

## INDICADORES DE DESEMPEÑO VERSIÓN PROYECTO DE LEY AÑO 2022

<b>MINISTERIO</b>	MINISTERIO DE SALUD	<b>PARTIDA</b>	16
<b>SERVICIO</b>	SERVICIOS DE SALUD	<b>CAPÍTULO</b>	03

Producto Estratégico al que se Vincula	Indicador	Formula de Cálculo	Efectivo 2018	Efectivo 2019	Efectivo 2020	Efectivo a Junio 2021	Meta 2022	Notas
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Institucional</li> </ul>	<p><u>Eficacia/Resultado Intermedio</u></p> <p>1 Porcentaje de casos registrados al 31 de diciembre año t que se mantiene en lista de espera quirúrgica con fecha de ingreso anterior o igual al 31 de diciembre de t-2 en relación a casos en lista de espera quirúrgica con fecha de ingreso anterior</p> <p>Aplica Desagregación por Sexo: SI Aplica Gestión Territorial: NO</p>	<p>(N° de casos en lista de espera quirúrgica con fecha de ingreso anterior o igual al 31 de diciembre de t-2 registrados al 31 de diciembre t en SIGTE/N° de casos en lista de espera quirúrgica con fecha de ingreso anterior o igual al 31 de diciembre de t-2 registradas al 31 de diciembre de t-1 en SIGTE)*100</p>	<p>24.4 % (36095.0/147867.0)*100</p> <p>H: 23.3 (14003.0/60072.0)*100</p> <p>M: 25.2 (22092.0/87795.0)*100</p>	<p>10.8 % (3892.0/36095.0)*100</p> <p>H: 10.0 (1403.0/1403.0)*100</p> <p>M: 11.3 (2489.0/22092.0)*100</p>	<p>59.1 % (61616.0/104199.0)*100</p> <p>H: 57.9 (23612.0/40752.0)*100</p> <p>M: 59.9 (38004.0/63447.0)*100</p>	<p>86.9 % (168197.0/193478.0)*100</p> <p>H: 86.0 (66851.0/77705.0)*100</p> <p>M: 87.5 (101346.0/115773.0)*100</p>	<p>65.0 % (164626.0/253271.0)*100</p> <p>H: 65.0 (66694.0/102606.0)*100</p> <p>M: 65.0 (97932.0/150665.0)*100</p>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Acciones de Salud en establecimientos de atención primaria.</li> <li>-Controles de salud de personas sanas y enfermos crónicos.</li> </ul>	<p><u>Eficacia/Producto</u></p> <p>2 Porcentaje de pacientes diabéticos bajo control con evaluación del pie vigente* en el grupo de 15 años y más en el nivel primario año t</p> <p>Aplica Desagregación por Sexo: SI Aplica Gestión Territorial: NO</p>	<p>(N° de pacientes diabéticos bajo control con evaluación del pie vigente en el grupo de 15 años y más en el nivel primario año t /Total de pacientes diabéticos bajo control del grupo de 15 años y más en el nivel primario año t ) *100</p>	<p>80.4 % (712610.0/886201.0)*100</p> <p>H: 80.2 (278923.0/347786.0)*100</p> <p>M: 80.5 (433687.0/538415.0)*100</p>	<p>80.8 % (740741.0/916952.0)*100</p> <p>H: 80.6 (291372.0/361332.0)*100</p> <p>M: 80.9 (449369.0/555620.0)*100</p>	<p>48.6 % (464115.0/955345.0)*100</p> <p>H: 48.8 (184950.0/378906.0)*100</p> <p>M: 48.4 (279165.0/576439.0)*100</p>	<p>48.7 % (344106.0/706379.0)*100</p> <p>H: 48.4 (135520.0/279868.0)*100</p> <p>M: 48.9 (208586.0/426511.0)*100</p>	<p>90.0 % (816702.0/907447.0)*100</p> <p>H: 89.3 (321643.0/360196.0)*100</p> <p>M: 90.5 (495059.0/547251.0)*100</p>	2

