

SEXTA ADENDA AL SEGUNDO CONVENIO DE ASIGNACIÓN POR DESEMPEÑO (CAD) ENTRE EL MINISTERIO DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL, EL MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS, Y EL GOBIERNO REGIONAL DE ICA

Conste por el presente documento, la Sexta Adenda al Segundo Convenio de Asignación por Desempeño que celebran:



- El MINISTERIO DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL, en adelante MIDIS, a través de la Dirección General de Políticas y Estrategias, representado por su Director General, el Sr. Rodrigo Salcedo Du Bois, identificado con DNI N° 40319386, designado con Resolución Ministerial N°112-2019-MIDIS y con domicilio legal en Paseo de la República 3101, San Isidro.
- El MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS, en adelante MEF, a través de la Dirección General de Presupuesto Público, representado por su Directora General, la Sra. Zoila Cristina LLempen López, identificada con DNI N° 44025172, designada con Resolución Ministerial N°377-2019-EF/43 y con domicilio legal en Jr. Junín N°319, Lima.
- El GOBIERNO REGIONAL DE ICA, en adelante GR de Ica, representado por su Titular, el Sr. Javier Gallegos Barrientos identificado con DNI N° 21483451, acreditado mediante Resolución N°3594-2018-JNE, con domicilio legal en Av. Cutervo N°920.



CLÁUSULA PRIMERA: ANTECEDENTES

Con fecha 30 de noviembre 2017, el MIDIS, el MEF y el GR de Ica, en adelante LAS PARTES, suscribieron el segundo Convenio de Asignación por Desempeño (CAD) que tiene por objeto establecer los compromisos de gestión, metas de cobertura y condiciones a lograr por el Gobierno Regional que lo suscribe, en el marco de las Prioridades de la Política Social y del Pacto Nacional para la Reducción de la Anemia y la Desnutrición Crónica Infantil; así como, los mecanismos para la asignación de los recursos del FED.



Con fecha 28 de marzo del 2018, LAS PARTES suscribieron la primera adenda cuyo objeto fue incluir nuevos compromisos de gestión para el año 2018 y la modificación de las Cláusulas Segunda, Sexta y Sétima del CAD, e incorporación del numeral 4 "Compromisos de Gestión del Periodo 2018", en el Anexo N° 01.



Con fecha 07 de agosto del 2018, LAS PARTES suscribieron la segunda adenda cuyo objeto fue incluir nuevos compromisos de gestión para el periodo julio - agosto del año 2018 y la modificación de las Cláusulas Sexta y Sétima del CAD, e incorporación del numeral 4 A – "Compromisos de gestión del periodo julio – agosto 2018" en el Anexo 1.



Con fecha 31 de diciembre 2018, LAS PARTES suscribieron la tercera adenda cuyo objeto fue incluir nuevos compromisos de gestión para el periodo 2019, la modificación de las Cláusulas Sexta y Sétima del CAD, y modificación de la Tabla 8 del numeral 2.1 "Metodología para el cálculo de los valores de los indicadores de metas de cobertura" y el numeral 2.3 "Ponderación para cada uno de los indicadores de cobertura y











condiciones"; asimismo incorporar el numeral 5 – "Compromisos de Gestión del Periodo 2019" del Anexo 1.

Con fecha 12 de junio 2019, LAS PARTES suscribieron la cuarta adenda cuyo objeto fue incluir un compromiso de gestión para el periodo marzo - junio del año 2019, y la modificación de la Cláusula Sétima del CAD, e incorporación del numeral 6 "Compromisos de Gestión del periodo junio del año 2019" en el Anexo 1.

GENERAL REGIONAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF T

Con fecha 21 de agosto 2019, LAS PARTES suscribieron la quinta adenda cuyo objeto fue modificar la Cláusula Quinta, Sexta y Sétima del CAD, e incorporación del numeral 7 "Compromisos de Gestión para el Periodo agosto-diciembre de 2019" en el Anexo N°1.

CLÁUSULA SEGUNDA: OBJETO DE LA ADENDA

Modificación del numeral 7.3.1 de la Cláusula Sétima del Segundo CAD y dejar sin efecto la medición de los compromisos de gestión SII-11, SII-12 y SII-13 incluidos en la tabla del numeral 7 "Compromisos de Gestión para el Periodo agosto-diciembre de 2019", así como las tablas de los numerales 7.1 y 7.2 del anexo N°01.

CLÁUSULA TERCERA: MODIFICACION DEL NUMERAL 7.3.1 DE LA CLAUSULA SÉTIMA DEL CAD

LAS PARTES acuerdan dejar sin efecto las condiciones incorporadas como párrafo final en la Quinta Adenda al Segundo CAD, para los compromisos de gestión SII-11, SII-12 y SII-13. Así mismo modificar para los compromisos de gestión SII-03, SII-14 y SII-15, el párrafo considerado en la tercera columna de la tabla según el detalle siguiente: "En base al cumplimiento de las consideraciones previas, el monto máximo se distribuye en octubre, noviembre y diciembre y se asignará en proporción al avance logrado respecto al valor basal, siempre que supere el 50%, de la diferencia entre la meta establecida y el valor basal".



CLÁUSULA CUARTA: MODIFICACIÓN DEL NUMERAL 7, 7.1 y 7.2 DEL ANEXO Nº1

LAS PARTES acuerdan dejar sin efecto la medición de los compromisos de gestión SII-11 "Niñas y niños de 8 meses de edad iniciaron tratamiento con hierro o inicio de suplementación preventiva", SII-12 "Niños y niñas de 12 meses que recibieron tratamiento con hierro o suplementación preventiva" y SII-13 "Niñas y niños que reciben 02 visitas domiciliarias por personal de salud", incluidos en la tabla del numeral 7 "Compromisos de Gestión para el Periodo agosto-diciembre de 2019", anexo N°01, con lo cual, queda también sin efecto las metas señaladas en la tabla del numeral 7.2 "Metas de los compromisos de gestión del Gobierno Regional de Ica" de los compromisos señalados anteriormente.



En consecuencia, se acuerda modificar la tabla del numeral 7.1 "Ponderación de los compromisos de Gestión para el Periodo agosto-diciembre de 2019" del Anexo N°1, manteniendo los ponderados y montos asignados inicialmente a los indicadores restantes según el detalle siguiente:











Tabla: Ponderación de los Compromisos de Gestión para el Periodo agosto- diciembre de 2019

| | Código | Indicador | Ponderación | Monto |
|------|--------|---|-------------|---------|
| | SII-03 | SII-03: Porcentaje de niñas y niños de 4 meses de edad que reciben gotas con hierro. | 15% | 165,780 |
| DNAL | SII-14 | SII-14: Número IPRESS de nivel I-3 y I-4 implementan cinco (05) módulos de la Historia Clínica Electrónica e-QHALI y registran las dosis de vacunas y crecimiento y desarrollo "CRED" de manera regular en los módulos correspondientes. | 10% | 110,520 |
| | SII-15 | SII-15: Porcentaje de IPRESS activas y registradas en el RENIPRESS, del primer nivel de atención a nivel regional, que tienen registro patrimonial y disponibilidad de equipos, medicamentos e insumos críticos, según estándares definidos por el Sector para la realización de Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED), dosaje de hemoglobina, vacunaciones y suplementación con hierro. | 5% | 55,260 |



GENERALA

CLÁUSULA QUINTA: DE LA RATIFICACIÓN DEL CONVENIO

LAS PARTES declaran que quedarán subsistentes los demás términos y acuerdos obrantes en el CAD, que no hayan sido objeto de modificación en la presente adenda en tanto no se opongan a ella.

OREGIONAL DE CONTROL D

Estando LAS PARTES de acuerdo con todos y cada uno de los acuerdos contenidos en la presente Adenda, la suscriben en tres ejemplares de igual valor y tenor, en mo días del mes de digento del 2019.

GOBIERNO REGIONAL DE ICA

ING. JAVIER GALLEGOS BARRIENTOS

MINISTERIO DE ECONOMIAY FINANZA Dirección General de Presupueste público

ZOILA CRISTINA LLEMPEN LOPEZ.

GOBIERNO REGIONAL DE ICA

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS DIRECCIÓN GENERAL DE PRESUPUESTO PÚBLICO





MINISTERIO DE PERSONA DE LINGLUSIÓN SOCIAL DIRECCIÓN 金融 医系统 DE PROLITION CON SOCIAL DIRECCIÓN 金融 医系统 DE PROLITION CON SOCIAL DIRECCIÓN 金融 ESTRATEGIAS







FICHAS TÉCNICAS DE COMPROMISOS DE GESTIÓN

FONDO DE ESTÍMULO AL DESEMPEÑO Y LOGRO DE RESULTADOS SOCIALES

Incluye compromisos de gestión para el período agosto – diciembre de 2019, en el ámbito de los Gobiernos Regionales.

Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social – Ministerio de Economia y Finanzas – Ministerio de Salud

Tabla de contenido

| CONSIDERACIONES PARA DEFINIR PORCENTAJE DE AVANCE DE COMPROMISOS DE GESTIÓN PERIODO NOVIEMBRE — DICIEMBRE DE 2019 | 3 |
|---|----------|
| COMPROMISOS DE GESTIÓN VINCULADOS AL SERVICIO DE SALUD | 4 |
| Compromiso de gestión SII-03: Niñas y niños entre 110 y 130 días de las IPRESS del departamento que reciben hierro en gotas. | _5 |
| Compromiso de gestión SII-14: IPRESS de nivel I-3 y I-4 implementan cinco (05) módulos de la Historia Clínica Electrónica e-QHALI y registran las dosis de vacunas y crecimiento y desarrollo "CRED" de manera regular en los módulos correspondientes. | le _7 |
| Compromiso de gestión SII-15: Disponibilidad de equipos, medicamentos e insumos críticos para la realización del CRED, dosaje de hemoglobina, vacunas, y suplementación con hierro, en las IPRESS | _9 |
| ANEXO N° 01: EQUIPOS DE ATENCIÓN DE NIÑAS Y NIÑOS (Vacuna, CRED, dosaje de hemoglobina y suplemento de hierro) | 11 |
| RESUMEN DE COMPROMISOS DE GESTIÓN EN SALUD, INDICADORES, FUENTES DE VERIFICACIÓN, MES DE REFERENCIA DE DATOS Y ALCANCE DE LA MEDICIÓN | 21 |

CONSIDERACIONES PARA DEFINIR PORCENTAJE DE AVANCE DE COMPROMISOS DE GESTIÓN PERIODO NOVIEMBRE — DICIEMBRE DE 2019

El Reglamento¹ y Manual de Operaciones² del Fondo de Estímulo al Desempeño y Logro de Resultados Sociales – FED establece que los compromisos de gestión (CG) son indicadores vinculados a los diferentes procesos de gestión que siguen las entidades públicas, cuyo desarrollo contribuye a mejorar la eficiencia y efectividad de la provisión de bienes y servicios y que están orientados a contribuir al logro de mayores coberturas de servicios y resultados centrados en las personas.

Los compromisos de gestión para el periodo noviembre - diciembre de 2019 están conformados por indicadores referidos a la categoría salud, los cuales tendrán un único informe.

Un compromiso de gestión se contabilizará como "cumplido" cuando el Gobierno Regional haya logrado la meta establecida en la adenda del CAD considerando todos los indicadores del compromiso y en la periodicidad de medición que corresponde.

Para acceder a los recursos se procederá según las condiciones establecidas en la adenda al Segundo CAD, correspondiente al periodo noviembre – diciembre de 2019. Para la obtención del nivel de avance se aplicará la siguiente metodología:

- Cuando la basal es inferior a la meta, el porcentaje de avance de cada indicador, ocurre cuando éste logra alguna diferencia positiva, respecto de su basal ((valor alcanzado – basal) / (meta – basal)).
- Cuando la basal es mayor o igual a la meta y el valor alcanzado es menor que la meta, el nivel de avance se considera 0%, por estar dicho valor en un nivel inferior tanto a la meta establecida como a la basal.
- Cuando la basal es mayor o igual a la meta y el valor alcanzado es mayor o igual que la meta, el nivel de avance se mide como un cociente del nivel de cumplimiento y la meta establecida; correspondiendo en estos casos la asignación máxima de recursos destinada al indicador cumplido.

¹ Aprobado a través de Decreto Supremo N°010-2017-MIDIS del 25 de mayo de 2017

² Aprobado a través de Resolución Ministerial N°118-2017-MIDIS del 27 de junio de 2017

COMPROMISOS DE GESTIÓN VINCULADOS AL SERVICIO DE SALUD

Compromiso de gestión SII-03: Niñas y niños entre 110 y 130 días de las IPRESS del departamento que reciben hierro en gotas.

Compromiso de gestion SII-03: Niñas y niños entre 110 y 130 días de las IPRESS del departamento que reciben hierro en gotas Área Responsable del Procesamiento de la Información: Oficina de Estadística e Informática del nivel correspondiente -OGTI MINSA. Área de seguimiento del Fondo de Estimulo al Desempeño y Logro de Resultados Sociales-FED-FICHA TÉCNICA MATRIZ DE INDICADORES. Área Responsable Técnico: Dirección General de Intervenciones Estratégicas en Salud Pública - Unidad Funcional de Alimentación v Nutrición Saludable Nombre del Compromiso de Gestión Niñas y niños entre 110 y 130 días de las IPRESS del departamento que reciben hierro en gotas Código SII-03 1. Datos de identificación del Indicador. Nombre del Indicador (1.2) Código(1.1) 511-03 Porcentaje de niñas y niños de 4 meses de edad que reciben gotas con hierro. Ambito de control (1.3) Marco multisectorial Definición del Indicador (1.4) Porcentaje de niñas y niños registrados en el Padrón Nominal y HIS, que cumplen 130 días de edad en el mes de evaluación que han recibido gotas con hierro entre los 110 y 130 días de edad. Tipo de Indicador por cadena de resultado y desempeño (1.5) Resultado Impacto Proceso Estructura Calidad Economía Eficacia Eficiencia 2. Relevancia del Indicado Abr-19 Valor del indicador [2.1] Feb-19 67.6% 70.6% 64.0%

Justificación (2.2)

Se ha demostrado que la administración de suplementos de hierro diario desde los 4 meses reduce eficazmente la anemia. En el caso peruano, se observa la mayor prevalencia de anemia a los 6 meses de edad (60%); motivo por el cual y con el objetivo de aumentar las concentraciones de hemoglobina, reforzar las reservas de hierro y reducir el riesgo de anemia; desde los 4 meses se ha programado la administración de suplementos con hierro (gotas). Para el caso de niñas y niños nacidos prematuramente la suplementación inicia desde los 30 días hasta los 6 meses de edad.

Limitaciones y supuestos empleados (2.3)

Al usar un enlace nominal para la obtención de la información, la representatividad del indicador depende del buen registro del número de Documento Nacional de Identidad (Enlace).

Precisiones técnicas sobre el indicador o valor del mismo (2.4)

- 1.En el caso de los Prematuros y/o con Bajo Peso al Nacer, tomar en cuenta, que la 2ºentrega del suplemento se hace a los 90 dias.
- 2. En el HIS, el diagnóstico de anemia se identifica con los códigos: D50.0, D50.8, D50.9 ó D64.9
- 3. En el Padrón Nominal: Se evaluará el indicador según UBIGEO DE PROCEDENCIA del niño/niña.
- 4. El incremento a medirse en los meses de agosto a setiembre, se evalúa en razón de un punto porcentual.
- 5. El algoritmo de programación podrá ser actualizado según modificaciones del Sector.





3. Aspectos Metodológicos de la estimación del Indicado

Metodo de cálculo del Indicador [3.1] (fórmula)

N° de niñas/niños del denominador que han recibido gotas con hierro a los 4 meses de edad.

N° de niñas/niños que han cumplido 4 meses de edad en el periodo de evaluación, sin diagnóstico de anemia, registrados en Padrón Nominal y HIS.

Numerado

N° de niñas/niños del denominador que han recibido gotas con hierro entre los 110 y 130 días de edad, registrados en HIS.

Denominador

N° de niñas/niños que han cumplido 130 días de edad * en el periodo de evaluación, sin diagnóstico de anemía, registrados en Padrón Nominal y HIS.

* Se considera que las gotas se pudo dar desde los 90 días en el caso de los niños prematuros y/o con Bajo Peso al Nacer.

Periodicidad de Medición (3.2)

Mensual: 31 de agosto, 30 de setiembre, 31 de octubre, 30 de noviembre y 31 de diciembre de 2019. Precisiones de la medición de indicador:

1.La medición es mensual y se realizará un solo informe de verificación.

2. Condición previa, los meses de agosto a setiembre, se evalúa en función al basal:

- Mantener o incrementar el indicador en las regiones que están >= del 85% en relación al basal.

- Incrementar el indicador en las regiones que están por debajo del 85% en relación al basal. Se evalúa el incremento a razón de 1 punto porcentual.

3. En los meses de octubre a diciembre, se evalúa en función a la meta negociada.

Niveles de desagregación (3.3)

Geográfico:

Nacional, regional, provincial y local.

Administrativo:

a. Nacional, DIRESA/DIRIS, Red, Microred y EESS.

Tipo de seguro MINSA y programa social.

4. Fuente de datos y flujo de la información.

Fuente de datos (4.1)

Numerador:

HIS.

Denominador:

Padrón Nominal y HIS.

Instrumento de recolección de información (4.2)

Registro Diario de Atención y Otras Actividades de Salud - HIS MINSA.

Responsable de los datos e información (4.3)

Recopilación de datos:

Oficina de Estadística e Informática del nivel correspondiente- OGTI MINSA.

Oficina de Estadística e Informática del nivel correspondiente -OGTI MINSA.

Procesamiento de datos:

Área seguimiento del Fondo de Estimulo al Desempeño y Logro de Resultados

Sociales-FED-MIDIS.

Sintaxis (4.4)

Numerador: Suma de DNIs del denominador que cumplen con el siguiente registro: SF ó PO, CÓDIGOS CIE/CPT: Z298 (entre los 110 y 130 días) & Z298 y PO71 ó PO73 (Niños prematuros o con Bajo Peso al Nacer, entre los 90 y 130 días).

Denominador: Suma de DNIs únicos de niños que han cumplido 130 días de edad que no tuvieron diagnóstico de anemia con código = D50.0, D50.8, D50.9 o D64.9 (definitivo o repetitivo), registrados en el Padrón Nominal y HIS en el mes correspondiente con tipo de seguro MINSA.

3° (

BLAS L. Temático Salud Referencias Bibliográficas (4.5)

A. (2017). Plan nacional para la reducción y control de la anemia materno-infantil y la desnutrición crónica infantil 2017-2021. Resolución Ministerial N° 249-2017/MINSA.

ka (2017). Norma Técnica de Salud para el manejo terapeútico y preventivo de la anemia en niños, adolescentes, mujeres gestantes y puérperas. Resolución Ministerial Nº 250-7/MINSA.

Pasricha S-R, Hayes E, Kalumba K, Biggs B-A. Effect of daily iron supplementation on health in children aged 4-23 months: a systematic review and meta-analysis of randomised controllectrials. Lancet Glob Health. 2013;1(2):e77-e86. doi:10.1016/s2214-109x(13)70046-9.

