



Ministerio de
Salud

Gobierno de Chile

Campaña de Seguimiento contra el Sarampión 2020



Desde octubre a diciembre
Vacunación contra el
SARAMPIÓN
Para niños y niñas entre 13 meses y 5 años

*Consulta en el vacunatorio de los centros
de salud públicos y privados en convenio*

**¡No
olvides!**

Usar mascarilla Distancia física Lavar tus manos

Para mayor información
LLAMA A SALUD RESPONDE
600-360-7777

Departamento de Inmunizaciones
Ministerio de Salud

Antecedentes y Justificación

- El Sarampión es una enfermedad viral inmunoprevenible, altamente contagiosa que se transmite por vía aérea y contacto directo.
- Se caracteriza por fiebre, coriza y/o tos, conjuntivitis y lesiones de Köplik.
- A pesar de disponer de una **vacuna de alta efectividad y segura**, el año 2017 fallecieron 110.000 personas en el mundo, gran parte de ellas menores de 5 años.
- La OPS, en el documento **“Guía Práctica para la eliminación del Sarampión”**, define las estrategias de vacunación para lograr este objetivo, entre ellas, la realización de **Campañas de Vacunación de Seguimiento**, estrategia eficiente para captar a los **“no vacunados”** e inmunizar a todos los **niños que no respondieron** con la primera dosis de vacuna.
- **El intervalo entre estas campañas es regularmente cada 5 años** y dependerá de **las coberturas de vacunación alcanzadas desde la última campaña** o cuando el acúmulo de **niños susceptibles** se acerque al número de niños de una cohorte de nacimientos vivos.

Epidemiología

- En Chile, la interrupción de la **transmisión autóctona del sarampión** se produjo posterior a la campaña de **vacunación Sarampión “Puesta al día”** el año 1992.
- Posteriormente **no se ha diagnosticado ningún caso autóctono**.
- **En las Américas** se logra la **interrupción del virus del sarampión endémico en el año 2002** y se certifica su **eliminación el año 2016**.
- Sin embargo, la OPS informó el **restablecimiento de la transmisión endémica el año 2018** por casos en Venezuela, perdiendo así el estatus de eliminación.
- **En Chile los brotes de sarampión asociado a importación que se han notificado son:**
 - En el año **2018**: 23 casos
 - En el año **2019**: 11 casos en la Región Metropolitana y 2 casos en O’Higgins.
- El grupo **más afectado fue el menor de 1 año** y el genotipo viral aislado fue el D8, similar al detectado en brotes de América y Europa.
- Por lo anterior, Chile intensificó su vigilancia epidemiológica dando seguimiento a más de 8.000 contactos.

Epidemiología

- En Chile en **enero 2020**, fueron notificados **2 casos confirmados**, el primero caso corresponde a uno importado de Brasil y el segundo corresponde a un hombre de 44 años, con antecedente de viaje a Estados Unidos.

Mientras exista poblaciones susceptibles en países de América y países de la región u otras regiones del mundo, existirá circulación endémica del virus, manteniendo el riesgo de importaciones del virus y la posibilidad latente de su circulación endémica.

Vigilancia epidemiológica integrada Sarampión – Rubéola

- El sistema de **vigilancia de sarampión en Chile** está actualmente integrado a la rubéola; los casos son de notificación **obligatoria, universal e inmediata**.
- Esto se fundamenta porque la **meta de eliminación de sarampión y rubéola está sujeta a programas y convenios internacionales**, por ello es que se requiere mantener la eliminación de estas 2 enfermedades en forma integrada en Chile.
- Por otro lado, la vigilancia tiene por objetivo actualmente **pesquisar oportunamente casos importados de sarampión** y de esa forma, limitar los brotes asociados a la importación.

Vacunación Sarampión Rubeola y Parotiditis (SRP)

- La recomendación de OPS/OMS indica que los niños **deben recibir dos dosis de la vacuna contra el sarampión y lograr coberturas sostenidas igual o mayor a 95% en ambas dosis.**
 - El esquema vigente en nuestro país cumple con las indicaciones de OPS/OMS administrando 2 dosis de vacuna.
 - La primera dosis a los 12 meses de vida y la segunda dosis en 1er año de educación básica (6 años).
 - Se utiliza una vacuna combinada, que protege contra sarampión, rubeola y parotiditis (SRP).

Campañas de Seguimiento en Chile

Las campañas de seguimiento comienzan en Chile en el año 2000, y se han replicado cada 5 años, desde el año 2020 se han realizado 4 campañas. En la siguiente tabla se muestran las coberturas alcanzadas en cada una de ellas.

Tabla N° 1. Coberturas Campaña de seguimiento para la eliminación de sarampión y rubéola en Chile.

