, que **desempeñan labores de atención de salud directa a pacientes, todos pertenecientes** a establecimientos de salud de los **Servicios de Salud del país, experimentales y de Atención Primaria de Salud Municipal**, sea en contacto directo o cercano (dentro de 1 metro de distancia) con enfermos; en servicios de apoyo clínico (laboratorios, bancos de sangre, radiología, alimentación, etc.); en unidades administrativas (archivos, asignación de horas, aseo, etc.) o de apoyo logístico; personal que labora en el Ministerio de Salud y en los demás organismos dependientes de ese Ministerio y los que con él se relacionan.



Población Objetivo Campaña Influenza 2020

Preservar la integridad de los servicios asistenciales:

- Personal de salud:

2. **Todos los profesionales y técnicos del área de la salud, voluntarios o estudiantes** autorizados por el director médico del centro clínico o a quien delegue las tareas inherentes a su responsabilidad, que **desempeñan sus labores en establecimientos asistenciales privados o institucionales** que desarrollen tareas que involucren contacto directo o cercano (dentro de 1 metro de distancia) con enfermos y en servicios de apoyo clínico.

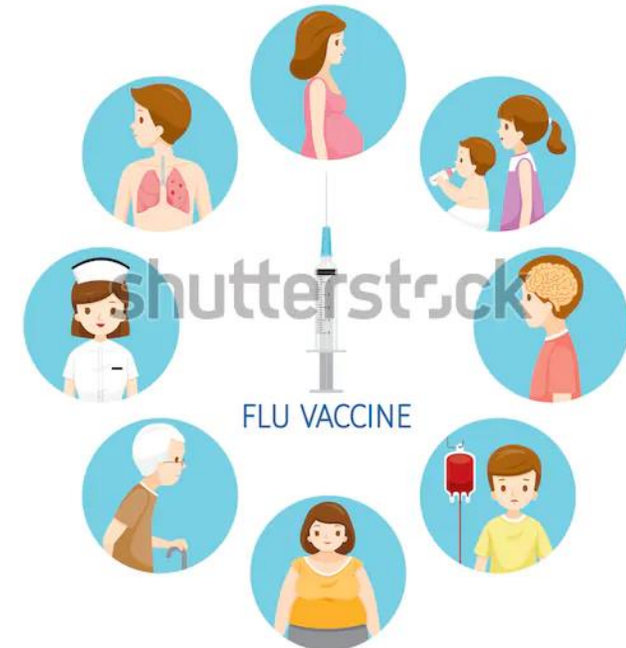


Población Objetivo Campaña Influenza 2020

Prevenir mortalidad y morbilidad grave, en subgrupos de la población, definidos por las condiciones biomédicas que se asocian a mayor riesgo de muerte y complicaciones causadas o secundarias a infección por el virus Influenza.

1. Embarazadas, en cualquier fase de la gestación.
2. Niños y niñas desde los 6 meses hasta 5° año básico (independiente de la edad) .
3. Personas mayores, de 65 y más años.
4. Trabajadores de avícolas y de criaderos de cerdos.
5. Enfermos crónicos desde los 11 hasta los 64 años

PEOPLE at HIGH RISK for FLU COMPLICATIONS



www.shutterstock.com · 1533049445

Población Objetivo: Enfermos crónicos

5. Enfermos crónicos desde los 11 hasta los 64 años:

- Enfermedad Pulmonar Crónica (Asma Bronquial, EPOC, Fibrosis Quística y pulmonar de cualquier causa).
- Enfermedad Neurológica (neuromusculares congénitas o adquiridas, Epilepsia refractaria a tratamiento, que determinan trastornos de la deglución o del manejo de secreciones respiratorias).
- Enfermedad Renal Crónica (Insuficiencia Renal en etapa 4 o mayor, diálisis).
- Enfermedad Hepática Crónica (Cirrosis, Hepatitis Crónica, Hepatopatías).
- Enfermedad Autoinmune (Lupus, Escleroderma, Artritis Reumatoide, Enfermedad de Crohn)
- Enfermedad Metabólica (Diabetes Mellitus, Enfermedades Congénitas del Metabolismo).
- Cardiopatías (congénitas, reumática, isquémica y miocardiopatías de cualquier causa).
- Hipertensión Arterial en tratamiento farmacológico.
- Obesidad (IMC ≥ 30).
- Cáncer en tratamiento con radioterapia, quimioterapia, terapias hormonales o medidas paliativas de cualquier tipo.
- Inmunodeficiencias (congénitas o adquiridas).