VODO PARENTE FOR THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Compromiso de gestión SII-14: IPRESS de nivel I-3 y I-4 implementan cinco (05) módulos de la Historia Clínica Electrónica e-QHALI y registran las dosis de vacunas y crecimiento y desarrollo "CRED" de manera regular en los módulos correspondientes.

Compromiso de gestion SII-14: IPRESS de nivel i-3 y i-4 implementan cinco (05) módulos de la Historia Clínica Electrónica e-QHALI y registran las dosis de vacunas y crecimiento y desarrollo "CRED" de manera regular en los modulos correspondientes. Área Responsable del Procesamiento de la Información:

Oficina de Estadística e Informática del nivel correspondiente -OGTI MINSA.

FICHA TÉCNICA MATRIZ DE INDICADORES.

Área de seguimiento del Fondo de Estimulo al Desempeño y Logro de Resultados Sociales-FED-MIDIS.

Área Responsable Técnico:

Oficina General de Tecnologías de la Información-OGTI MINSA

Nombre del Compromiso de Gestión

IPRESS de nivel I-3 y I-4 implementan cinco (05) módulos de la Historia Clínica Electrónica e-QHALI y registran las dosis de 2SII-14 Código vacunas y crecimiento y desarrollo "CRED" de manera regular en los modulos correspondientes.

1. Datos de identificación del Indicador Nombre del Indicador^(1.2)

Nº IPRESS de nivel 1-3 y 1-4 implementan cinco (05) módulos de la Historia Clínica Electrónica e-QHALI y registran las dosis SII-14 Código^(1.1) de vacunas y crecimiento y desarrollo "CRED" de manera regular en los modulos correspondientes.

Ambito de control (1.3)

Definición del Indicador (1.4)

Nº IPRESS de nivel I-3 y I-4 implementan cinco (05) módulos de la Historia Clínica Electrónica e-QHALI y registran las dosis de vacunas y crecimiento y desarrollo "CRED" de manera regular en los modulos correspondientes.

Consiste en la implementación de cinco (05) módulos de la Historia Clínica Electrónica e-QHALI, de los cuales tres (03) son administrativos: ventanilla única, programación de turnos en la consulta externa y referencia y contrareferencia; y tres (02) asistenciales: crecimiento y desarrollo (CRED) e inmunizaciones,

En este proceso de implementación se espera generar condiciones mínimas y hacer uso de los módulos de acuerdo a lo normado en el Documento Técnico: El Sistema de Información de Historias Clínicas Electrónicas - SIHCE-e-Qhali para el Primer Nivel de Atención, aprobado por Resolución Ministerial N 1344-2018/MINSA

Tipo de Indicador por cadena de resultado y desempeño (1.5)

| Estructura | Proceso | X | Resultado | | Impacto | | |
|---------------------------|----------|----------------------|--------------------------------|-------------|---------------|------------|--------|
| Eficiencia | Eficacia | | Calidad | X | Economía | · | |
| | | 2. Relev | rancia del Indi | cador | | | |
| Valor del indicador (2.1) | | Ene-19 | Feb-19 | Mar-19 | Abr-19 | May-19 | Jun-19 |
| Valor der mulcador | | ASSESSED SALE | TORK COUNTY | 公司总统 | (2.30 pt - 50 | 经数据 | 0 |
| 1 | L | CALCULATION SOMEONIA | Annual Company of the State of | 1 | ****** | | |

La implementación de los módulos del Sistema de Información de Historia Clínica Electrónica e-Qhali, permitirá mejorar la atención en los establecimientos de salud, a través de la programación de turnos y la entrega de citas en la ventanilla única, lo que contribuirá a disminuir las colas para obtención de cupos de los

En este proceso de implementación se espera generar condiciones mínimas y hacer uso de los módulos de acuerdo a lo normado en el Documento Técnico: El Sistema de Información de Historias Clínicas Electrónicas - SIHCE-e-Qhali para el primer Nivel de Atención, aprobado por Resolución Ministerial Nº 1344-2018/MINSA.

Limitaciones y supuestos empleados (2.3)

Precisiones técnicas sobre el indicador o valor del mismo (2.4)

- 1: Selección de IPRESS a evaluar: La lista de IPRESS a evaluar, se seleccionará en función a los siguientes criterios: 1) Volumen de atenciones CRED del último. año y conectividad, con prioridad en las IPRESS de categorías I-3 y I-4; pudiendo incorporar algunas I-1 y I-2 según reunan los criterios en regiones con número eño de IPRESS de categorias I-3 y I-4.
- 2. El algoritmo de programación podrá ser actualizado segun modificaciones del Sector.
- Li algoritmo de programación podra ser actualizado segun modificaciones del Sector.
 Con respecto al Módulo de programación de turnos. Se precisa que en las IPRESS en las que funcionan ambos servicios CRED y/o inmunizaciones; el aplicativo permitira generar y visualizar el reporte con la vanable CRED y/o INMUNIZACIONES
- 4: Con respecto al Módulo de referencia y contrareferencia: La medición de las contrareferencias, aplicará cuando ocurran referencias para apoyo al diagnostico entre las iPRESS de categoría I-3 y I-4 que tienen implementado ("eghali". Solo se incorporará algunas I-1 y I-2 si es que cuentan con la implementación requerida y en regiones con numero pequeño de IPRESS de categorías (-3 y 1-4

Metodo de cálculo del Indicador (3.1) (fórmula)

N° de IPRESS de nivel I-3 y I-4 implementan cinco (05) módulos de la Historia Clínica Electrónica e-QHALI (3 administrativos y 2 asistenciales) y registran las dosis de vacunas y crecimiento y desarrollo "CRED" de manera regular en los modulos correspondientes..

N° de IPRESS de nivel 1-3 y 1-4 implementan cinco (05) módulos de la Historia Clínica Electrónica e-QHALI (3 administrativos y 2 asistenciales) registran las dosis de vacunas y crecimiento y desarrollo "CRED" de manera regular en los modulos correspondientes..



Condiciones que debe alcanzar el numerador:

Modulo administrativo (3)

- Módulo de programación de turnos: Se considera logrado cuando se ha programado al menos 05 turnos (01 por día) en cada semana durante el mes de evaluación para el servicio de control de crecimiento y desarrollo del niño/niña (CRED) , inmunizaciones y consulta externa de medicina (servicio de atención de daños). Además, se debe señalar que se verificará que los turnos para el mes de evaluación hayan sido programados dentro del mes previo.
- Módulo de ventanilla única: Se realiza a través del reporte de citas. Se considera logrado cuando se ha generado, en el módulo, al menos 20% d citas para el servicio de atención de daños (consulta externa de medicina) en el período de evaluación, con respecto al número de atenciones realizadas en el mismo mes.
- Módulo de referencia y contrareferencia: Para las referencias, se debe contar con al menos una referencia emitida a otro establecimento de salud para cualquier prestación. Para el caso de contrareferencias, cuando el 20% de referencias para apoyo al diagnóstico cuentan con contrareferencia a través del módulo durante el período de evaluación. Modulos Asistencial (2)
- Uso de modulos de CRED, >= 20% con respecto a la producción habitual (HIS + EQHALI) del mes previo .
- Uso del modulo de Inmunizaciones, >= 50% con respecto a la producción

Mensual: 31 de agosto, 30 de setiembre, 31 de octubre, 30 de noviembre y 31 de diciembre de 2019.

Módulo de programación de turnos: 31 de agosto, 30 de setiembre, 31 de octubre, 30 de noviembre y 31 de diciembre de 2019 (mes de evaluación), con programación de turnos en el mes previo de cada mes (mes de corte).

Módulo de ventanilla única: 31 de agosto, 30 de setiembre, 31 de octubre, 30 de noviembre y 31 de diciembre de 2019.

Módulo de referencia y contrareferencia: 31 de agosto, 30 de setiembre, 31 de octubre, 30 de noviembre y 31 de diciembre de 2019.

Módulos asistenciales: 31 de agosto, 30 de setiembre, 31 de octubre, 30 de noviembre y 31 de diciembre de 2019 con producción del mes previo. Precisiones de la medición de indicador:

- La medición es mensual y se realizará un solo informe de verificación.
- 2. Condición previa: En agosto y setiembre, se evalúa el incremento del indicador respecto al basal, mínimo una (01) Ipress.
- 3. En los meses de octubre a diciembre, se evalúa en función a la meta negociada.

Niveles de desagregación (3.3)

Geográfico:

Nacional, regional, provincial y local.

Administrativo: a. Nacional, DIRESA/DIRIS, Red, Microred y EESS.

4. Fuente de datos y flujo de la información

Fuente de datos (4.1)

Numerador: Denominador Base de datos HIS y Base de datos del E-Qhali

Instrumento de recolección de información (4.2)

Responsable de los datos e información (4.3)

Registro Diario de Atención y Otras Actividades de Salud - HIS MINSA y Eqhali

Recopilación de datos:

Oficina de Estadística e Informática del nivel correspondiente-OGTI MINSA.

Oficina de Estadística e Informática del nivel correspondiente-OGTI MINSA.

Procesamiento de datos:

Área de seguimiento del Fondo de Estimulo al Desempeño y Logro de Resultados Sociales-FED-MIDIS.

