

1. Antecedentes

A continuación, se describen los campos y filtros empleados en el IRCSA 2021.

En el cálculo del IRCSA 2021 se incorporan dos índices que reflejan la evolución del costo en la cobertura de prestaciones de salud aranceladas por el Fonasa en su Modalidad de Libre Elección (MLE) y un tercer índice que describe la evolución del costo en Subsidios de Incapacidad Laboral (SIL):

- 1) IVUBI: Índice de Valor Unitario Bonificado por las Isapres
- 2) ICBI: Índice de Cantidad de prestaciones Bonificadas por las Isapres
- 3) IGSI: Índice de Gasto en Subsidios de Incapacidad Laboral

Estos tres índices, comparten mismo periodo de análisis y período de referencia o base:

Periodo base (t-1): enero - diciembre 2020

Periodo de análisis (t): enero - diciembre 2021

En una primera parte de este documento se describen los campos y filtros utilizados para definir el universo de prestaciones de salud que se utilizan para la construcción de los índices de costo de prestaciones, y en una segunda parte, se indican los campos y filtros utilizados para definir las Licencias Médicas que son consideradas para estimar el costo SIL y en consecuencia el IGSI.

El procedimiento de cálculo de estos tres índices se encuentra contenido en la [“Metodología de los Índices Referenciales del Costo de las Isapres \(IRCI\) 2021 y del Indicador Referencial de Costos de la Salud \(IRCSA\) 2021”](#) mientras que sus resultados están descritos en el documento [“Resultados Indicador Referencial de Costos de la Salud IRCSA 2021”](#)

De otra parte, se indica que la metodología empleada en la norma técnica para la construcción del ICSA sigue las recomendaciones de la OIT, vigentes internacionalmente para la producción de estadísticas oficiales en materia de índices de precios, que se pueden consultar en OIT, FMI, OCDE, Oficina Estadística de las Comunidades Europeas, ONU, Banco Mundial. 2006. Manual del índice de precios al consumidor: Teoría y práctica. FMI ed. Washington DC, 659. Capítulos 1 y 15¹.

¹https://www.imf.org/-/media/Websites/IMF/imported-publications-loe-pdfs/external/pubs/ft/cpi/manual/2004/esl/cpi_sp.ashx.

2. Prestaciones de Salud MLE

Arancel FONASA MLE

Dado que todos los años el Arancel Fonasa MLE es actualizado, y que las Isapres y/o prestadores pasan por un periodo de ajuste de la nueva codificación y glosa, para el cálculo del IRCSA 2021 se realizó un proceso de homologación de los últimos 3 aranceles disponibles para fines estadísticos. De esta forma, prestaciones que en realidad son las mismas, pero que han recibido modificaciones tanto en su codificación como en la glosa técnica que las describe, son consideradas dentro del marco de prestaciones a ser analizadas y eventualmente participar de la canasta de prestaciones de salud a las cuales se le hará seguimiento.

Para este trabajo entonces, se utilizan los Aranceles Fonasa MLE de 2019-2020 y 2021.

Estos archivos son vinculados a través del campo "Código de prestación" y en algunos casos, de acuerdo a directrices del Fonasa y/o a criterio experto de la Superintendencia de Salud, se agrupan prestaciones de salud.

Este proceso resulta en un arancel Fonasa MLE homologado para los últimos 3 años, que luego es empleado en la preparación de las bases de datos que sirven de insumo para la construcción de los índices de costo (valor unitario y cantidad) de prestaciones de salud.

Preparación de bases de datos de prestaciones

Desde el Archivo Maestro de Prestaciones Bonificadas se descarga la base de datos del periodo completo de estudio enero 2020 – diciembre 2021.