Población Objetivo: Otras Prioridades

Población a vacunar dentro del grupo de “Otras Prioridades”:

- Establecimientos de atención cerrada (SENAME, psiquiátricos) y personal de apoyo en estos establecimientos.
- Población privada de libertad.
- Gendarmería.
- Personal que trabaja en jardines infantiles
- Profesores de kínder a 5° año básico.
- Cuidadores y contactos intradomiciliarios de población objetivo.
- Estrategia capullo para prematuros extremos y prematuros con patologías
- Alumnos de escuelas de formación Fuerzas Armadas (Ejército-Armada-Fuerza Aérea).
- Alumnos de escuelas de formación Fuerza de Orden y Seguridad Pública (Carabineros- PDI).
- Carabineros que trabajan en terreno.
- Personas en situación de calle.
- Trabajadores/as sexuales.
- Bomberos.
- Funcionarios públicos (solicitud de jefatura de la institución y aprobación SEREMI).
- Residentes en zonas extremas (con autorización de PNI-SEREMI).
- Para los grupos señalados, coordinar en los distintos niveles de gestión.

Cálculo Población Objetivo

Cercana al 39% de la población total del país.

- Niños de 6 meses a 5 años y adultos mayores de 65 y más años: proyecciones demográficas del Instituto Nacional de Estadísticas (INE).
- Población escolar de 1° a 5° básico, matriculados, Ministerio de Educación.
- Enfermos crónicos desde los 11 a los 64 años, personal de salud público y privado, trabajadores avícolas y criaderos de cerdos y otras prioridades, fueron calculadas según el número de inmunizados registrados en RNI 2019.
- Embarazadas según promedio de nacidos vivos inscritos en Chile período 2013-2017 ajustado al periodo de la campaña.



Campaña de vacunación contra la Influenza 2020

- **Meta**

Para el año 2020, la meta de vacunación contra influenza es de 85%, a nivel nacional, por grupo objetivo.

- **Duración de la campaña**

La campaña se ejecutará desde el 16 de marzo al 15 de mayo del año 2020.

El lanzamiento comunicacional nacional y regional se realizará el primer día de la campaña, con actividades de promoción a través de los distintos medios de comunicación.

Características vacuna contra Influenza

Durante la campaña de vacunación contra la influenza 2020 se utilizará la vacuna del laboratorio Abbott “Influvac®”.

Vacuna inactivada: 15 microgramos de hemaglutinina de cada virus.

- Trivalente:
 - 2 cepas Influenza A: (H1N1, H3N2)
 - 1 cepa Influenza B

Recomendación OMS temporada 2020 del hemisferio sur:

- A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09-like virus
- A/South Australia/34/2019 (H3N2)-like virus
- B/Washington/02/2019-like (B/Victoria lineage) virus.

| | |
|--|----------------|
| A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09 cepa que deriva de (A/Brisbane/02/2018, IVR-190) | 15 mcg HA** |
| A/South Australia/34/2019 (H3N2) cepa que deriva de (A/South Australia/34/2019, IVR-197) | 15 mcg HA** |
| B/Washington/02/2019 cepa que deriva de (B/Washington/02/2019, wild type) | 15 mcg HA** |