Año	Campaña	Cobertura
2000	1ra. Campaña de Seguimiento 1- 5 años	99,00%
2005	2da. Campaña de Seguimiento 1- 5 años (SR)	93,20%
2010	3ra. Campaña de Seguimiento 1- 5 años (SRP)	75,20%
2015	4ta. Campaña de Seguimiento 1- 5 años (SRP)	82,70%

Fuente: Elaboración Propia PNI a razón de datos DEIS y RNI, MINSAL, 2020

Población susceptible al Sarampión

Condiciones:

- La **efectividad de la vacuna SRP es de un 90%**, por lo cual, se estima que un **10% de niños vacunados no desarrollan inmunidad**.
- La aplicación de una **segunda dosis de SRP eleva la inmunidad en los niños** que no respondieron a la primera dosis.
- Las **coberturas de vacunación de SRP al año de vida**, son **heterogéneas en las diferentes regiones del país**, existiendo regiones con coberturas desde un **80% a un 100%** en los últimos 5 años.
- La **segunda dosis de SRP** que se administra en 1° básico, reporta **coberturas entre un 60% a un 95%** en los últimos 5 años.
- La última campaña de seguimiento se realizó el 2015 y la **cobertura alcanzada fue de un 82%**, manteniendo en riesgo a la población frente a un caso importado de Sarampión.
- Para mantener la **interrupción de la circulación de virus** se requiere un nivel de inmunidad poblacional al **menos un 95%**, cifra no alcanzada en forma homogénea en nuestro país.

Implementación de la Campaña Sarampión 2020



Objetivos

- Elevar el nivel de inmunidad en la población de niños y niñas de 13 meses a 5 años 11 meses 29 días, con la administración de 1 dosis de vacuna contra Sarampión, Rubeola y Parotiditis (SRP), aplicada a través de una campaña de seguimiento nacional.
- Mantener la eliminación de Sarampión y Rubeola.

Población Objetivo y meta

- Durante la campaña a desarrollar el año 2020, deben recibir una dosis de vacuna SRP **todos los niños/as de 13 meses a 5 años 11 meses 29 días**, que tienen solo 1 dosis de la vacuna.
- **Meta:** es alcanzar coberturas de vacunación con SRP $\geq 95\%$ en la población de 13 meses a 5 años 11 meses 29 días en cada una de las comunas del país.

Población de la campaña

A nivel de nacional el total de la población a vacunar es de **1.194.635 niños/as de 13 meses a 5 años 11 meses 29 días.**

Tabla N° 2. Población nacional y regional para la campaña de seguimiento para mantener la eliminación de Sarampión en Chile 2020

Región	1	2	3	4	5	Total general
Arica	2.874	3.155	3.278	3.415	3.690	16.412
Tarapacá	5.185	5.558	5.607	6.020	6.161	28.531
Antofagasta	8.558	9.068	9.099	9.926	10.308	46.959
Atacama	3.768	4.141	4.318	4.692	4.816	21.735
Coquimbo	9.020	9.968	10.389	11.342	12.184	52.903
Valparaíso	19.590	21.633	22.585	24.325	25.159	113.292
Metropolitana	91.669	98.634	100.015	104.100	105.453	499.871
Lib. Bdo O'Higgins	10.424	11.622	12.234	13.050	13.122	60.452
Maule	12.147	13.509	14.221	14.970	15.304	70.151
Ñuble	4.896	5.503	5.866	6.257	6.430	28.952
Biobío	16.958	18.788	19.774	21.239	21.697	98.456
La Araucanía	10.925	12.156	12.851	13.428	13.956	63.316
Los Ríos	4.032	4.463	4.680	4.966	4.931	23.072
Los Lagos	9.384	10.405	10.937	11.364	11.339	53.429
Aysén	1.216	1.358	1.431	1.519	1.548	7.072
Magallanes	1.763	1.933	2.004	2.140	2.193	10.033
Total general	212.408	231.894	239.289	252.753	258.291	1.194.635

Duración de la campaña

- Dada la **situación epidemiológica y social debida a la pandemia**, que dificulta el desarrollo de una campaña de corta duración, se ha definido:
- La campaña pueda realizarse en el periodo comprendido entre **octubre y diciembre de 2020**; o extenderse hasta alcanzar **cobertura mayor o igual al 95%** de la población objetivo.



Desarrollo de la vacunación

La Campaña se realizará:

- **Vacunación intramural:** en establecimientos de salud públicos como privados a través de la demanda espontánea o citación programada de la población objetivo bajo control.
- **Vacunación extramural** que se llevará a cabo en Establecimientos educacionales (colegios, jardines infantiles) o puntos de vacunación definidos. Se debe considerar que la situación sanitaria puede variar en las distintas regiones, provincias, ciudades y comunas del país.
- Toda actividad de vacunación se debe realizar , manteniendo las medidas para controlar la transmisión de SARS-CoV-2.



Consideraciones Especiales

1.- Los lactantes de 13 meses que al momento de la campaña **no han recibido la 1º dosis de SRP de los 12 meses:**

- ✓ Deben poner al día la vacunas programáticas del año de vida (SRP, Meningocócica y Neumococica) y citar en 4 semanas más para administrar la dosis SRP de campaña.

2.- Verificar si ha recibido **dosis previa de vacuna SRP:**

- ✓ Asegurarse que hayan transcurrido al **menos 4 semanas** desde su administración, antes de colocar la vacuna de campaña.