Nombre Archivo: VAL_PRESTACIONES_BONIFICADAS

Tabla 1: Campos y filtros AMPB

Campo	Nombre en AM	Filtro	Observación
Fecha de información	ptn_bnd_fecha_informacion	202001 – 202112	Enero 2020 a diciembre 2021
Código aseguradora	ptn_bnd_codigo_aseguradora	67, 78, 80, 81, 99, 107	Solo Isapres Abiertas
Código prestación	ptn_bnd_codigo_prestacion	Sin filtro	-
Tipo de registro	Ptn_bnd_tipo_registro	Curativa	Se excluye Medicina Preventiva
Cobertura de financiamiento	ptn_bnd_cobertura_financiamiento	CAEC, GES-CAEC, Plan Complementario	Se excluye al financiamiento GES
Tipo atención	ptn_bnd_tipo_atencion	Atención Ambulatoria, Atención Hospitalaria	-
Frecuencia de la prestación	ptn_bnd_frecuencia	>0	Se exige que la frecuencia tenga registro mayor a cero
Valor facturado	ptn_bnd_valor_facturado	>0	El valor facturado por la prestación debe ser mayor a cero.
Valor bonificado	ptn_bnd_valor_bonificado	Sin filtro	-

El proceso de construcción de base de datos se realiza primero para la atención ambulatoria y luego para la atención hospitalaria, estos dos archivos luego se unen para formar una sola base de datos de prestaciones de salud MLE bonificadas por las Isapres.

A continuación, se describe la forma en que se preparan las bases de datos.

A. BBDD Prestaciones Ambulatorias

Para cada uno de los 24 meses de cálculo (enero 2020 a diciembre 2021), se realizan los filtros descritos en la tabla 1 y que se detallan también en la imagen 1.

Para la base de prestaciones ambulatorias, se aplica el filtro [tipo de atención = 'Atención Ambulatoria'].

Para la extracción de información, se suma la frecuencia y el valor bonificado agrupados por código de prestación, aseguradora, tipo de atención y fecha de información.

Se añaden las restricciones descritas en la tabla 1.

Imagen 1: Ejemplo de Consulta SQL para obtener Valor Bonificado y Frecuencia de prestaciones proveniente del Archivo Maestro de Prestaciones Bonificadas, mes de enero 2020.

```
1 SELECT
2   ptn_bnd_fecha_informacion,
3   ptn_bnd_codigo_prestacion,
4   ptn_bnd_tipo_atencion,
5   ptn_bnd_codigo_aseguradora,
6   SUM(ptn_bnd_frecuencia) as suma_frec,
7   SUM(ptn_bnd_valor_bonificado) as suma_bon
8 FROM DBA.VAL_PRESTACIONES_BONIFICADAS
9 WHERE
10  (ptn_bnd_fecha_informacion=202001)
11  AND (ptn_bnd_tipo_registro='Curativa')
12  AND (ptn_bnd_codigo_aseguradora in (67,78,80,81,99,107))
13  AND (ptn_bnd_cobertura_financiamiento_prestacion in ('CAEC', 'GES-CAEC', 'Plan Complementario'))
14  AND ptn_bnd_tipo_atencion='Atención Hospitalaria'
15  AND ptn_bnd_frecuencia>0
16  AND ptn_bnd_valor_facturado>0
17 GROUP BY ptn_bnd_codigo_prestacion, ptn_bnd_fecha_informacion, ptn_bnd_tipo_atencion, ptn_bnd_codigo_aseguradora
```

Luego, se cruza el código de prestación con el Arancel Fonasa MLE Homologado 2019-2020-2021, para descartar aquellas prestaciones que no correspondan a prestaciones de salud MLE, es decir, aquellas mal codificadas, registradas con código perteneciente a Aranceles propios de Isapre o con códigos Superintendencia de Salud²³.

Finalmente, el archivo es guardado temporalmente para posteriormente utilizarlo en la compilación de la base de datos general de prestaciones, ambulatorias y hospitalarias.

B. BBDD Prestaciones Hospitalarias

El proceso es análogo al de las prestaciones ambulatorias, con la diferencia que se aplica el filtro [tipo de atención = 'Atención Hospitalaria'].