Vacuna en Campaña 2020

Vacuna: Influvac®

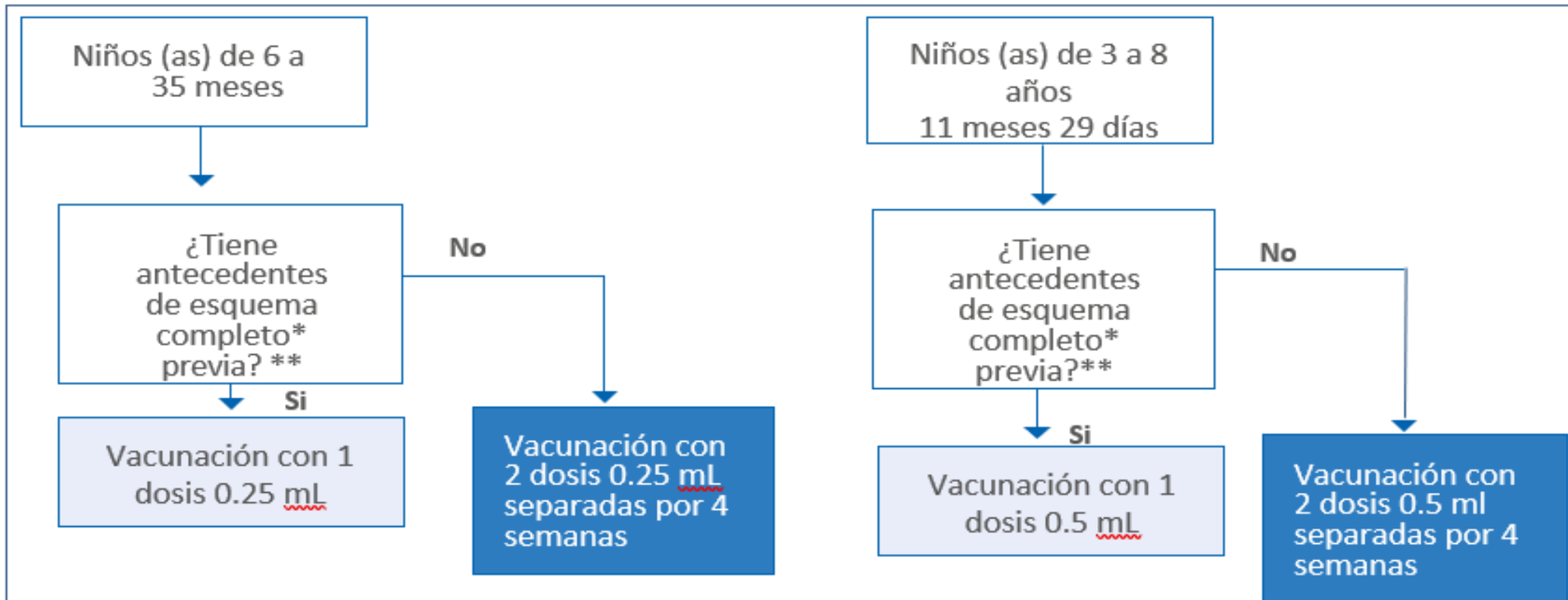
- Seroprotección se obtiene dentro de las 2 a 3 semanas.
- Duración de la inmunidad post-vacunación:
 - 6 a 12 meses (H1N1)
 - 4 a 6 meses (H3N2)



Vacuna en Campaña 2020

| VACUNA | CANTIDAD | PROVEEDOR | PRESENTACIÓN | EMBALAJE |
|----------|-----------------|--------------------|--------------------------------|---|
| Influvac | 6.800.000 dosis | Laboratorio Abbott | Jeringas prellenadas de 0,5 mL | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 10 jeringas prellenadas en envase secundario ➤ 300 dosis en envase terciario |
| | | | Envase Secundario | Alto: 1.7cms Ancho: 15.2cms Largo: 18.8cms |
| | | | Envase Terciario | Alto: 16,5 cms Ancho: 27,5 cms Largo: 37,5 cms |

Esquema de vacunación contra influenza en niños (as) sanos de 6 meses hasta los 8 años 11 meses 29 días



*Se define como **Esquema Completo** a la administración de 2 dosis de vacuna anti-influenza con un intervalo mínimo de 4 semanas durante el mismo año.

**Los niños (as) que NO han recibido 2 dosis o tienen esquema incompleto, durante las campañas de vacunación anteriores, el presente año deben recibir 2 dosis, con un intervalo de 4 semanas, para optimizar su respuesta inmune.

Contraindicaciones y Reacciones Adversas

Contraindicaciones

- Hipersensibilidad a los componentes de la vacuna, entre los cuales se encuentran trazas de huevos (ovoalbúmina), formaldehído, bromuro de cetiltrimetilamonio, polisorbato 80 o gentamicina.
- La inmunización deberá ser postergada en pacientes/niños con estado febril o infección aguda.
- En ningún caso la alergia alimentaria contraindica la administración de la vacuna anti-influenza.

Reacciones adversas

- Reacciones **más comunes** son: cefalea, sudoración, mialgia, artralgia, fiebre, malestar, escalofríos y fatiga. Estas reacciones generalmente desaparecen sin tratamiento después de 1 – 2 días.
- Reacciones **locales**: enrojecimiento, edema, dolor, equimosis e induración.

