

Ministerio de Salud

Salud Pública

Redes Asistenciales

Informamos

Temas de Salud

Protección de Salud

Inicio / »

Busca en el sitio


**INFORMACIÓN
CIUDADANA**
COVID-19

**INFORMACIÓN
TÉCNICA VACUNAS**
COVID-19

**INFORMACIÓN
TÉCNICA**
COVID-19

**CASOS
CONFIRMADOS**
de COVID-19 en Chile

**INFORME
EPIDEMIOLÓGICO**
COVID-19

**REPORTE
DE SITUACIÓN OMS**
COVID-19

**REGLAMENTO
SANITARIO
INTERNACIONAL**

AUTOCUIDADO
COVID-19

**CAPACITACIÓN
PERSONAL DE SALUD**
COVID-19
























Descarga de documentos vacunación SARS-CoV-2
Información Técnica Programa Nacional de Inmunizaciones

Lineamientos Técnico Operativos contra SARS- CoV-2	
Complementa resolución exenta N 1138 de 2020 del Ministerio de Salud, que aprueba lineamiento técnico operativo vacunación SARS-CoV-2, exenta 136, [10-2-2021]	
Modifica Res. Exenta N°1138 de 2020, de la Subsecretaría de Salud Pública que aprueba lineamientos técnico operativos vacunación SARS-CoV-2 [11-08-2021]	
Modifica Res. Exenta N°1138 de 2020, de la Subsecretaría de Salud Pública que aprueba lineamientos técnico operativos vacunación SARS-CoV-2 [03-11-2021]	
Modifica Res. Exenta N°1138 de 2020, de la Subsecretaría de Salud Pública que aprueba lineamientos técnico operativos vacunación SARS-CoV-2 [30-12-2021]	
Grupos objetivos para vacunación contra SARS- CoV-2 según suministro de vacunas [3-3-2021]	
Planificación vacunación contra SARS-CoV-2 [2-2-2021]	
Guía para la micro planificación de la campaña de vacunación [28-1-2021]	
Vacunación de trabajadores de la educación preescolar y escolar	

a a a

Síguenos

Twitter *Ministra @begoyarza*
Instagram *Ministra @mbegonayarza*
Twitter *@ministeriosalud*

Estrategia Capullo para pacientes pediátricos inmunocomprometidos	
Formulario Estrategia Capullo para pacientes pediátricos inmunocomprometidos	
-NUEVO Actualización de la vacunación contra SARS-CoV-2 en embarazadas y nodrizas [04-01-2022]	
Estrategia capullo Cuidadores Pacientes Pediátricos con Necesidades Especiales en la Atención de Salud	
Formulario Estrategia capullo Cuidadores Pacientes Pediátricos con Necesidades Especiales en la Atención de Salud	
Recomendaciones para la administración de vacunas contra SARS-CoV-2 y otras vacunas	
Uso de vacuna laboratorio AstraZeneca - ChAdOx1-S [25-05-2021]	
Actualización uso de vacuna laboratorio AstraZeneca - ChAdOx1-S [07-06-2021]	
Vacunación contra SARS-CoV-2 en Adolescentes [09-06-2021]	
Esquema heterólogo AstraZeneca/Pfizer para completar vacunación de menores de 45 años que recibieron 1° dosis de AstraZeneca [14-06-2021]	
Informe del Diseño, Planificación y Desarrollo de campaña de Vacunación COVID-19 2021 en Chile [05-07-2021]	
Dosis de refuerzo de vacuna contra SARS-CoV-2 en pacientes inmunocomprometidos [19-07-2021]	
Dosis de refuerzo en la campaña de vacunación contra SARS-CoV-2 en Chile [Actualización al 16 de Agosto 2021]	
Vacunación contra SARS-CoV-2 en edad pediátrica (6 a 11 años) [08-09-2021]	
-NUEVO Carta de información y autorización para padres: edad escolar [ACTUALIZACIÓN]	
-NUEVO Carta de información y autorización para directores de establecimientos educacionales: edad escolar [ACTUALIZACIÓN]	
Coadministración de vacunas durante la estrategia de Vacunación Escolar [Actualización al 4-10-2021]	
Dosis de refuerzo en la campaña de vacunación contra SARS-CoV-2 en Chile [FASE 2 - 05-10-2021]	
Vacunación contra SARS-CoV-2 en pre-escolares (3 a 5 años) [01-12-2021]	
-NUEVO Carta de información y autorización para padres: edad pre-escolar [ACTUALIZACIÓN]	
-NUEVO Carta de información y autorización para directores de establecimientos educacionales: edad pre-escolar [ACTUALIZACIÓN]	
Dosis de Refuerzo en la Campaña de Vacunación contra SARS-CoV-2 - Fase 3 Niños, Niñas y Adolescentes (NNA) [Actualización al 13-01-2022]	
Dosis de Refuerzo en la Campaña de Vacunación contra SARS-CoV-2 - Recomendaciones Especiales [14-12-2021]	

