



### Ficha metadato

Nombre del indicador	Cobertura vacunación virus papiloma humano (VPH)
Forma de cálculo	<p><b><u>Cobertura 1° Dosis en niños y niñas (NN) de 4° básico hasta el año 2023</u></b></p> <p>Cobertura de NN vacunados con 1° dosis (4° Básico) = <math>\left( \frac{N^{\circ} \text{ de NN vacunados con } 1^{\circ} \text{ Dosis (4}^{\circ} \text{ básico)}}{\text{Población objetivo de NN 4}^{\circ} \text{ Básico}} \right) * 100</math></p> <p>Cobertura de Niños vacunados con 1° Dosis (4° Básico) = <math>\left( \frac{N^{\circ} \text{ de niños vacunados con } 1^{\circ} \text{ Dosis (4}^{\circ} \text{ básico)}}{\text{Población objetivo de niños 4}^{\circ} \text{ Básico}} \right) * 100</math></p> <p>Cobertura de Niñas vacunadas con 1° Dosis (4° Básico) = <math>\left( \frac{N^{\circ} \text{ de niñas vacunadas con } 1^{\circ} \text{ Dosis (4}^{\circ} \text{ básico)}}{\text{Población objetivo de niñas 4}^{\circ} \text{ Básico}} \right) * 100</math></p> <p><b><u>Cobertura 1° Dosis en niños y niñas (NN) de 4° básico año 2024</u></b></p> <p>Cobertura de Niños y Niñas vacunados con 1° y Única Dosis (4° Básico) =</p> $\left( \frac{N^{\circ} \text{ de NN vacunados con } 1^{\circ} \text{ y Única Dosis (4}^{\circ} \text{ básico)}}{\text{Población objetivo de NN 4}^{\circ} \text{ Básico}} \right) * 100$ <p>Cobertura de Niños vacunados con 1° y Única Dosis (4° Básico) =</p> $\left( \frac{N^{\circ} \text{ de niños vacunados con } 1^{\circ} \text{ y Única Dosis (4}^{\circ} \text{ básico)}}{\text{Población objetivo de niños 4}^{\circ} \text{ Básico}} \right) * 100$ <p>Cobertura de Niñas vacunadas con 1° y Única Dosis (4° Básico) =</p> $\left( \frac{N^{\circ} \text{ de niñas vacunadas con } 1^{\circ} \text{ y Única Dosis (4}^{\circ} \text{ básico)}}{\text{Población objetivo de niñas 4}^{\circ} \text{ Básico}} \right) * 100$



	<p><b><u>Cobertura 2° Dosis en niños y niñas NN de 5° básico</u></b></p> <p>Cobertura de NN vacunados con 2° dosis (5° Básico) = <math>\left(\frac{N^{\circ} \text{ de NN vacunados con } 2^{\circ} \text{ Dosis (5}^{\circ} \text{ básico)}}{\text{Población objetivo de NN 5}^{\circ} \text{ Básico}}\right) * 100</math></p> <p>Cobertura de Niños vacunados con 2° Dosis (5° Básico) = <math>\left(\frac{N^{\circ} \text{ de niños vacunados con } 2^{\circ} \text{ Dosis (5}^{\circ} \text{ básico)}}{\text{Población objetivo de niños 5}^{\circ} \text{ Básico}}\right) * 100</math></p> <p><math display="block">\text{Cobertura niñas vacunadas con } 2^{\circ} \text{ Dosis } 5^{\circ} \text{ básico} = \left(\frac{N^{\circ} \text{ de niñas vacunadas con } 2^{\circ} \text{ Dosis (5}^{\circ} \text{ básico)}}{\text{Población objetivo de niñas 5}^{\circ} \text{ Básico}}\right) * 100</math></p> <p>Nota: Población de niños y niñas, según Ministerio de educación (Mineduc).</p>
<p><b>Importancia del indicador para las estadísticas de género</b></p>	<p>La vacuna contra el Virus del Papiloma Humano (VPH) es parte del programa Nacional de Inmunización, permitiendo tanto a niños como a niñas acceder a esta medida preventiva, ya que el virus no solo es la principal causa de cáncer de cuello uterino en las mujeres, sino también un factor de riesgo para el cáncer de pene y anal en los hombres.</p> <p>El año 2014 se incorporó al calendario la vacuna contra el virus papiloma humano (VPH) con un esquema de dos dosis a las niñas de 9 y 10 años respectivamente (un año de latencia entre dosis). La primera dosis se administra a las niñas que cursan 4° básico y la segunda dosis a las niñas que cursan 5° básico. A partir del año 2019 se incorporó a los niños de 4° básico para que reciban la primera dosis del esquema.</p> <p>La estrategia de vacunación VPH, es un indicador importante para la población, ya que permitirá lograr la protección contra enfermedades inmunoprevenibles en población escolar, vacunación relevante para la salud pública del país a fin de asegurar una mayor oportunidad de la acción y alcanzar una mayor cobertura de vacunación.</p> <p><a href="https://vacunas.minsal.cl/vacunacion-escolar/">https://vacunas.minsal.cl/vacunacion-escolar/</a></p>



Subdirección Técnica  
Departamento de Estadísticas Demográficas y Sociales  
Subdepartamento de Estadísticas de Género.

<b>Período de referencia</b>	Año 2019-2024
<b>Fuente de la que proviene el indicador</b>	Registro nacional de inmunizaciones (RNI)
<b>Metodología del producto estadístico del que proviene el indicador</b>	<p>La vacunación escolar VPH, son registros que se ingresan al sistema de Registro nacional de inmunizaciones (RNI), herramienta informática que otorga al Ministerio de Salud (MINSAL), donde el registro es electrónico y nominal de todas las vacunaciones, entregando la trazabilidad de cada producto biológico y persona inmunizada en los vacunatorios de los establecimientos públicos como privados, en convenio con la autoridad sanitaria a nivel nacional.</p> <p>La consolidación de esta información permite obtener la cobertura de vacunación del país para cada una de las estrategias de vacunaciones, donde se utilizará como numerador los datos de niños y niñas (NN) vacunadas con VPH, información extraída del RNI. Y el denominador estará compuesto por la población objetivo matriculada, entregada por el Ministerio de Educación.</p> <p>La información entregada corresponde a los registros consolidados de vacunación VPH en niños y niñas (NN) de 4° y 5° básico respectivamente que recibieron la vacunación para los años 2019 al 2024.</p>
<b>Institución que recolecta los datos</b>	Departamento de Estadísticas e Información de Salud División de Planificación sanitaria (DIPLAS)- MINSAL
<b>Institución que produce el indicador</b>	Departamento de Estadísticas e Información de Salud División de Planificación sanitaria (DIPLAS)- MINSAL