² Para mayor detalle sobre los campos del Archivo Maestro de Prestaciones Bonificadas, revisar el [Compendio de Normas Administrativas en Materia de Información](#), a partir de la página N° 108.

³ Como resultado de este proceso, se tiene que el valor total bonificado correspondiente a prestaciones MLE otorgadas en modalidad de atención ambulatoria corresponde al 95,4% del total bonificado en dicha modalidad durante todo el periodo de estudio (enero 2020 – diciembre 2021).

Luego, el código de prestación se cruza el Arancel Fonasa MLE Homologado 2019-2020-2021 para descartar todo costo de las Isapres que no esté asociado a la MLE del Fonasa⁴.

El archivo es guardado temporalmente para posteriormente utilizarlo en la compilación de la base de datos general que concatena prestaciones ambulatorias y hospitalarias.

3. Licencias Médicas y SIL

Fuentes de Información

- 1) Archivo Maestro de Licencias Médicas Tramitadas
(Tabla: Val_Licencias_Medicas_Cir69) → AMLM tramitadas
- 2) Archivo Maestro de Licencias Médicas Reclamadas
(Tabla: Val_Licencias_Reclamadas_Cir69) → AMLM reclamadas.

Definición Costo SIL

- 1) El COSTO SIL se define como la suma de monto subsidio líquido; del monto aporte previsional a pensiones (AFP); y del aporte previsional a salud (Isapre).

Licencias Médicas Tramitadas

Se realiza una **primera consulta SQL** al servidor de la Superintendencia que aloja el Archivo Maestro de Licencias Médicas Tramitadas (Tabla: Val_Licencias_Medicas_Cir69) para obtener el Costo SIL.

Este Costo SIL por Licencias Médicas Tramitadas es el pagado por la Isapre en una primera instancia, sin necesidad de reclamo o apelación por parte del cotizante.

Restricciones de la consulta:

- 1) El periodo de estudio. Por ejemplo, si estamos interesados en analizar las variaciones del 2021, se toman las licencias médicas curativas registradas en los 24 meses, desde enero 2020 a diciembre 2021.
- 2) La consulta se restringe solo a Isapres Abiertas.
- 3) Únicamente se toma el costo de aquellas licencias que la Isapre resolvió en una primera instancia autorizar íntegramente, reducir o ampliar. Es decir, todas aquellas licencias médicas que no fueron rechazadas por la Isapre y significaron un costo para la Isapre.
- 4) Solo se consideran aquellas licencias médicas que son de cargo de la Isapre. Estas son enfermedades o accidentes, NO del trabajo y Patologías del Embarazo.

Nombre Archivo: Val Licencias Médicas Cir69

Tabla 2: Campos y filtros AMLM Tramitadas

Campo	Nombre en AM	Filtro
Fecha de información	Ano_Mes	202001 – 202112

⁴ Como resultado de este proceso, se tiene que el valor total bonificado correspondiente a prestaciones MLE otorgadas en modalidad de atención hospitalaria corresponde al 59,0% del total bonificado en dicha modalidad durante todo el periodo de estudio (enero 2020 – diciembre 2021).

Campo	Nombre en AM	Filtro
Código de Diagnostico CIE-10	Codigo_Diagnostico	Sin filtro
Código aseguradora	Codigo_Isapre	67, 78, 80, 81, 99, 107
Descripción tipo de licencia	Desc_Tipo_De_Licencia	Enf. O Acc. No del Trabajo Patología del Embarazo
Descripción tipo de resolución	Desc_Tipo_Resolucion	Distinto a "Rechácese"
Monto subsidio líquido	Monto_subsidio_liquido	Sin filtro
Monto aporte previsional pensiones	Monto_aporte_previsional pensiones	Sin filtro
Monto aporte previsional Isapre	Monto_aporte_previsional Isapre	Sin filtro