Instagram *MinisterioSalud*







Twitter *Subsecretario @CCuadradoN*

Twitter *Subsecretario @AraosFernando*

Facebook *Ministerio de Salud Chile*

YouTube *MinisterioSaludChile*





Flickr *Minsal*








>NUEVO Cuarta dosis de vacuna contra SARS-CoV-2: Personas inmunocomprometidas [06-01-2022]	
>NUEVO Tercera dosis de vacuna contra SARS-CoV-2 en pacientes pediátricos inmunocomprometidos (3-11 años) [11-01-2022]	
>NUEVO Cuarta dosis de vacunas contra SARS-CoV-2 para Personal de Salud [18-01-2022]	
>NUEVO Cuarta dosis de vacuna contra SARS-CoV-2 para Residentes y Funcionarios de ELEAM [25-01-2022]	
>NUEVO "Cuarta dosis de vacuna contra SARS-CoV-2 en población general desde los 18 años [ACTUALIZACIÓN]".	
>NUEVO Campaña de Vacunación Contra Influenza Estacional en Pandemia de Sars-Cov-2: Co-Administración de Vacunas [28-02-2022]	

Centro de Registro de Vacunas (CRV)










Lineamientos para el funcionamiento del Centro de Registros de Vacunas COVID-19 [03-08-2021]	
Informe Mensual Agosto 2021- Centro de Registros de Vacunas COVID-19	
Informe Mensual Septiembre 2021- Centro de Registros de Vacunas COVID-19	
Informe Mensual Octubre 2021- Centro de Registros de Vacunas COVID-19	
Informe Mensual Noviembre 2021- Centro de Registros de Vacunas COVID-19	
Informe Mensual Diciembre 2021- Centro de Registros de Vacunas COVID-19	
Informe Mensual Enero 2022 - Centro de Registros de Vacunas COVID-19	
Informe Mensual Febrero 2022 - Centro de Registros de Vacunas COVID-19	
>NUEVO "Informe Mensual Marzo 2022 - Centro de Registros de Vacunas COVID-19"	
>NUEVO Compilado internacional de certificados de vacunación COVID-19 - CRV [Enero 2022]	
>NUEVO Instructivo para validación de vacunas COVID-19 en mevacuno	
>NUEVO Documento técnico del RNI en campaña SARS-CoV-2	

Información de las vacunas

Ficha vacuna Pfizer - BioNTech [1-6-2021]	
Instructivo de preparación y administración de vacuna BNT162b2 del laboratorio Pfizer-BioNTech	
Ficha vacuna Sinovac Life Science [20-12-2021]	
Instructivo de preparación y administración de vacuna CoronaVac del laboratorio Sinovac	
Ficha de vacuna ChAdOx1-S del laboratorio «AstraZeneca» [19-08-2021]	
Instructivo de preparación y administración de vacuna ChAdOx1-S del laboratorio AstraZeneca	
Ficha de vacuna Convidecia del laboratorio «CanSino Biologicals Inc» [28-05-2021]	

Instructivo de preparación y administración de vacuna Convidecia del laboratorio CanSino Biologicals Inc [28-05-2021]	
Ficha vacuna laboratorio «Pfizer-BioNTech» - Formulación pediátrica [22-02-2022]	
Instructivo de preparación y administración de vacuna BNT162b2 del laboratorio Pfizer-BioNTech - Formulación pediátrica	
NUEVO Ficha vacuna laboratorio «Spikevax» del laboratorio Moderna Biotech [11-04-2022]	
“Instructivo de preparación y administración de vacuna Spikevax del laboratorio Moderna Biotech”	
Registro Nacional de Inmunizaciones vacunas COVID-19 [19-08-2021]	
Información técnica vacunas contra SARS-CoV-2 [12-04-2022]	