Sintaxis (4.4)

Numerador:

Nº de IPRESS de nivel I-3 y I-4 implementan cinco (05) módulos de la Historia Clínica Electrónica e-QHALI, 3 administrativos y 2 asistenciales. Módulos administrativos (3)

- Módulo de programación de turnos: En semanas completas se debe programar al menos 5 turnos a la semana (1 por día) y se considerará un mínimo de 20 turnos al mes, por cada servicio (crecimiento y desarrollo del niño/niña (CRED), inmunizaciones y consulta externa).
- Módulo de ventanilla única: Se realiza a través del reporte de citas para consulta medica externa. Se considera logrado cuando se ha generado, en el módulo, al menos 20% de citas para el servicio de atención de daños (consulta externa de medicina) en el período de evaluación, con respecto al número de atenciones realizadas en el mismo mes.
- Módulo de referencia y contrareferencia: Se considerará implementado con el reporte de referencias y, para el caso de contrareferencias, cuando el 20% de referencias para apoyo al diagnóstico cuentan con contrareferencia a través del módulo durante el período de evaluación.
- Uso de modulos de CRED, >= 20% con respecto a la producción habitua! (HIS + EQHALI), del mes previo a la medición.
- Uso del modulo de Inmunizaciones, >= 50% con respecto a la producción habitual (HIS + EQHALI), del mes previo a la medición.

Referencias Bibliográficas (4.5)

nento Técnico: El Sistema de Información de Historias Clínicas Electrónicas - SIHCE-e-Qhalí para el primer Nivel de Atención, aprobado por Resolución Ministerial N° 1344-2018/MINSA





Compromiso de gestión SII-15: Disponibilidad de equipos, medicamentos e insumos críticos para la realización del CRED, dosaje de hemoglobina, vacunas, y suplementación con hierro, en las IPRESS

| | | Área Respon | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|---|
| FICHA TÉCNICA MATRIZ DE INDICADORES. | | | Área Responsable del Procesamiento de la Información: Dirección de Calidad del Gasto Público - MEF. Área de seguimiento del Fondo de Estimulo al Desempeño y Logro de Resultados Sociales-FED-MIDIS. | | | | | |
| | | | sable Técnico | : | | .4 | | |
| | | | | | | | δ Α. | |
| | en de la companya de | Nom | bre del Compi | romiso de Gest | ión | | | 31.49A |
| SII-15 | Disponi | bilidad de equi | pos, medicam | ientos e insum | os críticos pa | ra la realizació: ilerro, en las IP | n del CRED, dos PRESS | aje de |
| | | 1. Dato | os de identifica | ación del Indic | ador. | | | |
| and the same of th | | | | | | | | |
| Código ^(1,1) SII-15 tienen re definido | | | y disponibilida a la realización | s en el RENIPR ad de equipos, 1 de Controles | ESS, del prim medicament de Crecimient | os e insumos c | ríticos, según e | stándares |
| ntrol (1.3) | <u> </u> | | | | | | | |
| | L4) | | | | | | | |
| de equipos, n recimiento y | nedicamentos Desarrollo (C | e insumos crític RED), dosaje de | cos, según está hemoglobina, | ándares definid | os por el Secti | or (ver Anexo N | 4° 01) para la re | nonial y alización c |
| ador por cad | iena de resul | | | Resultado | | Impacto | | |
| | | | | | X | Economía | · · | |
| | | | 2. Relevancia | | | | | |
| Valor del indicador (2.1) | | | | *** | | | | Abr-19 78.3% |
| | SII-15 SII-15 Ontrol (1-3) el Indicador (1) IPRESS activa de equipos, m crecimiento y cador por cado | SII-15 Porcentaje d tienen regist definidos po hemoglobin: el Indicador (1.4) IPRESS activas y registrada: de equipos, medicamentos recimiento y Desarrollo (Citador por cadena de resultativa de cador por cadena de cador por cador por cadena de cador por cador por cador por cadena de cador por | SII-15 Disponibilidad de equi hemografia de inidos por el Sector para hemoglobina, vacunacione: Disponibilidad de equi hemografia de inidos por el Sector para hemoglobina, vacunacione: Disponibilidad de equi hemografia de inidos por el Sector para hemoglobina, vacunacione: Disponibilidad de equi hemografia de inidos por el Sector para hemoglobina, vacunacione: Disponibilidad de equi hemografia de inidos por el Sector para hemoglobina, vacunacione: Disponibilidad de equi hemografia de inidos por el Sector para hemoglobina, vacunacione: Disponibilidad de equi hemografia de inidos por el Sector para hemoglobina, vacunacione: Disponibilidad de equi hemografia de inidos por el Sector para hemoglobina, vacunacione: Disponibilidad de equi hemografia de inidos por el Sector para hemoglobina, vacunacione: Disponibilidad de equi hemografia de inidos por el Sector para hemoglobina, vacunacione: Disponibilidad de equi hemografia de inidos por el Sector para hemoglobina, vacunacione: Disponibilidad de equi hemografia de inidos por el Sector para hemoglobina, vacunacione: Disponibilidad de equi hemografia de inidos por el Sector para hemoglobina, vacunacione: Disponibilidad de equi hemografia de inidos por el Sector para hemoglobina, vacunacione: Disponibilidad de equi hemografia de inidos por el Sector para hemoglobina, vacunacione: Disponibilidad de equi hemografia de inidos por el Sector para hemoglobina, vacunacione: Disponibilidad de equi hemoglobina, vacunacione: | Dirección General de Interve Nombre del Compl Disponibilidad de equipos, medicam hemoglobina, vacur 1. Datos de identification de l'Albanda de l' | Dirección General de Intervenciones Estraté Nombre del Compromiso de Gest Disponibilidad de equipos, medicamentos e insum hemoglobina, vacunas, y supleme 1. Datos de identificación del Indic Nombre del I Porcentaje de IPRESS activas y registradas en el RENIPR tienen registro patrimonial y disponibilidad de equipos, definidos por el Sector para la realización de Controles hemoglobina, vacunaciones y suplementación con hier control (1.3) El Indicador (1.4) IPRESS activas y registradas en el RENIPRESS, del primer nivel de atencio de equipos, medicamentos e insumos críticos, según estándares definidos recimiento y Desarrollo (CRED), dosaje de hemoglobina, vacunaciones y cador por cadena de resultado y desempeño (1.5) Proceso X Resultado Eficacia Calidad 2. Relevancia del Indicador. | Nombre del Compromiso de Gestión Nombre del Compromiso de Gestión Disponibilidad de equipos, medicamentos e insumos críticos par hemoglobina, vacunas, y suplementación con hemoglobina, vacunas, y suplementación con hemoglobina, vacunas, y suplementación con hemoglobina, vacunas, y suplementación del Indicador. Nombre del Indicador. Porcentaje de IPRESS activas y registradas en el RENIPRESS, del prime tienen registro patrimonial y disponibilidad de equipos, medicamento definidos por el Sector para la realización de Controles de Crecimiento hemoglobina, vacunaciones y suplementación con hierro. INDICATOR (1.3) El Indicador (1.4) IPRESS activas y registradas en el RENIPRESS, del primer nivel de atención a nivel regis de equipos, medicamentos e insumos críticos, según estándares definidos por el Secto recimiento y Desarrollo (CRED), dosaje de hemoglobina, vacunaciones y suplementacionador por cadena de resultado y desempeño (1.5) Proceso X Resultado Eficacia Calidad X 2. Relevancia del Indicador. | Nombre del Compromiso de Gestión Disponibilidad de equipos, medicamentos e insumos críticos para la realización hemoglobina, vacunas, y suplementación con hierro, en las II 1. Datos de identificación del Indicador. Nombre del Indicador. Porcentaje de IPRESS activas y registradas en el RENIPRESS, del primer nivel de ate tienen registro patrimonial y disponibilidad de equipos, medicamentos e insumos o definidos por el Sector para la realización de Controles de Crecimiento y Desarrollo hemoglobina, vacunaciones y suplementación con hierro. DITRESS activas y registradas en el RENIPRESS, del primer nivel de atención a nivel regional, que tiene de equipos, medicamentos e insumos críticos, según estándares definidos por el Sector (ver Anexo Nacionales de Proceso y Desarrollo (CRED), dosaje de hemoglobina, vacunaciones y suplementación con hierro de cador por cadena de resultado y desempeño (1.5) Proceso X Resultado Impacto Eficacia Calidad X Economía 2. Relevancia del Indicador. | Dirección General de Intervenciones Estratégicas en Salud Pública-MINSA. Nombre del Compromiso de Gestión Disponibilidad de equipos, medicamentos e insumos críticos para la realización del CRED, dos hemoglobina, vacunas, y suplementación con hierro, en las IPRESS 1. Datos de identificación del Indicador. Nombre del Indicador. Nombre del Indicador. Porcentaje de IPRESS activas y registradas en el RENIPRESS, del primer nivel de atención a nivel registro patrimonial y disponibilidad de equipos, medicamentos e insumos críticos, según es definidos por el Sector para la realización de Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED), dosaje hemoglobina, vacunaciones y suplementación con hierro. PORTESS activas y registradas en el RENIPRESS, del primer nivel de atención a nivel regional, que tienen registro patrim de equipos, medicamentos e insumos críticos, según estándares definidos por el Sector (ver Anexo N° 01) para la recircimiento y Desarrollo (CRED), dosaje de hemoglobina, vacunaciones y suplementación con hierro. Cador por cadena de resultado y desempeño (1.5) Proceso X Resultado Impacto Eficacia Calidad X Economía 2. Relevancia del Indicador. |

El Presupuesto por Resultados es un esquema que integra la programación, formulación, aprobación, ejecución y evaluación del presupuesto, en una visión de logro de resultados a favor de la población. En este contexto se definen los Programas Presupuestales, como intervenciones articuladas del Estado, entre sectores y por niveles de gobierno, en torno a un problema central que aqueja a la población. El Ministerio de Salud ha definido y estandarizado los productos de los programas Articulado Nutricional (PAN) y de Salud Materno Neonatal (SMN), con una lógica de causalidad a partir de insumos y procesos para alcanzar productos y resultados en estos temas.