Imagen 2: Ejemplo de Consulta SQL para obtener el Costo SIL proveniente del Archivo Maestro de Licencias Médicas Tramitadas

```

1 SELECT
2 Ano_Mes,
3 Codigo_Diagnostico,
4 SUM(Monto_Subsidio_Liquido + Monto_Aporte_Previsional_Isapre + Monto_Aporte_Previsional_Pensiones) as monto_tramitadas
5 FROM esalazar.Val_Licencias_Medicas_Cir69
6 WHERE
7 (Ano_Mes>=202001 AND Ano_Mes<=202112)
8 AND Codigo_Isapre in (67,78,80,81,99,107)
9 AND TRIM(Desc_Tipo_Resolucion) != 'Rechacese'
10 AND (TRIM(Desc_Tipo_De_Licencia)= 'Enf. o Acc. no del Trabajo' OR TRIM(Desc_Tipo_De_Licencia)= 'Patología del Embarazo')
11 GROUP BY Ano_Mes, Codigo_Diagnostico

```

Además de las restricciones anteriores, para la versión IRCSA 2021 se introdujeron restricciones adicionales⁵ y se han descartado (1) las Licencias Médicas Preventivas Parentales (LMPP), por lo que, ex - post consulta SQL, se filtra los datos para excluir a las LMPP⁶; y (2) las Licencias Médicas por COVID 19 de los meses de enero y febrero 2021.

Imagen 3: Ejemplo de filtro de datos por LMPP y LM COVID en STATA para obtener el Costo SIL proveniente del Archivo Maestro de Licencias Médicas Tramitadas

```

1 *Descartamos LMPP
2 keep if codigo_diagnostico!="2020"
3
4 *Descartamos LM Covid meses enero y febrero 2021
5 qui gen covid=(codigo_diagnostico=="U07" | codigo_diagnostico=="U07.1" | ///
6 codigo_diagnostico=="U07.2" | codigo_diagnostico=="Z20" | codigo_diagnostico=="Z20.8" | ///
7 codigo_diagnostico=="Z29" | codigo_diagnostico=="Z29.0")
8
9 drop if covid==1 & (ano_mes==202101 | ano_mes==202102)

```

⁵ Sobre la justificación de estas decisiones, revisar documento ["Resultados Indicador Referencial de Costos de la Salud IRCSA 2021"](#).

⁶ Esto se podría hacer dentro de la misma consulta, dependiendo de la elección de analista y software estadísticos que se estén utilizando.

Luego, de esta consulta se obtienen los montos SIL mensuales (24 meses) asociados a LM Tramitadas, los que posteriormente se suman mes a mes con los montos de SIL correspondientes a LM Reclamadas.

Licencias Médicas Reclamadas

A) **En primer lugar, se realiza una segunda consulta SQL** al servidor de la Superintendencia que aloja el Archivo Maestro de Licencias Médicas Tramitadas (Tabla: Val_Licencias_Medicas_Cir69) para obtener todas aquellas licencias médicas que han sido "rechazadas" o "reducidas" por las Isapres en el último tiempo, y cuyo pagador debería ser la Isapre (Enfermedades o Accidentes no del Trabajo y Patologías del Embarazo).

Se obtienen todas las licencias medica caracterizadas de tal manera de identificarlas para luego seleccionarlas en el Archivo Maestro de Licencias Médicas Reclamadas. Las licencias médicas se caracterizan a través del identificador asignado para cada licencia, RUT del cotizante, identificador de Isapre y periodo de referencia. Luego la concatenación de todas estas columnas, este será el identificador único de la Licencia.