Farmacovigilancia ESAVI / EPRO







Implementación de la Farmacovigilancia para las vacunas SARS CoV 2 en Chile	
Vigilancia de Errores Programáticos (EPRO) Vacuna contra SARS-CoV-2	
Formulario de Seguimiento y Cierre de Caso (EPRO)	
Recomendaciones para administración de segunda dosis de vacuna contra SARS-CoV-2 posterior a ESAVI no serio	
ESAVI serio: Síndrome de Trombosis con Trombocitopenia (STT) [13-09-2021]	
Informe de ESAVI notificados - 1º semestre 2021 [02-08-2021]	
Eventos Adversos Post Inmunización con Vacunas contra SARS-CoV-2 (RNI) [18-08-2021]	
ESAVI serio: Miocarditis y/o Pericarditis [20-08-2021]	
NUEVO Recomendación para Administración de 2da dosis o dosis de refuerzo de vacuna contra SARS-CoV-2 posterior a ESAVI serio [04-10-2021]	

Recomendaciones CAVEI

Dirigirse al sitio web especializado

<https://vacunas.minsal.cl/cavei/recomendaciones-cavei/>

Estudios clínicos

Pfizer – BioNTech	
COVID-19 vaccine BNT162b1 elicits human antibody and TH1 T cell responses	
Phase I-II study of COVID-19 RNA vaccine BNT162b1 in adults	
Safety and Immunogenicity of Two RNA based COVID-19 Vaccine Candidates	
Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA COVID -19 Vaccine	
Safety, Immunogenicity, and Efficacy of the BNT162b2 COVID-19 Vaccine in Adolescents	
Sinovac	
Safety, tolerability, and immunogenicity of an inactivated SARS-CoV-2 vaccine (CoronaVac) in healthy adults aged 60 years and older: a randomised, double-blind, placebo-	

controlled, phase 1/2 clinical trial	
Safety, tolerability, and immunogenicity of an inactivated SARS-CoV-2 vaccine in healthy adults aged 18–59 years: a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 1/2 clinical trial	④
Safety, tolerability, and immunogenicity of an inactivated SARS-CoV-2 vaccine (CoronaVac) in healthy children and adolescents: a double-blind, randomised, controlled, phase 1/2 clinical trial	④
Efficacy and safety of an inactivated whole-virion SARS-CoV-2 vaccine (CoronaVac): interim results of a double-blind , randomised , placebo-controlled , phase 3 trial in Turkey	④
AstraZeneca	
Single-dose administration and the influence of the timing of the booster dose on immunogenicity and efficacy of ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) vaccine: a pooled analysis of four randomised trials.	④
Safety and efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (AZD1222) against SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised controlled trials in Brazil, South Africa, and the UK.	④
Efficacy of ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) vaccine against SARS-CoV-2 variant of concern 202012/01 (B.1.1.7): an exploratory analysis of a randomised controlled trial.	④
Efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 Covid-19 Vaccine against the B.1.351 Variant.	④
CanSino	
Safety, tolerability, and immunogenicity of a recombinant adenovirus type-5 vectored COVID-19 vaccine: a dose-escalation, open-label, non-randomised, first-in-human trial	④
Immunogenicity and safety of a recombinant adenovirus type-5-vectored COVID-19 vaccine in healthy adults aged 18 years or older: a randomised, double-blind, placebo controlled, phase 2 trial	④

La **OMS**^[1] ha reconocido que la disponibilidad de una vacuna segura y eficaz para COVID-19 será la herramienta que contribuirá al control de la pandemia. Al mismo tiempo, los desafíos y esfuerzos necesarios para desarrollar, evaluar y producir a escala rápidamente son enormes.

Se trata de una importante y extraordinaria labor de investigación mundial: la OMS está facilitando la colaboración y esfuerzos a una escala nunca antes vista.

Es importante acelerar el desarrollo de vacunas, y debe haber tiempo suficiente para acumular datos sobre la fabricación, información de seguridad y eficacia para respaldar su uso generalizado.