Vacunación segura

1. Confirmar la identidad de la persona a vacunar.

2. Confirmar que la persona no haya sido vacunada previamente.

3. Leer atentamente el folleto de la vacuna y verificar que no existen contraindicaciones para administrar la vacuna.

4. Chequear los correctos.

5. Revisar la fecha de vencimiento y aspecto físico de la vacuna.

6. Conservar la cadena de frío.

7. Informar a los padres o tutores del niño acerca de los posibles efectos adversos después de la vacunación

8. Administrar la vacuna según lo establecido en norma técnica vigente.

Vacunación segura

9. Registrar vacunación.

10. Observar al paciente al menos 30 minutos después de la vacunación.

11. Notificar eventos adversos y errores programáticos.

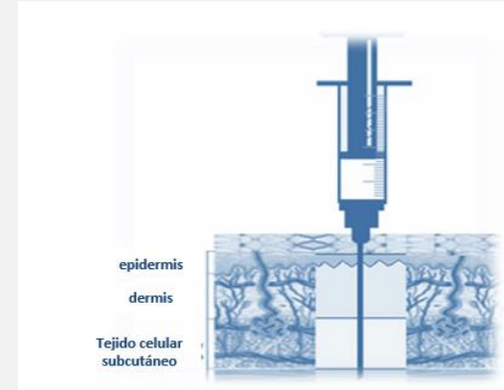
12. Eliminar correctamente todos los elementos utilizados en la vacunación.

Técnica de administración

Punción intramuscular

- Ángulo: 90 grados.
- Aguja: Calibre número 23 G o 25 G x 1”

La punción de los lactantes menores de 12 meses de ser realizada en el tercio medio de la cara anterolateral del muslo.



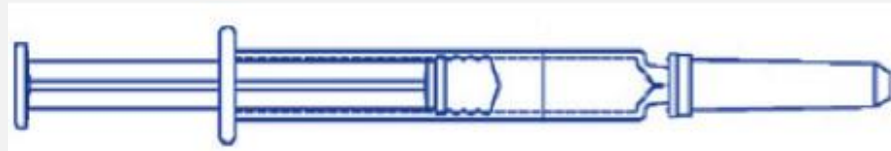
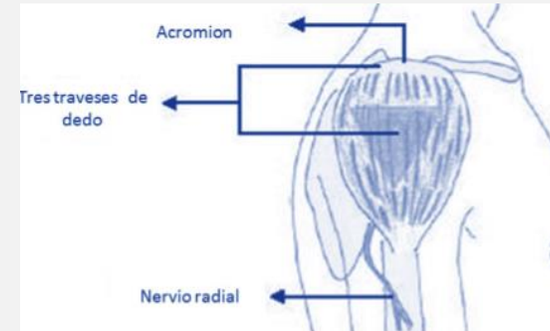
Técnica de administración

