



Objetivo 3: Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades

Meta ODS Naciones Unidas

3.b Apoyar las actividades de investigación y desarrollo de vacunas y medicamentos contra las enfermedades transmisibles y no transmisibles que afectan primordialmente a los países en desarrollo y facilitar el acceso a medicamentos y vacunas esenciales asequibles de conformidad con la Declaración relativa al Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual Relacionados con el Comercio y la Salud Pública, en la que se afirma el derecho de los países en desarrollo a utilizar al máximo las disposiciones del Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual Relacionados con el Comercio respecto a la flexibilidad para proteger la salud pública y, en particular, proporcionar acceso a los medicamentos para todos

Nombre del indicador o de la variable

3.b.1 Proporción de la población inmunizada con todas las vacunas incluidas en cada programa nacional

Indicador propuesto por Cuba

Porcentaje de niños/as de entre 12 y 23 meses que recibieron la vacuna contra el sarampión en cualquier momento antes de la encuesta

Porcentaje de niños/as de entre 12 y 23 meses que recibieron la vacuna contra el sarampión en cualquier momento antes de la encuesta	
Concepto	Año 2019
	%
Niños/as	85.9

Fuente: MICS 2019



I. Información Marco Global del Indicador	
<b>Objetivo de Desarrollo Sostenible</b>	Objetivo 3: Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades.
<b>Meta ODS Naciones Unidas</b>	3.b Apoyar las actividades de investigación y desarrollo de vacunas y medicamentos contra las enfermedades transmisibles y no transmisibles que afectan primordialmente a los países en desarrollo y facilitar el acceso a medicamentos y vacunas esenciales asequibles de conformidad con la Declaración relativa al Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual Relacionados con el Comercio y la Salud Pública, en la que se afirma el derecho de los países en desarrollo a utilizar al máximo las disposiciones del Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual Relacionados con el Comercio respecto a la flexibilidad para proteger la salud pública y, en particular, proporcionar acceso a los medicamentos para todos
<b>Número del indicador</b>	3.b.1
<b>Indicador propuesto por Naciones Unidas</b>	Proporción de la población inmunizada con todas las vacunas incluidas en cada programa nacional
<b>Enlace metadato UN:</b>	
II. Información Indicador por Cuba	
<b>Meta país</b>	2015/ Meta país no identificada.
<b>Indicador propuesto</b>	3.b.1: Proporción de la población objetivo cubierta por todas las vacunas incluidas en su programa nacional
<b>Número</b>	3.b.1
<b>Tipo</b>	
<b>Definición conceptual</b>	<p>Cobertura de la vacuna que contiene DTP (tercera dosis): Porcentaje de lactantes supervivientes que recibieron las 3 dosis de toxoide diftérico y tetánico con vacuna que contiene tos ferina en un año determinado.</p> <p>Cobertura de la vacuna que contiene sarampión (segunda dosis): Porcentaje de niños que recibieron dos dosis de la vacuna que contiene sarampión de acuerdo con el calendario recomendado a nivel nacional a través de los servicios de inmunización de rutina en un año determinado.</p> <p>Cobertura de la vacuna antineumocócica conjugada (última dosis del programa): Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron las dosis de vacuna antineumocócica conjugada recomendadas a nivel nacional en un año determinado.</p> <p>Cobertura de vacuna VPH (última dosis del calendario): Porcentaje de niñas de 15 años que recibieron las dosis recomendadas de vacuna VPH. Actualmente se utiliza el rendimiento del programa en el año calendario anterior basado en el grupo de edad objetivo</p>
<b>Fórmula de cálculo</b>	<p>La Metodología se basa en una encuesta realizada a una muestra de la población "WHO vaccine-preventable diseases: monitoring system"</p> $PNeVx = PNeVx / TNe$
<b>Unidad de medida</b>	Porcentaje %
<b>Interpretación</b>	Para monitorear el control de enfermedades y el impacto de las vacunas, es importante medir la cobertura de cada vacuna

<b>Componentes involucrados en la fórmula del cálculo</b>		<p>PNeVx: Porcentaje de Niños de edad e que recibieron las dosis de vacuna x en un año determinado</p> <p>PNeVx: Niños menores de edad e que recibieron las dosis de vacuna x en un año determinado</p> <p>TNe: Total de niños de edad e en el mismo año</p> <p>x,e:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DTP (tercera dosis), &lt;1año;</li> <li>- Sarampión (segunda dosis), &lt;5 años;</li> <li>- antineumocócica conjugada (última dosis del programa), &lt;1 año ;</li> <li>- VPH (última dosis del calendario); Niñas 15 años.</li> </ul>
<b>Cobertura geográfica</b>		Nacional
<b>Desagregación</b>	<b>Geográfica</b>	Nacional y Territorial
	<b>Temática</b>	
<b>Periodicidad</b>		Anual
<b>Fuente</b>		Subsistema de Información Estadística Complementario Ministerio de Salud Pública (SIEC-MINSAP)
<b>Tipo de operación estadística</b>		Registros administrativos con uso estadístico
<b>Nombre de la Operación estadística</b>		
<b>Limitaciones del indicador</b>		<p>La medición directa de la proporción de la población cubierta con todas las vacunas en el programa solo es factible si el país tiene un registro nacional nominal de inmunización que funcione bien, generalmente uno electrónico que permitirá estimar fácilmente esta cobertura.</p> <p>La vacuna contra el VPH es relativamente nueva y el programa de vacunación varía de un país a otro, se realizará una estimación de la cobertura para las niñas vacunadas antes de los 15 años y, en este momento, los datos se limitan a muy pocos países, por lo que la notificación comenzará más tarde</p>
<b>Comentarios generales</b>		<p>Los datos de contacto son tomados de otros Metadatos relacionados.</p> <p>Revisar referencias de las variables empleadas en el calculo del indicador</p>
<b>III. Información del Contacto</b>		
<b>Nombre</b>	Noemí Causa Palma	
<b>Puesto</b>	Jefa del Departamento Materno Infantil	
<b>Institución</b>	Ministerio de Salud Pública	
<b>Teléfono</b>	78 396252	
<b>Correo electrónico</b>	<a href="mailto:noemacp@infomed.sld.cu">noemacp@infomed.sld.cu</a>	
<b>Nombre</b>	José Raúl de Armas Fernández	
<b>Puesto</b>	Jefe del Departamento de Enfermedades Transmisibles	
<b>Institución</b>	Ministerio de Salud Pública	
<b>Teléfono</b>	7839 6303	
<b>Correo electrónico</b>	<a href="mailto:jrdearmas@infomed.sld.cu">jrdearmas@infomed.sld.cu</a>	