Agencias reguladoras de alto nivel, como FDA en Estados Unidos o EMA en Europa, aplican los mismos estándares exigidos para otorgar una licencia para cualquier otro tipo de vacuna.

[1] <https://www.who.int/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov/accelerating-a-safe-and-effective-covid-19-vaccine>

Tipos de vacunas

Las vacunas de Plataformas tradicionales corresponden a las de virus inactivado y virus vivo.

Las vacunas de Plataformas de nueva generación son aquellas de proteínas recombinantes, vacunas con vectores y vacunas ácidos nucleicos (que nunca antes se han utilizado).

Tipo de vacuna	Característica	Comentario
Inactivada	Virus que se inactivan por métodos físicos (calor) o sustancias químicas.	Se necesitan varias dosis, suelen asociarse a adyuvantes, que potencian la respuesta inmune.
Vector viral	Virus recombinante, atenuado, en el que se han incorporado genes que codifican antígenos del coronavirus.	Estimulan buena respuesta inmune Se utilizan adenovirus como vector.
Ac. Nucleicos (ADN/ARN)	En la vacuna se administra la información genética de una proteína del virus. Para el caso de SARS-CoV-2 es la proteína "Spike" que se encuentra en la superficie del virus.	ARN modificado requiere congelación para prevenir degradación.
Subunidad proteica	Utiliza algunas proteínas virales para generar protección contra la infección.	No contiene material genético del virus.

Los acuerdos comerciales más avanzados con laboratorios corresponden a las siguientes vacunas:

Laboratorio	Pfizer-BioNTech	Sinovac	Astrazeneca	CanSino	Janssen
Plataforma	Ácido Nucleico	Virus	Vector Viral	Vector Viral	Vector Viral
	(ARN)	Inactivado	Adenovirus chimpancé	Adenovirus humano	Adenovirus humano
Esquema de vacunación	2 dosis	2 dosis	2 dosis	1 dosis	1 dosis
	(0-28 días)	(0-28 días)	(0-28 días)	-	-
Cadena de frío	-75°C (± 15°C)	+2°C y + 8°C	+2°C y +8°C	+2°C y +8°C	-20°C
	+2°C y + 8°C (31 días)				+2°C y +8°C

[1] <https://www.who.int/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov/accelerating-a-safe-and-effective-covid-19-vaccine>

[1] <https://www.who.int/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov/accelerating-a-safe-and-effective-covid-19-vaccine>

Plan de Vacunación contra SARS-CoV-2

Para la estrategia de vacunación se dispone de vacunas seguras y eficaces, autorizadas por

las entidades reguladoras internacionales y nacionales, para uso en la población según riesgo por edad, actividad y condición biomédica.

En primera instancia se vacunarán las personas pertenecientes a grupos de alto riesgo, y posteriormente las otras poblaciones definidas por las autoridades, también este proceso dependerá de la cantidad de dosis y frecuencia en que lleguen las vacunas al país.



Resultados estudio «Efectividad de la vacuna CoronaVac con virus inactivo contra SARS-CoV-2 en Chile»



NUEVO Efectividad del Programa de Vacunación contra SARS-CoV-2	3-8-2021	PDF	
Resultados estudio «Efectividad de la vacuna CoronaVac con virus inactivo contra SARS-CoV-2 en Chile»	16-4-2021	PDF	ESP ENG

CAMPAÑA DE VACUNACIÓN 2021

Objetivo General

Preservar la integridad de los servicios asistenciales, las funciones críticas que permiten mantener la infraestructura del país; y prevenir mortalidad y morbilidad en subgrupos de la población, definidos por las condiciones biomédicas asociadas a mayor riesgo de muerte y complicaciones causadas o secundarias a infección por coronavirus.

Objetivos Específicos

- a) Preservar la integridad de los servicios críticos (Personal de salud y Trabajadores esenciales)
- b) Disminuir la transmisión del virus SARS-CoV-2 en la población, con la finalidad de disminuir las hospitalizaciones y morbimortalidad causadas por el virus.
- c) Vacunar a la población definida como grupo objetivo que vive en Chile con vacuna contra SARS-CoV-2.

Implementación

Esta estrategia se llevará a cabo en todo el país, en vacunatorios públicos y privados en

convenio con las Secretarías Regionales Ministeriales (SEREMI) de Salud respectiva, durante el año 2021.