			0	0	0	0	0	
<p>●Acciones de las Direcciones de los Servicios de Salud. -Ejecutar las políticas de inversión y de gestión financiera</p>	<p><u>Economía/Proceso</u></p> <p>3 Porcentaje de Recuperación de los Ingresos de Operación año t</p> <p>Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: NO</p>	<p>(Ingresos de Operación Percibidos en el año t/Ingresos de Operación Devengados en el año t)*100</p>	<p>86.0 % (149470895.0/173861339.0)*100</p>	<p>78.4 % (150905889.0/192574267.0)*100</p>	<p>75.3 % (144299368.0/191546692.0)*100</p>	<p>68.7 % (72232344.0/105142461.0)*100</p>	<p>79.2 % (152088980.0/192046692.0)*100</p>	3
<p>●Institucional</p>	<p><u>Eficacia/Resultado Intermedio</u></p> <p>4 Cobertura Efectiva de Hipertensión Arterial (HTA) en Personas de 15 años y más.</p> <p>Aplica Desagregación por Sexo: SI Aplica Gestión Territorial: NO</p>	<p>(N° personas hipertensas de 15 a 79 años con PA &lt;140/90 mmHg más N° personas hipertensas de 80 y más años con PA&lt;150/90 mmHg, según último control vigente (últimos 12 meses)/Total de personas hipertensas de 15 y más años estimadas según prevalencia)*100</p>	<p>48.81 % (1133200.00/2321842.00)*100</p> <p>H: 39.33 (408059.00/1037508.00)*100</p> <p>M: 56.46 (725141.00/1284334.00)*100</p>	<p>50.66 % (1329792.00/2624925.00)*100</p> <p>H: 41.26 (483221.00/1171107.00)*100</p> <p>M: 58.23 (846571.00/1453819.00)*100</p>	<p>44.87 % (1434505.00/3197016.00)*100</p> <p>H: 37.00 (526695.00/1423536.00)*100</p> <p>M: 51.19 (907810.00/1773480.00)*100</p>	<p>19.57 % (624663.00/3191345.00)*100</p> <p>H: 16.09 (228731.00/1421407.00)*100</p> <p>M: 22.37 (395932.00/1769938.00)*100</p>	<p>44.87 % (1434505.00/3197016.00)*100</p> <p>H: 37.00 (526695.00/1423536.00)*100</p> <p>M: 51.19 (907810.00/1773480.00)*100</p>	4
<p>●Institucional</p>	<p><u>Eficacia/Resultado Intermedio</u></p> <p>5 Cobertura Efectiva de Diabetes Mellitus Tipo 2 en personas de 15 y más años.</p> <p>Aplica Desagregación por Sexo: SI Aplica Gestión Territorial: NO</p>	<p>(N° personas con DM2 de 15 a 79 años con Hb A1c &lt;7% más N° personas con DM2 de 80 y más años con Hb A1c bajo &lt;8% según último control vigente (últimos 12 meses)/Total de personas con DM2 de 15 y más años estimadas según prevalencia)*100</p>	<p>29.36 % (359867.00/1225565.00)*100</p> <p>H: 24.50 (135682.00/553832.00)*100</p> <p>M: 33.37 (224185.00/671732.00)*100</p>	<p>29.63 % (374148.00/1262773.00)*100</p> <p>H: 24.82 (141732.00/571042.00)*100</p> <p>M: 33.60 (232416.00/691730.00)*100</p>	<p>29.44 % (416441.00/1414734.00)*100</p> <p>H: 25.11 (158526.00/631436.00)*100</p> <p>M: 32.93 (257915.00/783298.00)*100</p>	<p>14.69 % (207505.00/1412188.00)*100</p> <p>H: 12.43 (78379.00/630472.00)*100</p> <p>M: 16.52 (129126.00/781716.00)*100</p>	<p>29.44 % (416441.00/1414734.00)*100</p> <p>H: 25.11 (158526.00/631436.00)*100</p> <p>M: 32.93 (257915.00/783298.00)*100</p>	5

<p>●Acciones de las Direcciones de los Servicios de Salud. -Coordinar y articular la red asistencial de salud del territorio.</p>	<p><u>Eficacia/Producto</u></p> <p>6 Porcentaje de derivaciones de hospitalización en cama crítica resueltos exitosamente que son ubicados en camas críticas del sector público respecto del total de derivaciones de hospitalización en cama crítica resueltos exitosamente.</p> <p>Aplica Desagregación por Sexo: SI Aplica Gestión Territorial: NO</p>	<p>(N° de derivaciones de hospitalización en cama crítica resueltos exitosamente que son ubicados en camas críticas del sector público/N° de derivaciones de hospitalización en cama crítica resueltos exitosamente ) *100</p>	<p>20.6 % (1139.0/5519.0)*100</p> <p>H: 0.0 M: 0.0</p>	<p>20.4 % (989.0/4842.0)*100</p> <p>H: 20.0 (456.0/2276.0)*100</p> <p>M: 20.8 (533.0/2566.0)*100</p>	<p>48.0 % (3765.0/7836.0)*100</p> <p>H: 48.6 (2260.0/4649.0)*100</p> <p>M: 47.2 (1505.0/3187.0)*100</p>	<p>42.9 % (2455.0/5729.0)*100</p> <p>H: 42.8 (982.0/2292.0)*100</p> <p>M: 42.9 (1473.0/3437.0)*100</p>	<p>29.9 % (1803.0/6027.0)*100</p> <p>H: 29.9 (721.0/2411.0)*100</p> <p>M: 29.9 (1082.0/3616.0)*100</p>	<p>6</p>
---	---	--	--	--	---	--	--	----------

Notas:

1 -Persona en lista de espera de intervención quirúrgica (IQ) corresponde a una persona asociada a una IQ pendiente de resolver, lo que significa que una persona puede estar en la lista de espera con una o más prestaciones y se contabilizan de manera independiente.  
-Se incluye a todo beneficiario que al 31 de diciembre 2019 se encuentre en Lista de Espera con una fecha de ingreso igual o anterior al 31 de diciembre del 2018.