Este criterio permite evaluar al mismo tiempo la disponibilidad de equipos, medicamentos e insumos relacionados con el PAN, según el estándar definido por categoría. Con el objetivo de contribuir en la mejora de las metas de cobertura y los resultados sanitarios.

Limitaciones y supuestos empleados (2.3





Precisiones técnicas sobre el indicador o valor del mismo (2.4)

1. Para el cumplimiento se requiere el 100% de registro patrimonial.

2. Para el cumplimiento de la disponibilidad de equipos se deberá cumplir con 09 de 10 equipos críticos en las categorías I-3 y I-4 (90%) y 08 de 09 equipos en las categorías I-1 y I-2 (88.9%). Las IPRESS deben contar con HEMOGLOBINÓMETRO dentro de los equipos críticos disponibles, para cumplir con esta condición.

La disponibilidad de equipos será evaluada en Módulo Patrimonial (MP), Módulo de Bienes Corrientes (MBC) y Módulo Logístico(ML: PAO ACTUALIZADO Y CERTIFICADO).

3. Para el cumplimiento de la disponibilidad de medicamentos e insumos, se deberá cumplir con 06 de 07 ítems en todas las categorías (85.7%). Los ítems del 01 al 07 del estándar se evalúan según el procedimiento y normatividad establecida por DIGEMID-MINSA, es decir, se considera que la disponibilidad es aceptable cuando el stock representa 1 a 6 veces el consumo promedio mensual ajustado de los 6 meses previos al mes de evaluación. Los ítems del 08 al 10 se evalúan sólo con el stock existente en el mes de la evaluación.

Las IPRESS deben disponer de LANCETAS para niño, MICROCUBETA, HEMOGLOBINA METODO MANUAL (opcional a microcubetas a partir de la categoría I-3), para cumplir con la disponibilidad según el estándar definido por el MINSA.

Precisiones técnicas sobre el indicador o valor del mismo (2.4)

4.Se cuenta con estándar de equipos, medicamentos e insumos a evaluar.

5. La actualización de los listados de ítems y códigos es periódica, se realiza en coordinación con el Ministerio de Salud y los Gobiernos Regionales, tomando como referencia las actualizaciones del Catálogo de Bienes, Servicios y Obras del MEF, KIT PPR y los datos del SISMED. Hasta un mes antes de la fecha de corte.

6.. El incremento a medirse en los meses de agosto a setiembre, se evalúa en razón de un punto porcentual.

7. El algoritmo de programación podrá ser actualizado según modificaciones del Sector.

3. Aspectos Metodológicos de la estimación del Indicador

Metodo de cálculo del Indicador (3.1) (fórmula)

N° de de IPRESS activas y registradas en el RENIPRESS, del primer nivel de atención a nivel regional, que tienen registro patrimonial y disponibilidad de equipos, medicamentos e insumos críticos, según estándares definidos por el Sector para la realización de Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED), dosaje de hemoglobina, vacunaciones y suplementación con hierro.

x 100

N° de IPRESS activas y registradas en el RENIPRESS, del. primer nivel de atención a nivel regional.

Numerado

N° de IPRESS activas y registradas en el RENIPRESS, del primer nivel de atención a nivel regional, que tienen registro patrimonial y disponibilidad de equipos, medicamentos e insumos críticos, según estándares definidos por el Sector para la realización de Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED), dosaje de hemoglobina, vacunaciones y suplementación con hierro.

Denominado

N° de IPRESS activas y registradas en el RENIPRESS, del primer nivel de atención a nivel regional.

Periodicidad de Medición (3.2)

Mensual: 31 de agosto, 30 de setiembre, 31 de octubre, 30 de noviembre γ 31 de diciembre de 2019. Precisiones de la medición del indicador:

1.La medición es mensual y se realizará un solo informe de verificación.

2.Condición previa, los meses de agosto a setiembre, se evalúa en función al basal:

Mantener o incrementar el indicador en las regiones que están >= del 85% en relación al basal.

Incrementar el indicador en las regiones que están por debajo del 85% en relación al basal. Se evalúa el incremento a razón de 1 punto porcentual.

3. En los meses de octubre a diciembre, se evalúa en función a la meta negociada.

Niveles de desagregación (3.3)

Geográfico:

Nacional, regional, provincial y local.

Administrativo:

a. Institucional: Pliego, Unidad Ejecutora e IPRESS.

4. Fuente de datos y flujo de la información

Fuente de datos (4.1)

Numerador:

SIGA y SISMED

Denominador: RENIPRESS

Instrumento de recolección de información (4.2)

SIGA SISMET

Responsable de los datos e información [4.3]

Recopilación de datos: Procesamiento de datos: Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas-MINSA.

Dirección de Calidad del Gasto Público - MEF.

Dirección de Calidad del Gasto Público - MEF.

Área de segulmiento del Fondo de Estimulo al Desempeño y Logro de Resultados Sociales-FED-MIDIS.

Sintaxis (4.4)

Numerador: Suma de IPRESS del denominador que cumplen con:

- Registro patrimonial al 100% y con disponibilidad de equipos: 09 de 10 equipos críticos en las categorías I-3 y I-4 (90%) y 08 de 09 equipos en las categorías I-1 y I-2 (88.9%) y con disponibilidad de medicamentos e insumos en 06 de 07 (tems en todas las categorías (85.7%).

Denominador: Suma de IPRESS del primer nivel de atención a nivel regional.

Referencias Riblingráficas (4.5

MINSA. (2017). Plan nacional para la reducción y control de la anemia materno-infantil y la desnutrición crónica infantil 2017-2021. Resolución Ministerial N° 249-2017/MINSA.

MINSA (2017). Norma Técnica de Salud para el manejo terapeútico y preventivo de la anemía en niños, adolescentes, mujeres gestantes y puérperas. Resolución Ministerial N° 250-2017/MINSA.

winsa (2016). Definiciones Operacionales y Criterios de programación y de medición de avances de los Programas Presupuestales, RESOLUCIÓN MINISTERIAL Nº 907-2016/MINSA





ANEXO Nº 01: EQUIPOS DE ATENCIÓN DE NIÑAS Y NIÑOS (Vacuna, CRED, dosaje de hemoglobina y suplemento de hierro)

(Para Verificación de disponibilidad y Programación para Establecimientos priorizados Según Categoría en SIGA)

| CATEG ORÍA DE PRESS | N° | CÓDIGO DEL ÍTEM | DESCRIPCIÓN | FUENTE |
|------------------------------|---------|-------------------|---|----------|
| | | 11225557 o | Refrigerador congelador fotovoltaico para vacunas | |
| | | 112260390001 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 48 l | |
| | - | 112260390002 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 75 l | |
| | 41 | 112260390003 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 105 l | |
| | 5 20 | 112260390004 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 135 l | |
| | :7 | 112260390008 o | Refrigeradora y congeladora para vacunas tipo ice lined 16 l | |
| | | 112260390009 o | Refrigeradora y congeladora para vacunas tipo ice lined 20 l | |
| | | 112260390014 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 150 l | |
| | | 112260390015 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 90 l | |
| | | 112260390016 o | Refrigeradora y congeladora para vacunas tipo ice lined 76 l | |
| | | 112260390017 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 125 l | |
| | | 112260390018 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice line 204 l | |
| | | 112260390019 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice line 140 l | |
| | 1 | 11.22.6039.0020 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 70 L | SIGA |
| I-1 | | 11.22.6039.0021 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 100 L | Patrimon |
| | | 11.22.6039.0022 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 160 L | |
| | | 11.22.6039.0024 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 64 L | |
| | | 11.22.6039.0026 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 63 L | |
| | | 11.22.6039.0027 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 240 L | |
| | | 11.22.6039.0028 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 218 L | |
| | | 11.22.6039.0029 o | REFRIGERADORA CONGELADORA | |
| | | 11.22.6039.0030 o | REFRIGERADORA Y CONGELADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 60 L | |
| | | 11226782 o | REFRIGERADORA ELECTRICA INDUSTRIAL | _ |
| | | 11225564 o | REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO | |
| | | 11226188 o | REFRIGERADORA CONSERVADORA DE MEDICAMENTOS | |
| | | 11226089 | REFRIGERADORA CONGELADORA PORTATIL | |
| | | 53221074 o | Caja Transportadora de vacunas | |
| | 2 | 53649831 | Termo porta vacunas | |





| CATEG ORÍA DE | N°* | CÓDIGO DEL ÍTEM | DESCRIPCIÓN | FUENTE |
|---------------------|-----|---------------------------|---|-----------|
| PRESS | | A LONG THE REAL PROPERTY. | | |
| | | 672288020001 o | Registrador de datos - data logger | |
| | 3 | 672288020004 | REGISTRADOR DE DATOS DE TEMPERATURA | |
| 1-11 | | 672288020005 | Registrador de datos de temperatura con indicador digital | |
| | | 11225557 o | Refrigerador congelador fotovoltaico para vacunas | |
| | | 112260390001 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 48 l | - |
| | | 112260390002 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 75 l | |
| | | 112260390003 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 105 l | |
| | | 112260390004 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 135 l | |
| | | 112260390008 o | Refrigeradora y congeladora para vacunas tipo ice lined 16 l | |
| | | 112260390009 o | Refrigeradora y congeladora para vacunas tipo ice lined 20 l | |
| | | 112260390014 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 150 l | |
| | | 112260390015 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 90 l | |
| | | 112260390016 o | Refrigeradora y congeladora para vacunas tipo ice lined 76 l | |
| | | 112260390017 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 125 l | |
| | | 112260390018 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice line 204 l | |
| • | | 112260390019 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice line 140 l | |
| I-2 | 1 | 11.22.6039.0020 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 70 L | SIGA |
| - | | 11.22.6039.0021 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 100 L | Patrimoni |
| | | 11.22.6039.0022 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 160 L | |
| | | 11.22.6039.0024 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 64 L | |
| | | 11.22.6039.0026 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 63 L | |
| | | 11.22.6039.0027 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 240 L | |
| | | 11.22.6039.0028 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 218 L | |
| | | 11.22.6039.0029 o | REFRIGERADORA CONGELADORA | |
| ampea | | 11.22.6039.0030 o | REFRIGERADORA Y CONGELADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 60 L | • |
| | | 11226782 o | REFRIGERADORA ELECTRICA INDUSTRIAL | |
|) | | 11225564 o | REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO | |
| / | | 11226188 o | REFRIGERADORA CONSERVADORA DE MEDICAMENTOS | |
| | · | 11226089 | REFRIGERADORA CONGELADORA PORTATIL | |
| | 2 | 53221074 o | Caja Transportadora de vacunas | |