Dependiendo de la(s) vacuna(s) utilizada(s), se vacunará con una o dos dosis, en el intervalo definido por el fabricante. Esta estrategia se implementará de forma gradual, por grupos objetivo definidos según priorización.

Población Objetivo

Se necesitan vacunas seguras y eficaces para todos, la cantidad de dosis disponibles será limitada inicialmente y aumentará con el tiempo, es por esto que se vacunará de forma progresiva a los distintos grupos:

-Población crítica: Personas cuyas funciones los exponen a riesgo aumentado de infección por SARS-CoV-2, y/o que desarrollen funciones consideradas críticas para la mantención de los servicios sanitarios y actividades esenciales para el país.

-Población de riesgo: Personas con un riesgo aumentado de tener morbilidad grave, secuelas o muerte debido a la infección por coronavirus, ya sea por edad o condiciones subyacentes.

-Población sana: La mayoría de los estudios clínicos se han centrado en personas sanas. Vacunarlos permitiría indirectamente proteger a las personas más vulnerables, por edad o condición de salud (estrategia capullo).

La vacunación de estas poblaciones deberá contar con aprobación de agencias regulatorias internacionales y del ISP.

Meta

La meta definida para esta campaña, es alcanzar cobertura de vacunación de $\geq 80\%$ a nivel nacional y por grupo objetivo.

PREGUNTAS FRECUENTES VACUNAS CONTRA COVID-19

¿Las vacunas COVID-19 pueden causar enfermedad?

Las vacunas COVID-19 no pueden provocar la enfermedad dado que son vacunas inactivadas, lo que hacen es generar una respuesta inmune frente al virus.

¿Cuáles son las vacunas COVID-19 autorizadas en Chile y sus principales características?

Plataforma de funcionamiento	Vacuna (laboratorio)	Esquema de vacunación	Edad de administración
ARNm (mensajero)	Pfizer-BioNTech (pediátrica)	2 dosis: 0-28 días	5 a 11 años
	Pfizer-BioNTech (adulto)		Desde los 12 años
Virus inactivado	Sinovac	2 dosis: 0-28 días	Desde los 3 años
Vector viral (adenovirus de chimpancé)	AstraZeneca	2 dosis: 0-28 días	Hombres: desde los 45 años Mujeres: desde los 55 años
Vector viral (adenovirus humano tipo 5)	CanSino	1 dosis	18 a 60 años
Vector viral (adenovirus humano tipo 26)	Janssen	1 dosis	Desde los 18 años

Vector viral (adenovirus humano tipo 26 y 5)	Sputnik-V	2 dosis: 0-21 días	Desde los 18 años
ARNm (mensajero)	Moderna Biotech	2 dosis: 0-28 días	Esquema primario: desde los 12 años Dosis de refuerzo: desde los 18 años

¿La vacuna contra el COVID - 19 es gratis?

Sí, la vacuna y el procedimiento de administración es gratuito para todos los grupos objetivos definidos.

¿Cuánto tiempo se tarda en adquirir la inmunidad después de recibir la vacuna?

Cada persona puede responder de forma diferente frente a las vacunas, dependiendo de factores como la edad y el sistema inmunológico, sin embargo, en general, las personas estarán protegidas dos semanas después de la segunda dosis de la vacuna o dosis única.

¿La vacuna es obligatoria?

La vacuna es voluntaria y es altamente recomendable vacunarse.

¿Puedo ir acompañado a vacunarme?

Si usted necesita asistencia (adulto mayor, niños/as, personas con discapacidad), puede ir acompañado a vacunarse. Por la cantidad de aforo actual, se recomienda que sea con un acompañante.

¿Puedo ir a vacunarme en otra fecha distinta a la que me corresponde por calendario?

Sí, puede ir cuando corresponda al grupo de rezagados según el calendario semanal publicado.

¿Qué contraindicaciones tiene la vacuna contra el COVID_19?

Las vacunas contra el COVID-19 no se deben administrar a personas con antecedentes conocidos de reacciones alérgicas graves inmediatas a cualquier componente de la vacuna. Ante cualquier duda, la recomendación es consultar con el médico tratante sobre las opciones de vacunación.

¿Las dosis del esquema deben ser administradas en el mismo vacunatorio?