2 Pie Diabético evaluado se entiende como la evaluación del pie que se realiza a los pacientes diabéticos bajo control calificándolos según riesgo en: Bajo, Moderado, Alto y Máximo.  
Evaluación de Pie vigente corresponde a evaluación realizada dentro de los últimos 12 meses

La población estimada para este indicador tiene como base el censo que se realiza en los meses de Junio y Diciembre de cada año. Por lo tanto, al cierre de cada corte del indicador se estará informando lo medido al corte del censo anterior.

3 Para este indicador se consideran "Ingresos de Operación" y "Otros ingresos corrientes" los cuales corresponden al Subtitulo 07 y 08, excluyendo la subasignación 08001 FONASA  
Los valores de la meta están expresados en M\$.

4 1.- Según las Orientaciones programáticas del programa de salud cardiovascular 2017, las definiciones de compensación se logran al tener la presión en rango de meta en el último control. Y es según edad del paciente la meta solicitada. Según estrategia HEARTS se busca dar mayor autonomía a los pacientes una vez alcanzada la compensación, el periodo crítico se genera en la etapa anterior a lograr la meta propuesta según edad, donde el acompañamiento es cada 2 o 4 semanas hasta alcanzar meta, lo que puede ser realizado por distintos profesionales, con toma de PA cada vez que la persona acuda al centro de salud.

Entendiéndose por paciente hipertenso compensado aquel que habiendo sido diagnosticado como hipertenso, registra una presión arterial menor a PA<140/90 mmHg en último control vigente de los últimos 12 meses, si es que tiene entre 15 y 79 años y PA<150/90 mmHg si es que tiene 80 años y más, cuyo registro se obtiene del REM P sección B de los establecimiento de atención primaria municipal, que se realiza 2 veces al año (corte junio y corte diciembre).

2.- Si el paciente no acude a sus controles, se debería activar el protocolo de rescate, pero se debe considerar que los pacientes clasificados con RCV moderado o alto tienen mínimo 2 controles al año, por tanto se considera compensado a aquel paciente que en su último control tiene cifras de presión arterial en rango de metas en los últimos 12 meses.

3.- Los controles cardiovasculares se definen según distintos criterios, y a la vez si están compensados o no, por tanto el número de controles es variable. En aquellos pacientes compensados, con un riesgo cardiovascular bajo el control podría ser anual, sin embargo en el RCV alto es cada 3 meses, y según la estrategia de multimorbilidad podría ser mayor.

4.- La población estimada según prevalencia se calcula en base a la población inscrita y validada de los establecimientos de atención primaria municipal, siendo la última estimación de HTA (Fasce E, 2007):

15 a 64 años: 15,7%

65 y más años: 64,3%

5 1.- Según la orientación técnica del PSCV, se considera compensado a aquel paciente que habiendo sido diagnosticado como diabético Tipo 2 cumple el rango de meta propuesto para su edad, al último control realizado en los últimos 12 meses, en el caso de las personas con DM, se consideran con RCV alto, por tanto deben ser controlados cada 3 meses.

2.- El registro se obtiene del REM P sección B de los establecimiento de atención primaria municipal, registro que se actualiza 2 veces al año (corte junio y corte diciembre).

3.- Si el paciente no acude a sus controles, se debería activar el protocolo de rescate, pero se debe considerar que los pacientes con DM son clasificados con RCV alto, por tanto tienen 4 controles al año.

4.- La población estimada según prevalencia se calcula en base a la población inscrita y validada de los establecimientos de atención primaria municipal, siendo la última estimación de DM2 según la ENS 2016-17:

15-24 años:	1,8
25-44 años:	6,3
45-64 años:	18,3
65 años y más:	30,6

6 Se incluyen: Todo paciente que sigue el flujo habitual de búsqueda vía UGCC, solicitado desde un hospital público.

Se excluyen: Del Universo de los pacientes derivados vía UGCC, los casos de pacientes crónicos, los derivados por convenios directos y casos especiales que no siguen los flujos habituales de derivación y rescate.

Se entiende por Caso Resuelto Exitosamente a aquellos casos en el que cumpliéndose el protocolo de búsqueda y asignación de cama vía UGCC (Unidad de Gestión Centralizada de Camas), es ubicado en una cama crítica (pública o privada) acorde a sus requerimientos clínicos.