3.- Los niños y niñas que al momento de la **campaña tengan administradas 2 dosis** de la vacuna SRP (12 meses u otras estrategias como viajeros, campañas de seguimiento anteriores):

- ✓ No es necesario que reciban la dosis de campaña.

4.- Si a pesar de tener registrada en RNI 2 dosis de la vacuna SRP, se le administra la dosis de campaña 2020:

- ✓ No se considerará EPRO.

5.- Si un lactante se colocó la vacuna SRP en el contexto de **viajeros entre los 6 meses y 11 meses 29 días:**

- ✓ No se considera valida.

Vacuna SRP del laboratorio Serum Institute of India

Composición:

Vacuna de virus vivos atenuados contra el sarampión, la parotiditis y la rubéola, liofilizado más solvente para solución inyectable.

Presentación:

frasco ampolla con liofilizado más ampolla con diluyente correspondiente para su reconstitución. Dependiendo de la disponibilidad a nivel regional y local de vacunas, se cuenta con:

- ✓ Frasco ampolla monodosis 1 dosis: liofilizado, más diluyente con 0,5 ml para extracción de 0,5 ml por dosis.
- ✓ Frasco ampolla multidosis 5 dosis: liofilizado, más diluyente con 2,5 ml para extracción de 0,5 ml por dosis.



Vía de administración y sitio de punción

Vía de administración y sitio de punción

La vacuna SRP se administra por **vía subcutánea, en el tercio medio del brazo**

Preparación y Reconstitución

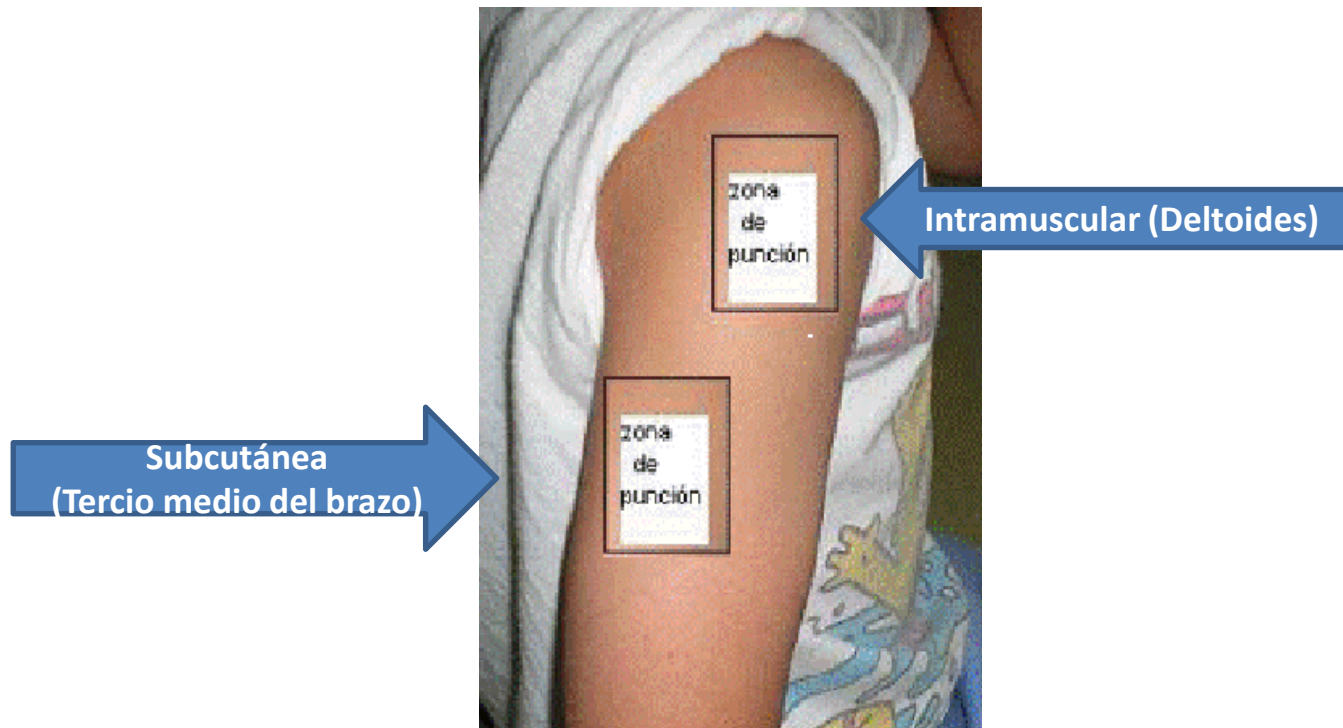
- Para reconstituir la vacuna utilice la **totalidad del diluyente** correspondiente a cada presentación, los diluyentes contienen un volumen mayor (factor de pérdida)
- Registre en la etiqueta: fecha y hora en que se ha reconstituido la vacuna, **duración del frasco abierto que indica el laboratorio fabricante (6 horas).**
- **En caso de ser multidosis,** verifique **dosis correcta** a administrar según indicación del fabricante (**0,5 ml**).