No necesariamente. Siguiendo las instrucciones del calendario de vacunación, cuando llegue la fecha correspondiente a las dosis siguientes debe dirigirse al vacunatorio más cercano.

¿Puedo vacunarme en un vacunatorio privado?

Sí, puede vacunarse en un vacunatorio privado si este mantiene un convenio con las SEREMI's de Salud del país. Estos forman parte de la red de vacunatorios que ejecutan las estrategias de vacunación del Ministerio de Salud.

¿Cómo son los esquemas de vacunación utilizados en Chile contra SARS-COV2?

Dado que existen múltiples plataformas de elaboración por funcionamiento de vacunas, en nuestro país, se pueden utilizar esquemas primarios homólogos (misma plataforma de vacunas) o heterólogos (plataformas distintas de vacunas). Las dosis de refuerzo han sido indicadas con vacunas en base a ARNm (mensajero).

Si estoy en cuarentena por COVID-19, ¿igual debo vacunarme?

Durante el período de cuarentena (con PCR +), se debe mantener 7 días de aislamiento sin salir del domicilio. Posterior al término de su cuarentena podrá vacunarse.

Si ya tuve COVID-19, ¿Puedo vacunarme?

Sí, se puede vacunar una vez pasados 15 días de la enfermedad y/o en la fecha que el

calendario del plan de vacunación COVID-19 le indique.

Si me vacuno contra el COVID-19, ¿Podré vacunarme contra la influenza también?

La vacuna COVID-19 e influenza pueden administrarse simultáneamente o con cualquier intervalo de tiempo, según las últimas recomendaciones internacionales y del Comité Asesor en Vacunas y Estrategias de Inmunización (CAVEI).

Si padezco de hipertensión, ¿Puedo vacunarme?

Sí, puede vacunarse, así como el resto de las personas que padecen enfermedades crónicas definidas en la priorización de vacunación contra SARS-CoV-2.

¿Las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia se pueden vacunar?

Los expertos opinan que las vacunas ARNm son seguras en el embarazo y lactancia, ya que no contienen el virus vivo, no producen replicación viral y el ARNm no interactúa con el ADN del vacunado al no ingresar al núcleo.

Las vacunas inactivadas no están contraindicadas en el embarazo, como por ejemplo: influenza, dTpa, antirrábica, antitetánica, entre otros.

¿Las personas con VIH se pueden vacunar?

Las personas viviendo con VIH sí se pueden vacunar. Los pacientes inmunocomprometidos pueden tener una menor respuesta inmunológica a la vacuna.

¿Se pueden vacunar personas trasplantadas?

Las vacunas contraindicadas en trasplantados e inmunosuprimidos en general, son las que contienen virus vivos atenuados. Las vacunas COVID-19 autorizadas para uso provisional en Chile no contienen virus vivos atenuados, por lo que sí pueden ser administradas en personas trasplantadas e inmunosuprimidos.

¿Qué ocurre si no me vacuno?

Las personas que no se vacunen se privan de la posibilidad de adquirir defensas y estar más protegidos al riesgo de contagiarse o tener una enfermedad grave u hospitalización y se exponen a desarrollar la enfermedad.

¿Dónde se puede vacunar el personal de salud?

El personal de salud podrá vacunarse en centros de APS, hospitales y clínicas que tengan vacunatorios en convenio con las SEREMI's de Salud del país.

¿Hay vacunas COVID-19 para todos los grupos objetivo de vacunar?

Sí, las dosis de vacuna COVID-19 están aseguradas para todas las personas que forman parte de los grupos objetivo de vacunar.

Bibliografía:

- 1.- Center for Disease Control and Prevention (CDC). Interim Clinical Considerations for Use of mRNA COVID-19 Vaccines Currently Authorized in the United States 2021 (Acceso 23 febrero 2021). Disponible en: <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/clinical-considerations.html#Coadministration>
- 2.- Food and Drug Administration (FDA). Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine Frequently Asked Questions, 2021 (Acceso 23 febrero 2021). Disponible en: <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/mcm-legal-regulatory-and-policy-framework/pfizer-biontech-covid-19-vaccine-frequently-asked-questions>
- 3.- World Health Organization. Interim recommendations for use of the Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine, BNT162b2, under Emergency Use Listing. 2021. (Acceso 23 febrero 2021). Disponible en: https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-vaccines-SAGE_recommendation-BNT162b2-2021.1