Restricciones de la consulta:

- 1) El periodo de búsqueda de licencias médicas. Se va a buscar 13 meses hacía atrás todas las licencias médicas que cumplen con la condición de ser susceptibles de ser reclamadas y que son de cargo de la Isapre. Por ejemplo, en enero 2020, se buscan las licencias médicas reclamadas a partir de enero 2019⁷.
- 2) La consulta se restringe solo a Isapres Abiertas.
- 3) Se toma toda aquella licencia que la Isapre resolvió en una primera instancia rechazar o reducir. Es decir, todas aquellas licencias médicas susceptibles de ser reclamadas por cotizantes.
- 4) Solo se consideran aquellas Licencias Médicas que son de cargo de la Isapre. Estas son enfermedades o accidentes NO del trabajo y Patologías del Embarazo.

Nombre Archivo: Val Licencias Médicas Cir69

Tabla 3: Campos y filtros AMLM Tramitadas

Campo	Nombre en AM	Filtro
Fecha de información	Ano_Mes	201901 – 202001
Identificador de la LM	Identificacion_Licencia	Sin filtro
Rut del Cotizante	Rut_Cotizante	Sin filtro
Código de Diagnostico CIE-10	Codigo_Diagnostico	Sin filtro

⁷ Se han realizado varias pruebas de análisis retrospectivo con distintas ventanas temporales, en meses, y se observa que la mayor cantidad de LM reclamadas fueron tramitadas dentro del mismo mes del reclamo o dentro de los 2 meses inmediatamente anteriores. Sin embargo, por exhaustividad, se ha optado a una búsqueda retrospectiva en una ventana de tiempo más amplia de 13 meses, para recoger aquellos casos donde el reclamo se encuentra pendiente de resolución ya por un periodo de meses más importante.

Campo	Nombre en AM	Filtro
Código aseguradora	Codigo_Isapre	67, 78, 80, 81, 99, 107
Descripción tipo de licencia	Desc_Tipo_De_Licencia	Enf. O Acc. No del Trabajo Patología del Embarazo
Descripción tipo de resolución	Desc_Tipo_Resolucion	Igual a "Rechácese" o "Reducece"

Imagen 4: Ejemplo de Consulta SQL para obtener todas aquellas Licencias Médicas del Archivo Maestro de Licencias Médicas Tramitadas que fueron rechazadas o reducidas por las Isapres

```

1      SELECT
2      Identificacion_Licencia,
3      Rut_Cotizante,
4      Codigo_Isapre,
5      Ano_Mes,
6      Codigo_Diagnostico
7      FROM esalazar.Val_Licencias_Medicas_Cir69
8      WHERE
9      Ano_Mes>=201901 AND Ano_Mes<=202001
10     AND Codigo_Isapre in (67,78,80,81,99,107)
11     AND (TRIM(Desc_Tipo_Resolucion)= 'Rechacese' OR TRIM(Desc_Tipo_Resolucion)= 'Reducece')
12     AND (TRIM(Desc_Tipo_de_Licencia)= 'Enf. o Acc. no del Trabajo' OR TRIM(Desc_Tipo_de_Licencia)= 'Patologia del Embarazo

```

Al igual que en el caso de las LM tramitadas, se descartan las LMPP y las LM por COVID 19 de los meses de enero y febrero 2021.

Finalmente, se revisan casos de licencias médicas duplicadas⁸. Luego, aleatoriamente, de estas licencias médicas repetidas, se deja solo a una de ellas para poder correctamente vincular ambos archivos y continuar con el análisis.

- B) **En segundo lugar, se realiza una tercera consulta SQL** al servidor de la Superintendencia que aloja el Archivo Maestro de Licencias Médicas Reclamadas (Tabla: Val_Licencias_Reclamadas_Cir69) para obtener el Costo SIL de las LM relevantes (i.e., rechazadas o reducidas que luego fueron reclamadas y finalmente pagadas, parcial o totalmente)

Pero en este caso, el costo SIL se obtiene a nivel del identificador asignado para cada licencia (identificadora licencia, RUT del cotizante, identificador de Isapre y periodo de referencia). Luego la concatenación de todas estas columnas, será el identificador único de la Licencia y podrá ser unido este Costo SIL, con aquellas licencias que efectivamente fueron rechazadas o reducidas en primera instancia, y que son de cargo de la Isapre (se rescata la información desde el AMLM tramitadas).