OP BLASL Salud AND SALUS SALUS

| CATEG ORÍA DE PRESS | 'n | CÓDIGO DEL ÍTEM | DESCRIPCIÓN | FUENTE |
|------------------------------|-------------------|-------------------|---|----------|
| | | 53649831 | Termo porta vacunas | |
| | | 672288020001 o | Registrador de datos - data logger | |
| | 3 | 672288020004 | REGISTRADOR DE DATOS DE TEMPERATURA | |
| | | 672288020005 | Registrador de datos de temperatura con indicador digital | |
| | 18.47 | 112260390005 o | Congeladora para vacunas y paquetes fríos 72 l | _ |
| | 215 | 112260390006 o | Congeladora para vacunas y paquetes fríos 192 l | |
| | 700 700 700 | 112260390007 o | Congeladora para vacunas y paquetes fríos 264 l | |
| | er i i | 112260390010 o | Congeladora para vacunas y paquetes fríos 98 I | _ |
| | | -112260390011 o | Congeladora para vacunas y paquetes fríos 138 l | |
| | 1 | 112260390012 o | Congeladora para vacunas y paquetes fríos 271 l | |
| | | 11222030 o | CONGELADORA ELECTRICA HORIZONTAL | |
| | | 11221678 o | CONGELADOR (OTROS) | |
| | | 11221920 o | CONGELADOR FOTOVOLTAICO | |
| | | 11222426 o | CONGELADORA ELECTRICA VERTICAL | |
| | | 11225557 o | Refrigerador congelador fotovoltaico para vacunas | |
| | | 112260390001 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 48 l | |
| | | 112260390002 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 75 l | |
| | | 112260390003 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 105 l | SIGA |
| I-3 | | 112260390004 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 135 l | Patrimon |
| | | 112260390008 o | Refrigeradora y congeladora para vacunas tipo ice lined 16 l | |
| | | 112260390009 o | Refrigeradora y congeladora para vacunas tipo ice lined 20 l | |
| | | 112260390014 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 150 l | |
| | 2 | 112260390015 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 90 l | |
| | | 112260390016 o | Refrigeradora y congeladora para vacunas tipo ice lined 76 l | |
| | | 112260390017 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 125 l | |
| | | 112260390018 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice line 204 l | |
| | ļ | 112260390019 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice line 140 l | |
| | | 11.22.6039.0020 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE | <u>-</u> |
| | | 11.22.6039.0021 o | LINED 100 L | |
| | | 11.22.6039.0022 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 160 L REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE | |
| | | 11.22.6039.0024 o | LINED 64 L | |





| CATEG | | Market St. | DESCRIPCIÓN | 3,77 |
|------------|-------------|-------------------|---|----------|
| ORIA DE | N° | CÓDIGO DEL ÍTEM | DESCRIPCIÓN | FUENTI |
| PRESS | | | | |
| | | 11.22.6039.0026 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 63 L | |
| | | 11.22.6039.0027 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 240 L | |
| | | 11.22.6039.0028 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 218 L | · |
| | | 11.22.6039.0029 o | REFRIGERADORA CONGELADORA | |
| : | | 11.22.6039.0030 o | REFRIGERADORA Y CONGELADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 60 L | |
| | | 11226782 o | REFRIGERADORA ELECTRICA INDUSTRIAL | |
| | | 11225564 o | REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO | |
| | | 11226188 o | REFRIGERADORA CONSERVADORA DE MEDICAMENTOS | |
| | | 11226089 | REFRIGERADORA CONGELADORA PORTATIL | |
| | 3 | 53221074 o | Caja Transportadora de vacunas | |
| | | 53649831 | Termo porta vacunas | |
| | | 672288020001 o | Registrador de datos - data logger | |
| • | 4 | 672288020004 | REGISTRADOR DE DATOS DE TEMPERATURA | |
| | *********** | 672288020005 | Registrador de datos de temperatura con indicador digital | |
| | | 112260390005 o | Congeladora para vacunas y paquetes fríos 72 l | |
| | | 112260390006 o | Congeladora para vacunas y paquetes fríos 192 l | |
| | | 112260390007 o | Congeladora para vacunas y paquetes fríos 264 l | |
| | | 112260390010 o | Congeladora para vacunas y paquetes fríos 98 l | |
| | 4 | 112260390011 o | Congeladora para vacunas y paquetes fríos 138 l | |
| | 1 | 112260390012 o | Congeladora para vacunas y paquetes fríos 271 l | |
| | | 11222030 o | CONGELADORA ELECTRICA HORIZONTAL | |
| j | | 11221678 o | CONGELADOR (OTROS) | |
| 1-4 | | 11221920 o | CONGELADOR FOTOVOLTAICO | SIGA |
| | | 11222426 o | CONGELADORA ELECTRICA VERTICAL | Patrimon |
| | | 11225557 o | Refrigerador congelador fotovoltaico para vacunas | |
| | | 112260390001 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 48 l | |
| | | 112260390002 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 75 l | 1 |
| | 2 | 112260390003 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 105 l | 1 |
| | | 112260390004 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 135 l | |
| | | 112260390008 o | Refrigeradora y congeladora para vacunas tipo ice lined 16 l | |
| | | 112260390009 o | Refrigeradora y congeladora para vacunas tipo ice lined 20 l | 1 . |

Pus E Temático Salud



| ORÍA ORÍA DE PRESS | N°. | CÓDIGO DEL ÍTEM | | FUENTE |
|-----------------------------|----------|-------------------|---|--------|
| | | 112260390014 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 150 l | |
| | | 112260390015 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 90 l | |
| | | 112260390016 o | Refrigeradora y congeladora para vacunas tipo ice lined 76 l | |
| | | 112260390017 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice lined 125 l | |
| | | 112260390018 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice line 204 l | |
| | 4.00 (| 112260390019 o | Refrigeradora para vacunas tipo ice line 140 l | |
| | mager is | 11.22.6039.0020 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 70 L | |
| | , | 11.22.6039.0021 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 100 L | - |
| | | 11.22.6039.0022 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 160 L | |
| | | 11.22.6039.0024 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 64 L | |
| | | 11.22.6039.0026 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 63 L | |
| | | 11.22.6039.0027 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 240 L | |
| | | 11.22.6039.0028 o | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 218 L | |
| | | 11.22.6039.0029 o | REFRIGERADORA CONGELADORA | |
| | | 11.22.6039.0030 o | REFRIGERADORA Y CONGELADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 60 L | |
| | | 11226782 o | REFRIGERADORA ELECTRICA INDUSTRIAL | _ |
| | | 11225564 o | REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO | |
| | | 11226188 o | REFRIGERADORA CONSERVADORA DE MEDICAMENTOS | |
| | | 11226089 | REFRIGERADORA CONGELADORA PORTATIL | |
| | | 53221074 o | Caja Transportadora de vacunas | |
| | 3 | 53649831 | Termo porta vacunas | |
| | | 672288020001 o | Registrador de datos - data logger | |
| | 4 | 672288020004 | REGISTRADOR DE DATOS DE TEMPERATURA | |
| | | 672288020005 | Registrador de datos de temperatura con indicador digital | |



Nota: Según ficha técnica, se consideran también disponibles los equipos con programación presupuestal certificada en el Plan Anual de Obtención (PAO) del Módulo Logístico del SIGA

| N° : | Código del | Item Catálogo B/S | Disponibilidad en categoría | - Fuente |
|--|--------------|--|--------------------------------|------------|
| | 602208560001 | BALANZA PEDIATRICA | | |
| | 602208560015 | BALANZA PEDIATRICA DIGITAL DE 20 kg | | |
| | 602208560009 | BALANZA PEDIATRICA DE SOBREMESA | | |
| | 602206160046 | BALANZA NEONATAL DIGITAL | | |
| | 602208560014 | BALANZA PEDIATRICA DIGITAL | | |
| | 602208560005 | BALANZA PEDIATRICA MECANICA SOBREMESA | | |
| | 602207380001 | BALANZA DIGITAL | | |
| · | 602208560018 | BALANZA PEDIATRICA DE PIE | | |
| | 602208560004 | BALANZA PEDIATRICA ELECTRONICA | | |
| | 602208560006 | BALANZA PEDIATRICA DE 0 - 20 kg | | |
| | 602206720017 | BALANZA DE PLATAFORMA TIPO RELOJ DE 25 kg | | : |
| | 602206160020 | BALANZA NEONATAL DIGITAL X 20 kg | | |
| | 602207850013 | BALANZA ELECTRONICA DIGITAL | | |
| | 602208560023 | BALANZA PEDIATRICA DE MESA DIGITAL | | |
| 1:BALANZA | 602206160013 | BALANZA DIGITAL CAPACIDAD 5 kg | TODAS | SIGA |
| | 602206160034 | BALANZA DIGITAL CAPACIDAD 0 A 20 g | | PATRIMONIC |
| | 602208560008 | BALANZA PEDIATRICA CON PLATAFORMA DE ACERO DE 20 kg | | |
| | 602206160051 | BALANZA DIGITAL PORTATIL X 20 kg | | |
| | 602206860044 | BALANZA DE PRECISION DE 20 kg | | |
| | 602206160012 | BALANZA DIGITAL PARA LACTANTE CAPACIDAD 16 kg | | |
| | 602208560003 | BALANZA PEDIATRICA DE MESA SIN TALLIMETRO | | |
| | 602208420011 | BALANZA MECANICA DE 20 kg | - | |
| | 602208130002 | BALANZA ELECTRONICA NEONATAL DE 20 kg | | |
| nomoon of the same | 602207850022 | BALANZA ELECTRONICA DIGITAL DE 20 kg | | |
| | 602206720004 | BALANZA DE PLATAFORMA DE 15 kg | | |
| | 602206860045 | BALANZA DE PRECISION DE 15 kg | | |
| | 602207850016 | BALANZA ELECTRONICA DE 30 kg | | |
| | 602206860027 | BALANZA DE PRECISION DIGITAL DE 30 kg PRECISION 1 g | | |
| | 602206160071 | BALANZA DIGITAL CAPACIDAD 12 kg | , | |