3.- Center for Disease Control and Prevention (CDC). What to Expect after Getting a COVID-19 Vaccine (Acceso 24 febrero 2021). Disponible en: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/expect/after.html>

4.- Comité Asesor en Vacunas y Estrategias de Vacunación (CAVEI), Ministerio de Salud. Pronunciamiento del CAVEI sobre el uso de vacunas covid-19 en embarazadas y mujeres en período de lactancia. 2021. Disponible en: https://vacunas.minsal.cl/wp-content/uploads/2021/02/CAVEI_vacunas-COVID19-embarazadas-y-periodo-lactancia_15Feb2021.pdf

Instituciones Relacionadas

- Central de Abastecimiento del Sistema Nacional de Servicios de Salud (CENABAST)
- Fondo Nacional de Salud (FONASA)
- Instituto de Salud Pública (ISP)
- Superintendencia de Salud

Transparencia

- Resolución Exenta N° 687 que aprueba Formularios para Resúmenes Estadísticos Mensuales
- Resolución Exenta N° 1052 establece programas y becas de perfeccionamiento o especialización de hasta 4 años de duración
- Normativas despenalización a la interrupción voluntaria del embarazo en 3 Causales
- Resolución Exenta N° 1742 aprueba Manual de Egresos Hospitalarios
- Elección Consejo Consultivo GES
- Procedimiento de Reclutamiento y Selección a cargos a contrata en el Ministerio de Salud
- Plan de Gestión Ambiental. Proyecto de Apoyo al Sector Salud
- Protocolo Auxilio Extraordinario
- Resolución que aprueba Plan de Nacional de Erradicación de Poliomeilitis
- Publicaciones institucionales segun Ley de Presupuesto
- Resolución N° 211 Designa Sujetos Pasivos Ley 20.730 que regula el lobby
- Pago Proveedores
- Inicio
- Consultas públicas

Campañas

- Rompe1Cigarro 2019
- Hanta 2019
- Influenza 2019
- Invierno 2019
- Donación de Órganos
- Primavera-Verano 2018
- VIH 2018
- Guía Salud Mental Personas Mayores
- Guía Salud Mental Estudiantes Ed. Superior
- Verano 2019-2020
- Atenciones de Urgencia
- Circular Vaporizadores
- Guía Salud Mental
- El Chile que queremos
- Es Positivo Saber
- Agenda Social
- Vacúnate Ahora Contra la Influenza
- Primavera verano 2020-2021
- Vacunación Sarampión 2020
- Campaña de invierno 2020
- Influenza 2020
- Seguridad del Paciente
- Campaña Influenza 2022

Especiales

- Orientaciones para la planificación y programación de la red
- Oferta de Salud para Personas Mayores
- Orientaciones técnicas para actualizar o elaborar protocolo de trato y registro para personas trans
- Norma Técnica de Tejidos
- Norma Técnica sobre esterilización y desinfección
- Política de Salud de Migrantes Internacionales
- Información sobre Fiebre Q
- Plan Nacional contra la Resistencia a los Antimicrobianos
- Orientaciones Técnicas Para el Diseño de Anteproyecto de Hospitales Complejos
- Plan Nacional de Demencia 2017
- Biblioteca Cochrane Plus
- Guías Clínicas No GES
- Sistema de Certificación de Especialidades de los Prestadores Individuales de Salud
- Resultados Encuesta CASEN 2017 Sector Salud
- Ley SANNA
- Vacunación a viajeros
- Tu Farmacia
- Encuesta Nacional de Salud 2016-2017
- Documentos Traspaso de Gobierno
- Comisión Médica Asesora por Listas de Espera
- Programa Nacional de Alimentación Complementaria
- Cuidado de Salud Bucal
- Modelo de Gestión Para el Funcionamiento de la Red Oncológica de Chile
- Informe Final EUNACOM
- Tercera Etapa Ley de Alimentos
- Modelo de gestión de la red neurológica en la atención de las personas con ataque cerebro vascular (ACV),
- Marco operativo de la Estrategia de cuidado integral centrado en las personas en contexto de multimorbilidad
- Decreto Exento N°66 de 2021
- Convocatoria CAVEI