Lactantes a partir de los 12 meses

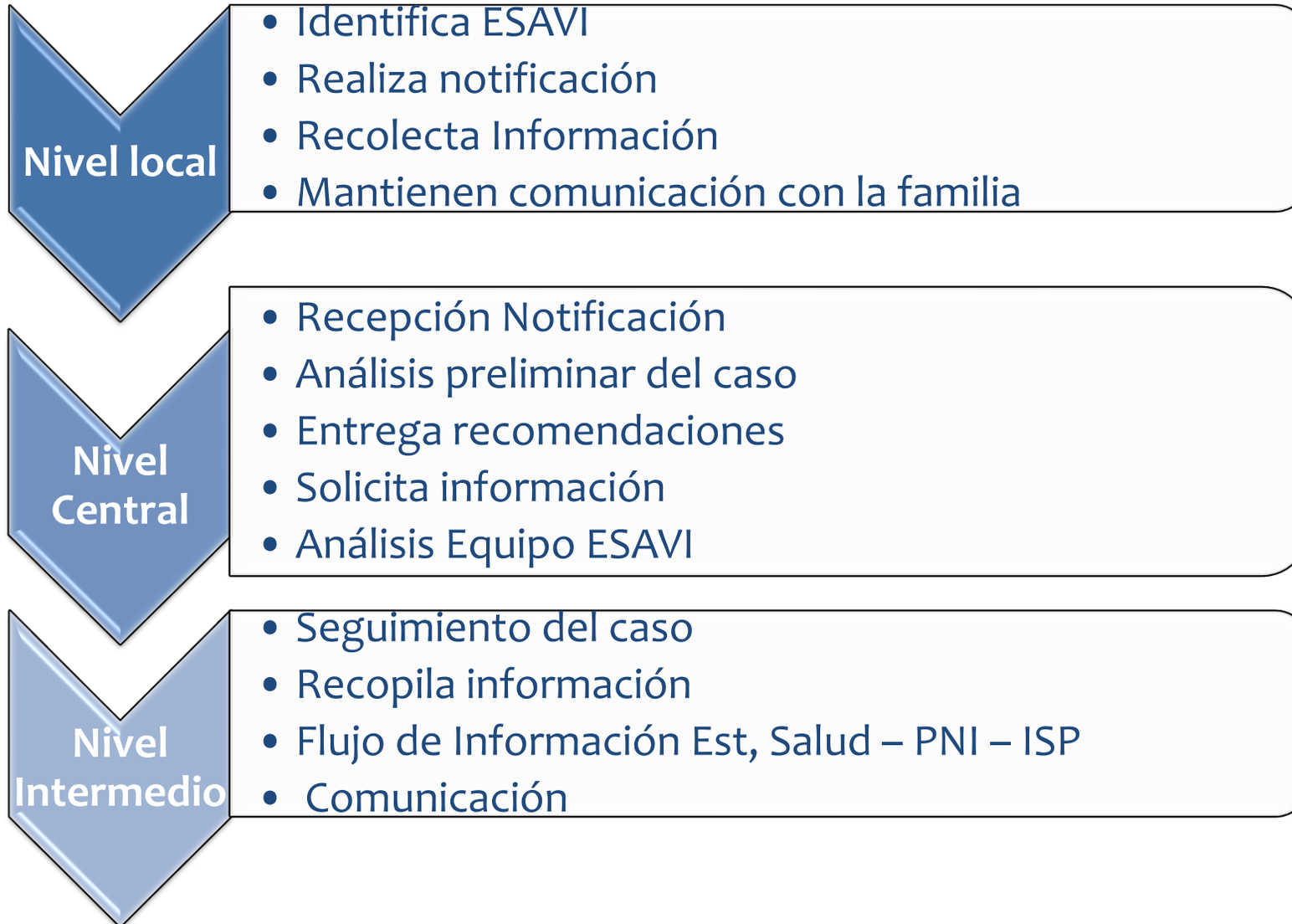
- Sitio de punción: Brazo: musculo deltoides, 2-4 traveses de dedo bajo el acromion.

Dosis 0.25 mL con vacuna laboratorio Abbott “INFLUVAC”

- Para la administración de una dosis de 0,25mL a partir de una jeringa de 0,5mL monodosis, empuje la parte delantera del émbolo exactamente hasta el borde de la marca para eliminar la mitad del volumen; Un volumen de 0,25 mL de la vacuna permanece en la jeringa, para la adecuada administración.