Punch Salud

| N°, | Código del Item | Item Catálogo B/S | Disponibilidad en catégoria | Fuente |
|--|--------------------|---|--------------------------------|--------------------|
| | 602207850003 | BALANZA ELECTRONICA 0 A 12 kg | | |
| | 602208560022 | BALANZA PEDIATRICA DE 18 kg | | |
| | 602208560021 | BALANZA PEDIATRICA DE 12 kg | | |
| | 602208560007 | BALANZA DE SOBREMESA NEONATAL | | |
| 2:INFANTOMETRO | 60225000 | INFANTOMETRO | | |
| en e | 602282380001 | TALLIMETRO (MAYOR a 1/4 UIT) > 1 item en + de 1 consultorio | | |
| | 536461420001 | MESA METALICA CON TALLIMETRO | | |
| \$ | 536451900003 | MESA DE EXAMEN PEDIATRICO CON TALLIMETRO | | |
| | 602282380003 | TALLIMETRO DE MADERA | | |
| | 602282380007 | TALLIMETRO MOVIL | | SIGA PATRIMONIO |
| | 602282380009 | TALLIMETRO DE ALUMINIO | | |
| 3:TALLIMETRO/ | 602282380005 | TALLIMETRO FIJO | TODAS | |
| PED | 602282380018 | TALLIMETRO (MAYOR a 1/4 UIT). PEDIATRICO | | |
| | 602282380022 | TALLIMETRO (MAYOR a 1/4 UIT) DE MADERA MÓVIL PEDIATRICO. | | |
| | 602282380024 | TALLIMETRO (MAYOR a 1/4 UIT) DE MELAMINA | | |
| | 646200050051 | TALLIMETRO DESARMABLE DE MADERA PEDIÁTRICO (MENOR A 1/4 DE UIT) | | SIGA BIENES |
| | 646200050052 | TALLIMETRO DE MADERA PEDIÁTRICO (MENOR A 1/4 DE UIT) | | CORRIENTES |
| A-COCHE METAL | 53647570 | MESA METALICA RODABLE PARA CURACIONES | | 0104 |
| 4:COCHE METAL | 536476650001 | MESA METALICA RODABLE PARA MULTIPLE USO | TODAS | SIGA PATRIMONIC |
| CURAC | 53643096 | COCHE METALICO PARA CURACIONES | | |
| 5:HEMOGLOBINO METRO | 53226665 | HEMOGLOBINOMETRO PORTATIL | | |
| | 536425250034 | CAMILLA DE METAL PEDIÁTRICA | TODAS | SIGA PATRIMONIO |
| 6: MESA EXAM. PEDIATR | 536478790004 | MESA PARA EXAMEN MÉDICO LACTANTE | | |
| modern i Ebratic | 53645190 | MESA DE EXAMEN PEDIATRICO | | |

VOBO

ATIDIS

OF Salud

ATIDIS



Nota: Según ficha técnica, se consideran también disponibles los equipos con programación presupuestal certificada en el Plan Anual de Obtención (PAO) del Módulo Logístico del SIGA

| N° | Código SISMED | Cod_SIGA | Descripción | Categ/Obs ervación | Fuente |
|-----------|------------------|--------------|---|-----------------------|--------|
| 1 | 30978 | 584300010006 | VACUNA ANTINEUMOCOCICA CONJUGADA 13 – VALENTE INY 1 DOSIS | Todas | SISMED |
| 2 | 18331 | 584300220001 | VACUNA CONTRA EL ROTAVIRUS PVL 1 DOSIS | Todas | SISMEE |
| 3 | 6437 | 584300140001 | VACUNA ANTIPAROTIDITIS, RUBEOLA Y SARAMPION 700 DCI/0.5 mL INY 1 DOSIS | todas | SISMED |
| | 2187 | 583600220011 | CLORHEXIDINA GLUCONATO 4 g/100 mL (4 %) 1 L | | |
| | 2176 | 583600220010 | CLORHEXIDINA 2 g/100 mL 1 L SOL | | SISMED |
| | 2157 | 583600220043 | CLORHEXIDINA 5 g/100 mL 1 L JABON | | |
| • | 26608 | 495700340082 | CLORHEXIDINA GLUCONATO 2 g/100 mL 1 L SOL | | |
| | 16019 | 495700340054 | CLORHEXIDINA GLUCONATO + CETRIMIDA 1.5 g/100 mL + 15 g/100 mL SOL 1 L | | |
| | 2160 | 583600220044 | CLORHEXIDINA | | |
| 4 | 30498 | 139200500001 | GEL ANTIBACTERIAL PARA MANOS x 1 L UNI | Todas | |
| | 32303 | 139200100153 | JABON GERMICIDA LIQUIDO CON VALVULA PARA DISPENSAR 1 L | | |
| | 30796 | 583600220003 | CLORHEXIDINA 0.05 g/100 mL JABON 250 MI | | |
| | | 583600220053 | CLORHEXIDINA 0.05 g/100 mL JABON 500 MI | | |
| | 30036 | 139200500009 | GEL ANTIBACTERIAL PARA MANOS X 500 mL APROX | | |
| | 11338 | 139200100090 | JABON GERMICIDA LIQUIDO X 1 L | | |
| 5 | 20575 | 585700010030 | OTRAS COMBINACIONES DE MULTIVITAMINAS PLV 1 g | Todas | SISMED |
| | 3517 | 582800230012 | FERROSO SULFATO 15 mg de Fe/5 mL JBE 120 mL | | |
| | 3519 | 582800230013 | FERROSO SULFATO 15 mg de Fe/5 mL JBE 180 mL | | |
| | 3529 | 582800230030 | FERROSO SULFATO 175 mg/5 mL JBE 180 mL | Todas | |
| okedmas o | 01759 | 582800080003 | HIERRO POLIMALTOSA 50 mg/5 mL JBE 100 MI | (Opcional 5) | SISMED |
| Peno | 33524 | 582800080005 | HIERRO POLIMALTOSA 50 mg/5 ml Jarabe x 150 ml | | |
| | 3542 | 582800230035 | FERROSO SULFATO 75 mg/5 mL JBE 150 mL | | |
| | 3543 | 582800230021 | FERROSO SULFATO 75 mg/5 mL JBE 180 MI | | |
| 7 | 3535 | 582800230015 | FERROSO SULFATO 15 mL 25 mg de Fe/mL | | SISMED |

V°B° DBLAS L E Temático Salud ATDIS

| 1°. | Código SISMED | Cod_SIGA | Descripción | Categ/Obs ervación | Fuente | | | | |
|-----|------------------|--------------|--|--------------------------------|--------|--|--|--|--|
| | 3536 | 582800230005 | FERROSO SULFATO 25 mg de Fe/mL SOL 30 mL | | | | | | |
| | 19223 | 582800230007 | FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATO 25 mg de Fe/mL SOL 20 mL | | | | | | |
| | 3560 | 582800080001 | HIERRO POLIMALTOSA 50 mg/mL SOL 30 mL | Todas(Opci onal a 5 y 6) | | | | | |
| | 28551 | 582800080004 | HIERRO POLIMALTOSA 50 mg/mL SOL 20 mL | | | | | | |
| | 37039 | 582800080006 | HIERRO POLIMALTOSA 25 mg/mL SOL 20 mL | | | | | | |
| | 21355 | 512000370022 | LANCETA RETRACTIL DESCARTABLE PEDIATRICA X 200 UNIDADES UNI | | | | | | |
| | 18414 | 512000370006 | LANCETA DESCARTABLE PEDIATRICA | | | | | | |
| | 41351 | 512000370033 | LANCETA DESCARTABLE RETRÁCTIL 29 G X 1.5 mm | | | | | | |
| | 29108 | 512000370024 | LANCETA RETRÁCTIL CON 3 NIVELES DE PROFUNDIDAD X 200 | | | | | | |
| 8 | 41694 | 512000370052 | LANCETA DESCARTABLE RETRACTIL 23 G GRADUABLE X 1.3.mm, 1.8 mm, 2.3 mm | Todas | SISME | | | | |
| | 30586 | 512000370027 | LANCETA RETRÁCTIL CON 3 NIVELES DE PROFUNDIDAD | | | | | | |
| | 23303 | 512000370016 | LANCETA RETRACTIL DESCARTABLE PEDIATRICA x 100 | | | | | | |
| | 31459 | 512000370019 | LANCETA DESCARTABLE PEDIATRICA x 200 | | | | | | |
| | 23445 | 512000370013 | LANCETA RETRACTIL DESCARTABLE PEDIATRICA | | | | | | |
| | 28397 | 512000260193 | CUBETA DESCARTABLE PARA HEMOGLOBINA DE ANALIZADOR HEMATOLOGICO AB HEMOCUE X 200 | | | | | | |
| | 21930 | 511000080592 | TUBO CAPILAR PARA HEMATOCRITO CON HEPARINA X 100 UNIDADES | | | | | | |
| 9 | 10436 | 511000080568 | 511000080568 TUBO CAPILARES PARA HEMATOCRITO CON HEPARINA | | | | | | |
| | 2878219698 | 512000260252 | MICROCUBETA DESCARTABLE PARA HEMOGLOBINÓMETRO 10 uL. | | | | | | |
| | 28397 | 512000260193 | CUBETA DESCARTABLE PARA HEMOGLOBINA DE ANALIZADOR HEMATOLOGICO AB HEMOCUE X 200 (RE) | | | | | | |