Vía de administración y sitio de punción

La vacuna SRP se administra por vía subcutánea:

tercio medio del brazo



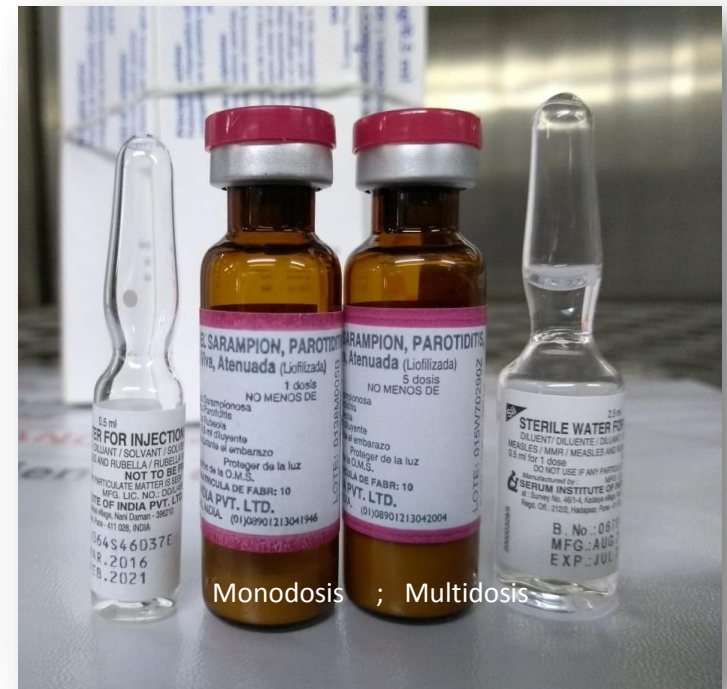
Vacunación Segura

- Con la finalidad de diferenciar una reacción postvacunal, cuando se efectúan **punciones múltiples en la misma extremidad**, los sitios de inyección deben estar separados (2,5 cm) y claramente delimitados, según vía de administración (vía IM en deltoides, vía SC en tercio medio del brazo).



Prevención de EPRO

- Verifique si las vacunas se encuentran con su diluyente correspondiente, en vacunas similares se debe tener especial precaución de elegir la vacuna y diluyente correcto.



Vacunación Segura

Almacenamiento de vacuna y diluyentes

- Los frascos deben estar **claramente identificados en bandejas separadas** al interior del refrigerador.
- Las bandejas deben roturarse con nombre de la vacuna, presentación (1 o 5 dosis), laboratorio, lote y fecha de vencimiento.
- Al interior del refrigerador los diluyente deben almacenarse junto a la vacuna correspondiente.
- El diluyente a utilizar debe ser siempre el que indica el laboratorio fabricante y que viene junto a la vacuna.

Vacunación Segura

Almacenamiento de vacuna y diluyentes

Lote

El lote certificado de cada vacuna es el registrado en el envase secundario: cajas que incluyen frascos ampolla y diluyente.

Fecha de vencimiento

- Si la fecha de vencimiento se encuentra como: **día/mes/año**, el producto vencerá en la fecha indicada.
- Si la fecha de vencimiento se encuentra como: **mes/año**, el producto vencerá el último día del mes indicado.

Vacunación Segura

Confirmar la identidad del niño o niña a vacunar

A través de forma verbal, carnet de identidad, carnet de control u otro medio verificador confiable.

Confirmar que la niña o niño no ha sido vacunada previamente

Revisar RNI antes de la vacunación.

Leer atentamente el folleto de la vacuna y verificar que no existen contraindicaciones para revisar la vacuna

- Niños/as inmunodeprimidos deben ser autorizados por su médico tratante, por ser esta una vacuna de virus vivo atenuado .
- Personas con estado febril es solo contraindicación temporal.
- Hipersensibilidad a cualquiera componente de la vacuna: esta vacuna se obtiene del cultivo de fibroblastos de embriones de pollo por lo que no tiene relación con la alergia al huevo.

<p>Chequear los 7 correctos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Paciente correcto ✓ Edad correcta ✓ Vacuna correcta ✓ Dosis correcta ✓ Registro correcto ✓ Vía correcta ✓ Encuesta de alergias
<p>Revisar la fecha de vencimiento y aspecto físico de la vacuna</p>	<p>Recordar que si aparece mes/año, el vencimiento es el último día de ese mes. Revisar coloración y presencia de cuerpo extraño</p>
<p>Conservar la cadena de frio</p>	<p>En caso de pérdida de cadena de frio, se debe notificar según Resolución exenta N°317/2014.</p>
<p>Informar a los padres o tutores del niño acerca de los posibles efectos adversos después de la vacunación</p>	<p>Entregar información en base a lo que indica el folleto y a lo indicado por Nivel Central.</p>
<p>Administrar la vacuna según lo establecido en norma técnica vigente.</p>	<p>Revisar “Normativa general técnica sobre POE para asegurar la calidad en la ejecución del PNI” Exenta N°973/2010. Procedimiento código 03-004 “Manipulación y administración de vacunas”.</p>