Vigilancia y Monitoreo de ESAVI



Cadena de Frío

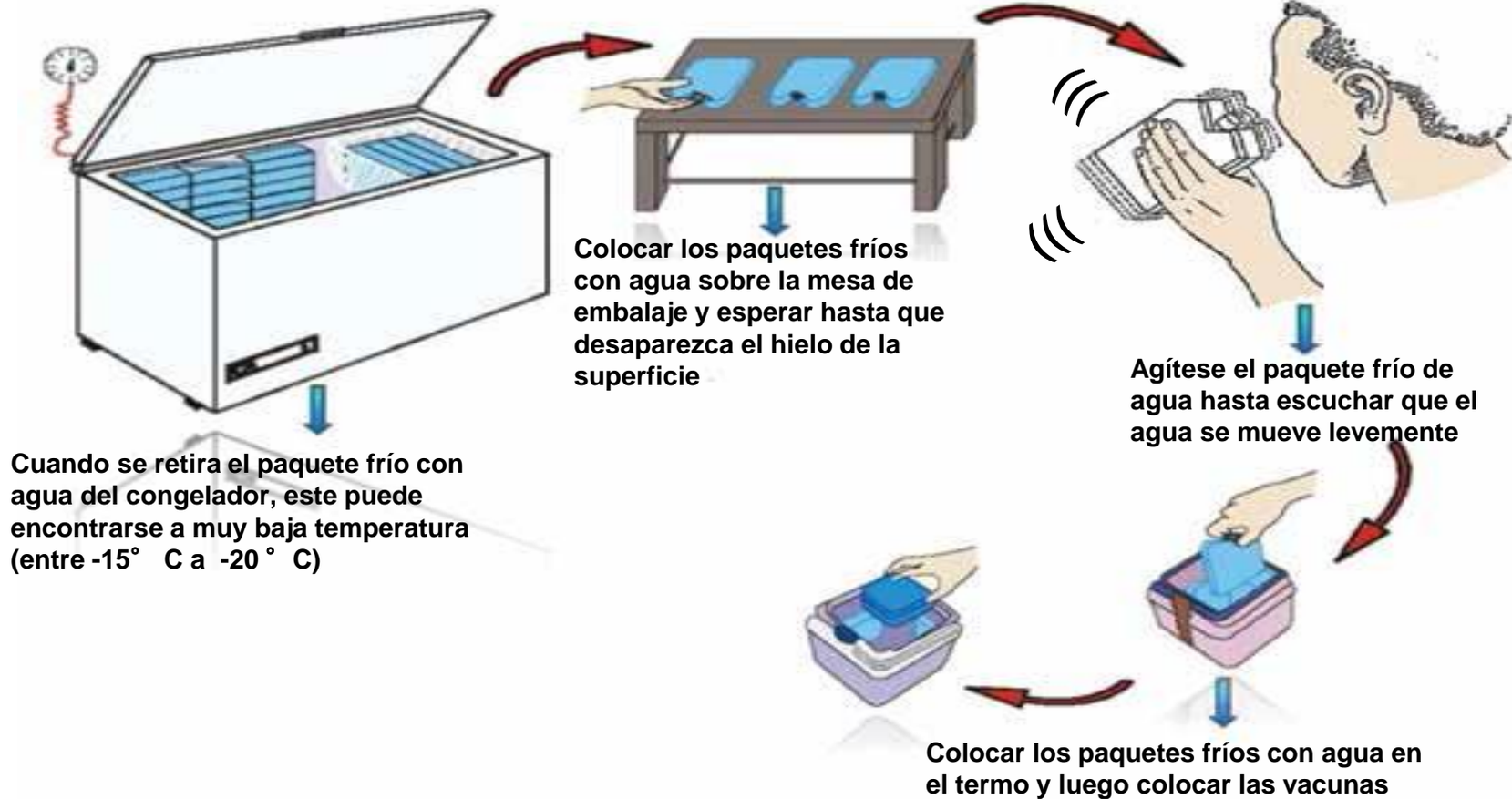
Orientaciones generales para el manejo de la cadena de frío en Nivel Local:

- La vacuna contra la influenza es sensible a bajas temperaturas
- Calcular capacidad de almacenamiento de los equipos de refrigeración.
- Se recomienda, para equipos de refrigeración, el uso de termómetros de máxima y mínima, permite verificar el rango de temperaturas registradas en un determinado periodo de tiempo.
- Los refrigeradores o vitrinas deben estar conectados a grupo electrógeno.
- Para el traslado de vacunas desde el DVI, se debe proveer caja fría con capacidad suficiente y correctamente preparada, cuyo traslado debe hacerse en un móvil acondicionado para tales fines



Preparación de termos o cajas frías

Acondicionamiento/ambientación de paquetes fríos con agua



Unidades refrigerantes



Sistema de Información

El registro de vacunación a utilizar durante la campaña son los siguientes:

Registro Nacional de Inmunizaciones: **Estará operativo a partir del 02 de marzo**

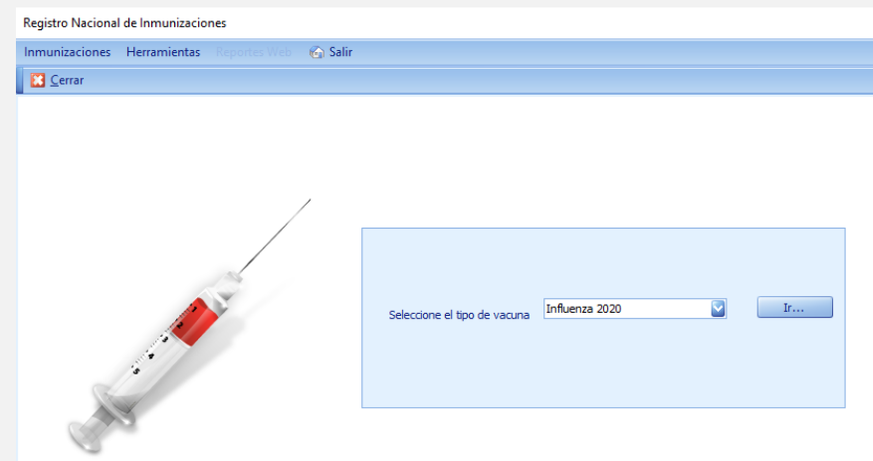
Formulario Manual Registro Nacional de Inmunizaciones