| Código SISMED | Cod_SIGA | Descripción | Categ/Obs ⊬ervación | Fuente |
|------------------|--------------|---|-------------------------------|--------|
| 28781 | 512000260008 | CUBETA PARA HEMOGLOBINOMETRO HEMOCUE X 200 (RE) | | |
| 33891 | 512000260309 | MICROCUBETA DESCARTABLE PARA HEMOGLOBINOMETRO HEMOCUE HB 201 UNIDAD | | |
| 33481 | 512000260310 | MICROCUBETA DESCARTABLE PARA HEMOGLOBINOMETRO HEMOCONTROL UNIDAD | | · |
| 28780 | 512000260277 | MICROCUBETA DESCARTABLE PARA HEMOGLOBINOMETRO HEMOCONTROL POR 50 | | |
| 28779 | 512000260278 | MICROCUBETA DESCARTABLE PARA HEMOGLOBINOMETRO HEMOCUE HB 201 POR 50 | | |
| 23300 | 512000260013 | MICROCUBETA PARA EQUIPO HEMOCUE 201 PLUS X 100 UNI | | |
| 23311 | 512000260278 | MICROCUBETA DESCARTABLE PARA HEMOGLOBINÓMETRO HEMOCUE HB 201 X 50 | | |
| 24767 | | MICROCUBETA DE POLIESTIRENO DESCARTABLE PARA EQUIPO HEMOCONTROL X 50 UNIDADES | | |
| 31181 | 512000260267 | MICROCUBETA DESCARTABLE PARA HEMOGLOBINÓMETRO PORTÁTIL X 50 | | |
| 29234 | 512000260266 | MICROCUBETA DESCARTABLE PARA HEMOGLOBINÓMETRO PORTÁTIL | | |
| 29081 | 512000260308 | MICROCUBETA DESCARTABLE PARA HEMOGLOBINOMETRO HEMOCUE HB 301 POR 50 | | |
| 28778 | 512000260279 | MICROCUBETA DESCARTABLE PARA HEMOGLOBINOMETRO PORTATIL POR 200 | | |
| 28777 | 512000260280 | MICROCUBETA DESCARTABLE PARA HEMOGLOBINOMETRO PORTATIL | | |
| 1053931451 | 351100020466 | HEMOGLOBINA METODO MANUAL X 200 DETERMINACIONES | 4-4-10 | |
| 20179 | 351100020590 | HEMOGLOBINA METODO MANUAL X 20 DETERMINACIONES | desde I-3. Opcional a 9 | SISMED |
| 19299 | 351100020843 | HEMOGLOBINA METODO MANUAL X 100 DETERMINACIONES | | |

NoBo NoBo Salud NIDIS

Nota: Algunos item con código SISMED inactivo, serán tomados en cuenta para fines de la evaluación, asta agotar stock

33.7

RESUMEN DE COMPROMISOS DE GESTIÓN EN SALUD, INDICADORES, FUENTES DE VERIFICACIÓN, MES DE REFERENCIA DE DATOS Y ALCANCE DE LA MEDICIÓN

Fichas técnicas - Salud

Pág. 22

| Alcance de medición | Departamental | Departamental | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Mes de referencia de datos | 31 de agosto 2019 30 de setiembre 2019 30 de noviembre 2019 31 de diciembre 2019 | Meses de evaluación: 31 de agosto 2019 30 de setiembre 2019 2019 31 de octubre 3019 30 de noviembre 2019 30 de de noviembre 2019 2019 31 de diciembre 2019 | | | | | | | | | |
| Precisiones para la medición | En agosto y septiembre se evalúa en función del basal: -Minimo mantener o incrementar el indicador un (1) punto porcentual, en las regiones que están ≥ del 85% en relación al valor basal Incrementar el indicador, mínimo un (1) punto porcentual en las regiones que están menos del 85% en relación al valor basal. | -En agosto y setiembre, se evalúa el incremento del indicador respecto al basal, mínimo en una (1) IPRESS. | | | | | | | | | |
| ∑ Fuente de Verificación | HIS Padrón Nominal | HIS Base de datos del E- Qhali | | | | | | | | | |
| Indicador | SII-03: Porcentaje de niñas/niños de 4 meses de edad que reciben gotas con hierro. | SII-14: N° IPRESS de nivel I-3 y I-4 implementan cinco (05) módulos de la Historia Clínica Electrónica e-QHALI y registran las dosis de vacunas y crecimiento y desarrollo "CRED" de manera regular en los módulos correspondientes. | | | | | | | | | |
| Definición operacional | Porcentaje de niños registrados en el Padrón Nominal y HIS que cumplen 130 días de edad en el periodo de evaluación que han recibido gotas con hierro entre los 110 y 130 días de edad. | ESS de nivel I-3 y I-4 entan cinco (05) módulos istoria Clínica Electrónica. I y registran las dosis de s y crecimiento y llo "CRED" de manera en los módulos ondientes. | | | | | | | | | |
| Compromiso de gestión | *SII-03: Niñas y niños entre en el P 110 y 130 días de las IPRESS del departamento que reciben periodo hierro en gotas. SII-14: IPRESS de nivel I-3 y I- no l'amplementan cinco (05) implem módulos de la Historia Clínica de la Helectrónica e-QHALI y e-QHALI y registran las dosis de vacunas y crecimiento y desarrollo "CRED" de manera regular en regular los módulos correspondientes. | | | | | | | | | | |





Fichas técnicas - Salud

| ო |
|----|
| S. |
| 0 |
| Τá |

| Alcance de medición | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
|-------------------------------|--|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------|--------------------|----------------------|-----------------|-----------|---------------------|-------------|-------------------|-----------------|------|--------------------|-----------------|------|----------|---------|----------------|-------------------|-----------------|------|--------------------|---------------------------------------|------|
| Mes de referencia de datos | | de turnos en el mes | Ventanilla única: | 31 de agosto 2019 | 30 de setiembre | 2019 | 31 de octubre 3019 | 2019 de 110viei11bre | 31 de diciembre | Módulo de | referencia y contra | referencia: | 31 de agosto 2019 | 30 de setiembre | 2019 | 31 de octubre 3019 | 30 de noviembre | 2019 | <u>n</u> | Módulos | asistenciales: | 31 de agosto 2019 | 30 de setiembre | 2019 | 31 de octubre 3019 | 30 de noviembre | 8102 |
| Precisiones para la medición | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Fuente de verificación | | | | 100.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indicador | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Definición operacional | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | |
| Compromiso de gestión | 製造 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |







Fichas técnicas - Salud

| 4 | |
|----|---|
| `- | |
| 'n |) |
| Ω | |

| Alcance de medición | | Primer nivel de atención a nivel regional. |
|--|---------------|--|
| e referencia e datos | diciembre | gosto 2019 s setiembre noviembre atención nivel reg |
| Mes d | 31 de 2019 | 31 de ago 30 de 2019 30 de 2019 31 de 2019 |
| Precisiones para la Mes de referencia medición de datos | | En agosto y setiembre, se evalúa en función a la basal: -Mínimo mantener o incrementar el indicador un (1) 31 de agosto 2019 punto porcentual, 30 de setiembre están ≥ del 85% en 2019 están ≥ del 85% en 2019 indicador, mínimo un (1) punto porcentual en las regiones que están menos del 85% en relación al valor basal. |
| Fuente de Everificación | | SIGA SISMED RENIPRESS |
| Indicador | | SII-15: Porcentaje de IPRESS activas y registradas en el RENIPRESS, del primer nivel de atención a nivel regional, que tienen registro patrimonial y disponibilidad de equipos, medicamentos e insumos críticos, según estándares definidos por el Sector para la realización de Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED), dosaje de hemoglobina, vacunaciones y suplementación con hierro. |
| Definición operacional | | SII-15: Porcentaje de IPRESS activas y registradas en el RENIPRESS, del primer nivel de atención a nivel registradas en el RENIPRESS, del primer nivel de atención a nivel regional, que tienen registro patrimonial y disponibilidad de patrimonial y disponibilidad de patrimonial y disponibilidad de patrimonial y disponibilidad de quipos, medicamentos e realización del CRED, dosaje insumos críticos, según estándares definidos por el Sector para la suplementación con hierro, en Sector para la realización de Controles Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED), dosaje de hemoglobina, vacunaciones y suplementación con hierro. |
| Compromiso de gestión | | Porcenta registrad del prim SII-15: Disponibilidad de nivel regi equipos, medicamentos e patrimoni insumos críticos para la equipos, realización del CRED, dosaje insumos de hemoglobina, vacunas, y setándar suplementación con hierro, en las IPRESS Controles beneglobias a la l |