Registrar inmunización	Registrar correcta y oportunamente los datos de la inmunización en RNI, en modulo y criterio correspondiente
Observar al paciente al menos 30 minutos después de la vacunación.	Verificar posibles eventos adversos y entregar la atención oportuna en caso de ser necesario. Según POE N°973/2010, código 03-001.
Notificar eventos adversos y errores programáticos.	Utilizar formulario notificación ESAVI-EPRO online o en su defecto, a través de formulario vigente vía correo electrónico a la SEREMI correspondiente.
Eliminar correctamente todos los elementos utilizados en la vacunación	Según el Reglamento sobre manejo de residuos peligrosos en establecimientos de atención de salud (REAS) DTO. N° 6 de 2009



Reacciones adversas



- Las reacciones que puede provocar la vacuna son leves y desaparecen en pocos días.
- Se reportan:
 - ✓ dolor en el sitio de aplicación
 - ✓ fiebre(8%)
 - ✓ inflamación de ganglios cervicales
 - ✓ dolores articulares y
 - ✓ exantema leve (1 a 2%) que puede aparecer entre los días 5 y 12 posterior a la aplicación de la vacuna.

Contraindicaciones



- Niños y niñas inmunosuprimidos por enfermedad o tratamiento, la inmunización debe ser autorizado por su médico tratante, por ser esta una vacuna de virus vivo atenuado .
- Si existe antecedentes de reacciones anafilácticas a dosis previas de esta vacuna no se recomienda su administración.
- Niños/as con estado febril es solo contraindicación temporal.

Alergia a algún componente

- La vacuna Tres vírica multidosis del laboratorio **Serum Institute of India, NO tiene contraindicación en niños con alergia al huevo:** debido a que esta vacuna se obtiene de **cultivos de fibroblastos de embriones de pollo.**
- No contiene cantidades importantes de **proteínas ovígenas** reactivas, por lo que no tiene relación con la alergia al huevo.
- Esta vacuna posee dentro de su composición gelatina y lactoalbúmina (una de las proteínas de la leche de vaca), por lo que se debe tener precaución en las personas con alergia a estos componentes. (Laboratorio Serum Institute of India, 2018). En los casos anteriores **se debe contar con certificado de médico tratante para la administración de esta vacuna.**



Vía de administración subcutánea

Ángulo:	45° grados
Aguja:	Calibre 25 G x 1" o 23 G x 1"
Preparación de la vacuna	<p>Verifique que la vacuna cuenta con el diluyente correspondiente, en vacunas similares se debe tener especial precaución de elegir la vacuna y diluyente correcto.</p> <p><u>Para reconstituir la vacuna:</u> utilice la totalidad del diluyente correspondiente a cada presentación, los diluyentes contienen un volumen mayor (factor de pérdida).</p> <p>Registre en la etiqueta: fecha y hora en que se ha reconstituido la vacuna, duración del frasco abierto que indica el laboratorio fabricante (8 horas), según Política de frasco abierto OPS.</p> <p>En caso de ser multidosis, verifique dosis correcta a administrar según indicación del fabricante (0,5 ml).</p>
Sitio de punción	<p>Tercio medio de la cara externa del brazo.</p>   <p>Fuente: Antesalud, Enfermería</p>
Técnica	<p>Descubrir la zona de punción, en su totalidad.</p> <p>Definir zona de punción.</p> <p>Sujetar la zona de inyección con el dedo índice y pulgar.</p> <p>Puncionar con un ángulo de 45º con un movimiento rápido y seguro.</p> <p>Administrar la solución de manera rápida y sin aspirar.</p> <p>Realizar presión con algodón seco, en el sitio de punción.</p>

Registro Nacional de Inmunizaciones



Desde octubre a diciembre
Vacunación contra el
SARAMPIÓN

Para niños y niñas entre 13 meses y 5 años

*Consulta en el vacunatorio de los centros
de salud públicos y privados en convenio*

**¡No
olvides!**



Usar mascarilla



Distancia física



Lavar tus manos


Para mayor información

LLAMA A SALUD RESPONDE

600-360-7777

Para actualizar la última versión del sistema, se debe salir de RNI y luego volver a ingresar al sistema:

Paso 1: Salir completamente del sistema
Para esto el usuario deberá presionar el botón “Salir” de la pantalla de inicio del sistema.

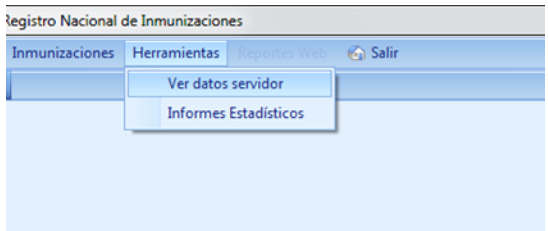


Paso 2: Volver a ingresar al programa
Ir a Inicio y acceder a “Todos los programas”.