Registro en Cuaderno/Agenda de Salud

Sistema de reporte

Página Web DEIS

<http://www.deis.cl/estadisticas-inmunizaciones/>



| País | Resumen | Cobertura | Población objetivo | Vacunas administradas por mes | | | |
|------|---|-----------|--------------------|-------------------------------|----------|----------|-----------|
| | | | | Total | 2019/Jan | 2019/Feb | 2019/Mar |
| | Resumen | 89,0% | 5.988.904 | 5.329.072 | 9 | 79 | 1.667.747 |
| | Embarazadas, a partir de la 13ª semana de gestación | 94,0% | 123.463 | 116.000 | 0 | 0 | 39.639 |
| | Enfermos crónicos de 6 a 64 años de edad | 115,3% | 1.387.621 | 1.600.401 | 0 | 37 | 408.890 |
| | Mayores de 65 años | 68,3% | 2.166.648 | 1.480.408 | 0 | 24 | 628.675 |
| | Niños de 6 meses a 5 años de edad | 84,4% | 1.372.162 | 1.158.324 | 0 | 5 | 275.326 |
| | Otras prioridades | 107,4% | 532.252 | 571.736 | 9 | 13 | 86.221 |
| | Privado, personal de salud | 99,7% | 87.860 | 87.624 | 0 | 0 | 51.250 |
| | Público, personal de salud | 96,4% | 287.245 | 276.911 | 0 | 0 | 169.710 |
| | Trabajadores de avícolas y de criaderos de cerdo | 119,0% | 31.653 | 37.668 | 0 | 0 | 8.036 |

Capacitación y Supervisión

- **Encargadas (os) del PNI de los Servicios de Salud deben realizar las reuniones técnicas** o de entrenamiento basada en el presente documento con los equipos locales, quienes deben replicar en cada establecimiento de salud.
- **Gerentes de PNI de las SEREMI de salud deben realizar las reuniones técnicas** basadas en el presente documento con los **vacunatorios privados en convenio**, quienes deben replicar en cada establecimiento de salud.
- Para facilitar el acceso a la información se utilizarán videoconferencias a nivel nacional y con las macro-zonas con el fin de mantener informado a los equipos.
- Este documento estará disponible en la página web vacunas.minsal.cl en el banner Marco Legal.
- La supervisión de la campaña se realizará en diferentes momentos, durante la etapa de organización y planificación, durante la ejecución y finalmente, los supervisores también participan en el proceso de verificación de coberturas de campaña, como se describe a continuación. Se adjunta “Pauta de Supervisión a Puntos de Vacunación”

Poblaciones Campaña de vacunación 2020

| Nombre Región | Total | Población Objetivo por residencia | | | | | Población Objetivo por ocurrencia | | |
|------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|-------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | Niños y niñas de 6 meses a 10 años* | Adultos Mayores de 65 y más años | Enfermos crónicos: 11 años a los 64 años | Otras prioridades | Embarazadas | Personal de salud, público | Personal de salud, privado | Criadores de cerdo y avícolas |
| Total País | 7.611.159 | 2.617.562 | 2.358.616 | 1.455.711 | 572.007 | 204.800 | 277.079 | 87.677 | 37.707 |
| Arica y Parinacota | 111.766 | 36.996 | 29.002 | 21.738 | 14.205 | 2.838 | 5.137 | 1.054 | 796 |
| Tarapacá | 158.978 | 62.414 | 31.468 | 34.805 | 17.940 | 4.748 | 6.204 | 980 | 419 |
| Antofagasta | 259.848 | 102.620 | 54.739 | 42.945 | 41.529 | 7.845 | 6.592 | 3.509 | 69 |
| Atacama | 135.350 | 49.611 | 33.837 | 34.603 | 9.202 | 3.671 | 3.749 | 580 | 97 |
| Coquimbo | 352.371 | 120.199 | 107.277 | 71.649 | 31.410 | 8.610 | 11.045 | 1.543 | 638 |
| Valparaíso | 796.280 | 251.167 | 285.940 | 149.633 | 48.702 | 19.021 | 28.119 | 8.289 | 5.409 |
| Metropolitana | 2.921.625 | 1.070.667 | 904.297 | 539.563 | 162.553 | 86.641 | 97.001 | 51.769 | 9.134 |
| Libertador B. O'Higgins | 425.930 | 134.778 | 131.373 | 82.307 | 41.327 | 10.172 | 13.041 | 3.611 | 9.321 |
| Maule | 517.452 | 153.743 | 154.066 | 103.446 | 71.435 | 11.803 | 17.111 | 2.689 | 3.159 |
| Ñuble | 215.100 | 64.986 | 76.705 | 47.744 | 10.139 | 4.983 | 8.674 | 983 | 886 |
| Biobío | 645.845 | 220.033 | 214.436 | 124.445 | 33.964 | 16.982 | 30.714 | 4.295 | 976 |
| La Araucanía | 418.537 | 140.105 | 138.079 | 75.035 | 32.856 | 11.217 | 17.130 | 2.702 | 1.413 |
| Los Ríos | 180.365 | 52.689 | 55.500 | 34.120 | 22.614 | 3.988 | 7.099 | 1.807 | 2.548 |
| Los Lagos | 349.532 | 119.268 | 108.430 | 69.570 | 19.714 | 9.387 | 17.762 | 2.742 | 2.659 |
| Aysén | 43.672 | 15.998 | 11.343 | 6.704 | 5.297 | 1.135 | 2.772 | 349 | 74 |
| Magallanes y de la Antártica | 78.508 | 22.288 | 22.124 | 17.404 | 9.120 | 1.759 | 4.929 | 775 | 109 |