Paso 3: Ingresar a RNI
Presionar en carpeta Minsal, y abrir el programa “Rpec RNI”.





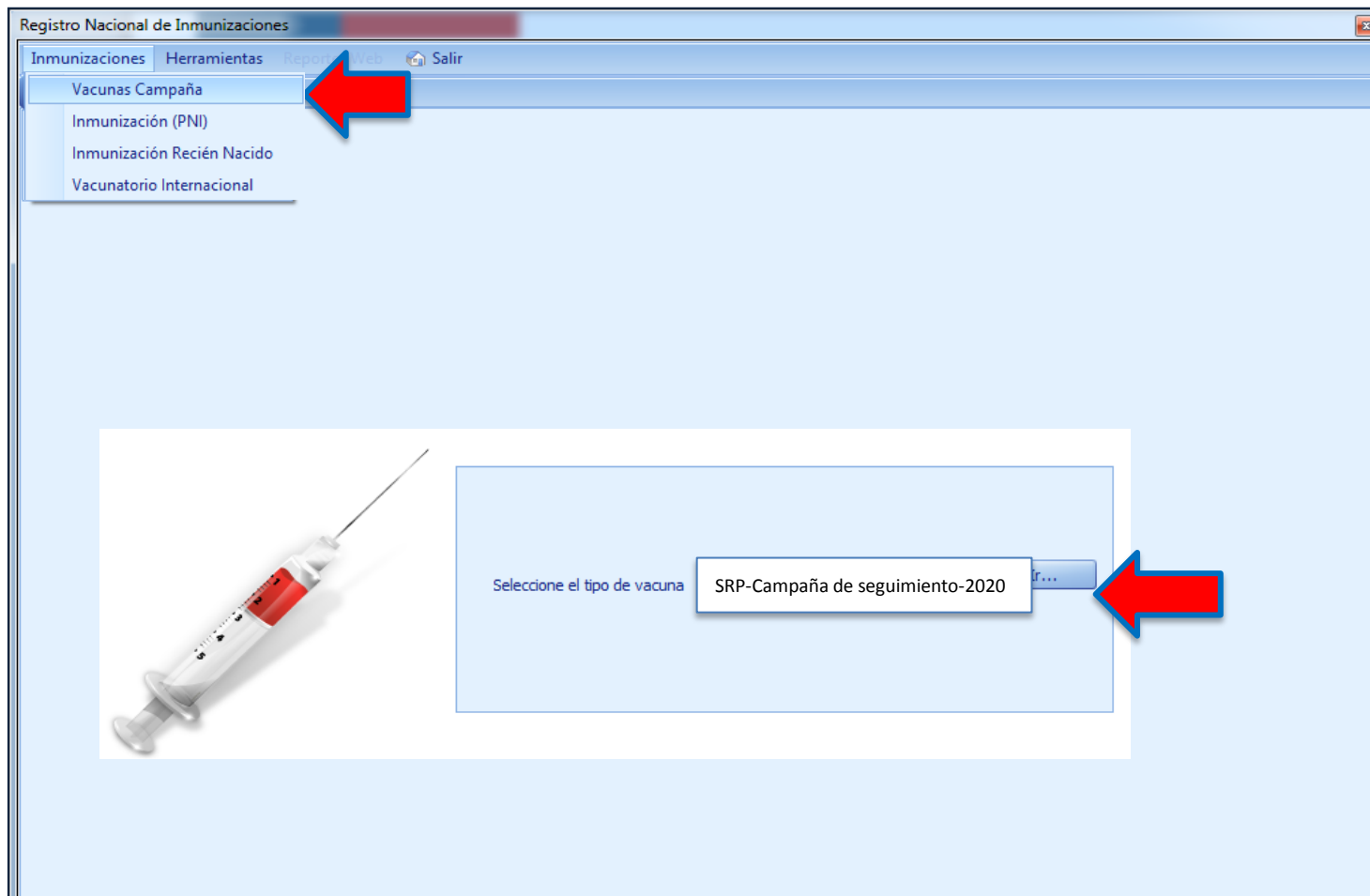
Datos de la Conexión

Dirección Local: est7_vtorres
URL Servidor: http://webservices.saludteprotege.cl/Minsal.RpbcServer.WebService
Fecha actualización: 02-09-2020 20:54:01
Fecha servidor: 30-09-2020 17:43:56
Ultima Versión de sistema: 3.4.4.3
Su versión de sistema: 3.4.5.3

3.4.5.4

Ingreso al Sistema RNI

Seleccionar del menú la opción “Inmunizaciones”, luego elegir “Vacunas Campaña” y posteriormente “SRP-Campaña de seguimiento 2020”:



Datos relevantes para el registro

- **Documento de identificación**, verificar que el RUN a ingresar sea coherente con la selección del tipo de identificación en el sistema (RUN, Pasaporte, Otro).
- **Fecha de Administración**, verificar siempre el campo de que corresponde a la fecha de inmunización, ya que por defecto se visualiza la fecha actual. En especial, al momento de registrar vacunas tardías.
- **Comuna de residencia**, verificar con el usuario el lugar de residencia, a fin de registrar correctamente, dato esencial que para el cálculo de cobertura.

Registro Nacional de Inmunizaciones

Inmunizaciones Herramientas Reportes Web Salir

Guardar(F6) Limpiar Evento adverso inmediato Vacuna no administrada(F7) Modificar datos personales Actualizar Cerrar

Ingrese el número de RUN sin puntos ni guiones. Si la persona no está registrada, complete la pantalla de "Ingreso Abreviado"

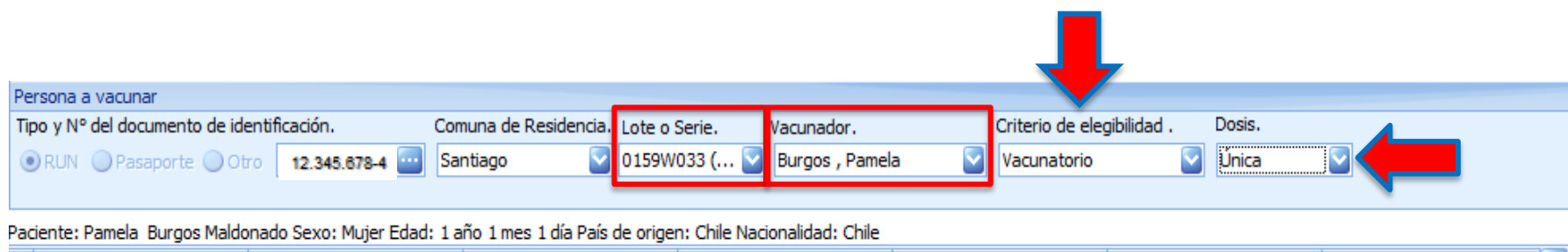
fecha de Administración
30-09-2020
 Todas las Inmunizaciones

Persona a vacunar

Tipo y N° del documento de identificación	Comuna de Residencia.	Lote o Serie.	Vacunador.	Criterio de elegibilidad .	Dosis.
<input checked="" type="radio"/> RUN <input type="radio"/> Pasaporte <input type="radio"/> Otro			Burgos , Pamela		

Datos relevantes para el registro

- **Lote** seleccionar del listado desplegable el lote de la vacuna administrada.
- **Vacunador**, que efectivamente administró la vacuna, a fin de obtener la trazabilidad de la vacuna.
- **Criterio de elegibilidad** seleccionar según la población objetivo definida en los lineamientos.
- **Dosis**, la dosis a administrar es única.



Persona a vacunar

Tipo y N° del documento de identificación.	Comuna de Residencia.	Lote o Serie.	Vacunador.	Criterio de elegibilidad .	Dosis.	
<input checked="" type="radio"/> RUN <input type="radio"/> Pasaporte <input type="radio"/> Otro	12.345.678-4	Santiago	0159W033 (...)	Burgos , Pamela	Vacunatorio	Unica

Paciente: Pamela Burgos Maldonado Sexo: Mujer Edad: 1 año 1 mes 1 día País de origen: Chile Nacionalidad: Chile

The image shows a screenshot of a vaccination registration form. A red arrow points down to the 'Lote o Serie' field, another red arrow points left to the 'Dosis' field, and a third red arrow points down to the 'Vacunador' field. The 'Lote o Serie' and 'Vacunador' fields are highlighted with a red box.

Criterios de elegibilidad para el registro



Persona a vacunar				Criterio de elegibilidad .	Dosis.
Tipo y N° del documento de identificación.	Comuna de Residencia.	Lote o Serie.	Vacunador.		
<input checked="" type="radio"/> RUN <input type="radio"/> Pasaporte <input type="radio"/> Otro	13.965.728-4	Santiago	0159W033 (...)	Burgos , Pamela	Vacunatorio Sala cuna Jardines Infantiles Colegios Extramural (plazas-parques)

La estrategia se desarrollará en los establecimientos de salud tanto públicos como privados a través de la demanda espontánea o citación programada de la población objetivo bajo control, manteniendo las medidas para controlar la transmisión de SARS-CoV-2.

La vacunación extramural se llevará a cabo en Establecimientos educacionales (colegios, jardines infantiles) o puntos de vacunación definidos, se debe adecuar a la situación sanitaria que puede variar en las distintas regiones, provincias, ciudades y comunas del país y realizar manteniendo las medidas de control para la transmisión de SARS-CoV-2.

Mensajes de Alerta

Leer cuidadosamente los mensajes de alerta los cuales se activan al cumplir ciertos criterios de edad.

Registro Nacional de Inmunizaciones

Inmunizaciones Herramientas Reportes Web Salir

Guardar(F6) Limpiar Evento adverso inmediato Vacuna no administrada(F7) Modificar datos personales Actualizar Cerrar

Ingrese el número de RUN sin puntos ni guiones. Si la persona no está registrada, complete la pantalla de "Ingreso Abreviado"

Fecha de Administración

30-09-2020

Todas las Inmunizaciones

Persona a vacunar

Tipo y N° del documento de identificación.