Distribuciones Campaña de vacunación 2020

Distribución

- Parcializada, considera capacidad de transporte, almacenamiento en los Depósitos de vacunas (DVI) y a nivel local.
- La planificación de las siguientes distribuciones deben considerar el consumo diario de vacunas influenza así como las vacunas programáticas del PNI.
- A la fecha, se encuentran operativos 25 de los 26 DVI. (Angol cerrado)

| REGIÓN | Fechas de distrib. | 23-28/feb | 02-05/mar | 16-20/mar | Total |
|--------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | CAMARA | Dist.1 | Dist.2 | Dist.3 | |
| Arica y Parinacota | Arica | 16.800 | 11.100 | 9.000 | 36.900 |
| Tarapacá | Iquique | 18.300 | 15.300 | 13.500 | 47.100 |
| Antofagasta | Antofagasta | 31.200 | 25.800 | 24.000 | 81.000 |
| Atacama | Copiapó | 9.000 | 9.000 | 7.500 | 25.500 |
| | Vallenar | 4.500 | 4.200 | 3.000 | 11.700 |
| Coquimbo | Coquimbo | 21.900 | 21.000 | 18.000 | 60.900 |
| | Ovalle | 9.000 | 9.000 | 7.500 | 25.500 |
| | Los Vilos | 4.200 | 4.200 | 3.000 | 11.400 |
| Valparaíso | San Felipe | 15.000 | 30.000 | 24.000 | 69.000 |
| | Viña del Mar | 54.300 | 65.400 | 54.000 | 173.700 |
| | Isla de Pascua | 1.500 | - | - | 1.500 |
| Lib. Bdo. Ohiggins | Rancagua | 46.800 | 44.100 | 39.000 | 129.900 |
| Maule | Talca | 55.200 | 51.900 | 45.000 | 152.100 |
| Ñuble | Chillán | 23.700 | 22.200 | 19.500 | 65.400 |
| Biobío | Los Ángeles | 19.500 | 15.900 | 13.500 | 48.900 |
| | Concepción | 48.900 | 48.000 | 42.000 | 138.900 |
| Araucanía | Angol | 10.500 | 12.000 | 12.000 | 34.500 |
| | Temuco | 31.200 | 37.200 | 30.000 | 98.400 |
| De los Ríos | Valdivia | 18.000 | 21.000 | 15.000 | 54.000 |
| De los Lagos | Osorno | 12.000 | 9.000 | 9.000 | 30.000 |
| | Puerto Montt | 21.000 | 20.400 | 22.500 | 63.900 |
| | Castro | 9.000 | 6.000 | 6.000 | 21.000 |
| Aysén | Cohaique | 10.800 | 6.000 | 4.500 | 21.300 |
| Magallanes | Punta Arenas | 15.600 | 12.300 | 10.500 | 38.400 |
| Metropolitana | Lourdes | 234.900 | 276.000 | 282.000 | 792.900 |
| | Barros Luco | 45.000 | 45.000 | 45.000 | 135.000 |
| TOTAL | | 787.800 | 822.000 | 759.000 | 2.368.800 |

| | | |
|---------|-----------|-----------|
| 787.800 | 1.609.800 | 2.368.800 |
|---------|-----------|-----------|



**CHILE LO
HACEMOS
TODOS**