Comuna de Residencia. Lote o Serie.

Vacunador.

Criterio de elegibilidad .

Dosis.

RUN Pasaporte Otro

12.345.678-4

Cerro Navia

0159W033 (...)

Burgos , Pamela

Vacunatorio

Paciente: Pamela Burgos Maldonado Sexo: Mujer Edad: 1 año 1 día País de origen: Chile Nacionalidad: Chile

Fecha

22-04-2013

04-04-2014

08-04-2014

11-04-2014

05-05-2014

Modificar Inmuniz

Confirmación requerida

La población objetivo de esta campaña comprende los niños y niñas a partir de los 13 meses de edad hasta los 5 años 11 meses 29 días. Revisar el historial vacunal y verificar si se le administró la vacuna SRP de los 12 meses

¿Desea continuar con el registro de la inmunización?

Si

No

Arrastre una columna aquí para agrupar por ella

Fecha de ... Identificación dv Lote No Adminis... Persona Edad Sexo Comuna Elegible por Responsable Reaccion Dosis



Mensajes de Alerta

Leer cuidadosamente los mensajes de alerta los cuales se activan al cumplir ciertos criterios de edad.

Registro Nacional de Inmunizaciones

Immunizaciones Herramientas Reportes Web Salir

Guardar(F6) Limpiar Evento adverso inmediato Vacuna no administrada(F7) Modificar datos personales Actualizar Cerrar

Ingrese el número de RUN sin puntos ni guiones. Si la persona no está registrada, complete la pantalla de "Ingreso Abreviado" **Fecha de Administración** 30-09-2020 Todas las Inmunizaciones

Persona a vacunar

Tipo y N° del documento de identificación. Comuna de Residencia. Lote o Serie. Vacunador. Criterio de elegibilidad. Dosis.

RUN Pasaporte Otro 13.965.728-4 Cerro Navia 0159W033 Burgos, Pamela Vacunatorio

Paciente: Pamela Burgos Maldonado Sexo: Mujer Edad: 6 años 6 meses 1 día País de origen: Chile Nacionalidad: Chile

Fecha	Vacuna	Confirmación requerida	Establecimiento	Dosis
22-04-2013				
04-04-2014				
08-04-2014				
11-04-2014				
05-05-2014				

Modificar Inmunización Adminis

Arrastre una columna aquí

Fecha de ... Identificación

Confirmación requerida

Esta edad esta fuera del grupo objetivo de la campaña. Verificar datos de la persona

¿Desea continuar con el registro de la inmunización?



Monitoreo diario

Al seleccionar “Exportar a Excel”, pueden ir construyendo un archivo con los registros diarios de vacunación ingresados en el sistema.

De esta forma puedan llevar un control diario de los vacunados y un control de existencias:

Registro Nacional de Inmunizaciones

Inmunizaciones Herramientas Reportes Web Salir

Guardar(F6) Limpiar Evento adverso inmediato Vacuna no administrada(F7) Modificar datos personales Actualizar Cerrar

Ingrese el número de RUN sin puntos ni guiones. Si la persona no está registrada, complete la pantalla de "Ingreso Abreviado"

Fecha de Administración
03-03-2020
 Todas las Inmunizaciones

Persona a vacunar

Tipo y N° del documento de identificación. Comuna de Residencia. Lote o Serie. Vacunador. Criterio de elegibilidad. Dosis.

RUN Pasaporte Otro 12.345.678-4 Santiago S01RB Soto, Leslie Soto

Paciente: Pamela Elizabeth Burgos Maldonado sexo Mujer, edad 65 años 1 mes 7 días

Fecha	Vacuna	Tipo de Inmunización	Lote	Comuna de Residencia	Establecimiento	Dosis
22-04-2013	Influenza 2013	Anual	K7008-1(Adulto)	Santiago	Consultorio N° 1 Dr Ram...	Única
04-04-2014	Influenza 2014	Anual	K0518-2(Adulto)	Las Condes	Consultorio N° 1 Dr Ram...	Única
08-04-2014	Hepatitis A,Brote/Contin...	Campaña	AHAVB470AK(Pediatrico)	Cerro Navia	Capacitación[CGC]	Única
11-04-2014	Hepatitis A, Arica-Tarap...	Campaña	AHAVB476AD	Santiago	Capacitación[CGC]	Única
05-05-2014	SRP del viajero	Campaña	013M0025A	Cerro Navia	Capacitación[CGC]	Única

Modificar Inmunización Administrada Eliminar Inmunización Evento Adverso Inmediato **Exportar a Excel** Expandir todo

Arrastre una columna aquí para agrupar por ella

Fecha de ...	Identificación	dv	Lote	No Adminis...	Persona	Edad	Sexo	Comuna	Elegible por	Responsable	Reaccion	Dosis
--------------	----------------	----	------	---------------	---------	------	------	--------	--------------	-------------	----------	-------



Muchas Gracias