Restricciones de la consulta:

- 1) El periodo (mes) donde se busca el Costo SIL. Este proceso se hace iterativamente, para cada mes de estudio (24 meses).
- 2) La consulta se restringe solo a Isapres Abiertas.
- 3) La Isapre o la COMPIN han resuelto fallar a favor del cotizante, acogiendo parcial o totalmente el reclamo.

⁸ Se han hecho distintas pruebas la cantidad de licencias duplicadas es siempre menor al 1% del total de LM.

Tabla 4: Campos y filtros AMLM Reclamadas

Campo	Nombre en AM	Filtro
Fecha de información	Ano_Mes	202001
Identificador de la LM	Identificacion_Licencia	Sin filtro
Rut del Cotizante	Rut_Cotizante	Sin filtro
Código aseguradora	Codigo_Isapre	67, 78, 80, 81, 99, 107
Tipo de fallo	Tipo_Fallo	"Acoge el reclamo" o "Acoge parcialmente reclamo"
Monto subsidio líquido	Monto_subsidio_liquido	Sin filtro
Monto aporte previsional pensiones	Monto_aporte_previsional pensiones	Sin filtro
Monto aporte previsional Isapre	Monto_aporte_previsional Isapre	Sin filtro

Imagen 5: Ejemplo de Consulta SQL para obtener costo SIL de aquellas Licencias Médicas del Archivo Maestro de Licencias Médicas Reclamadas que fueron reclamas por cotizantes, y cuyo reclamo fue acogido parcial o totalmente por la Isapre.

```

1      SELECT
2      Identificacion_Licencia,
3      Rut_Cotizante,
4      Codigo_Isapre,
5      Ano_Mes,
6      SUM(Monto_Subsidio_Liquido + Monto_Aporte_Previsional_Isapre + Monto_Aporte_Previsional_Pensiones) as monto_reclamadas
7      FROM esalazar.Val_Licencias_Reclamadas_Cir69
8      WHERE
9      (Ano_Mes=202001)
10     AND Codigo_Isapre in (67,78,80,81,99,107)
11     AND (TRIM(Tipo_Fallo)= 'Acoge el reclamo' OR TRIM(Tipo_Fallo)= 'Acoge parcialmente reclamo')
12     GROUP BY Identificacion_Licencia, Rut_Cotizante, Codigo_Isapre, Ano_Mes
    
```

Finalmente, se revisan casos de licencias médicas duplicadas⁹. En el caso de presentarse duplicados, aleatoriamente, de estas licencias médicas repetidas, se deja solo a una de ellas para poder correctamente vincular ambos archivos y continuar con el análisis.

Costo SIL de Licencias Médicas Tramitadas y Reclamadas

Finalmente, lo obtenido en B) es asignado, mediante el identificador único de licencia, con lo obtenido A). De esta manera, se descartan todas aquellas LM reclamadas y pagadas que no son cargo de la Isapre, y que fueron rechazadas o reducidas en una primera instancia por la Isapre.

Este proceso, A) y B), es iterativo y su cálculo es mensual.

⁹ Se han hecho pruebas y la cantidad de licencias duplicadas fue siempre 0 o menor al 0,1%.

Finalmente, ambos costos, costo SIL de LM tramitadas y costo SIL de LM reclamadas, se suman mes a mes y se obtiene el costo SIL mensual, que es el insumo principal para luego construir el Índice de gasto en Subsidios de Incapacidad Laboral (IGSI).

Cotizantes con Derecho a SIL

Análogamente, del AM de cotizantes (FA_Cotizante) se extrae el número de personas cotizantes que tienen derecho a SIL por mes. Esto corresponde a personas cotizantes titulares que trabajan y son mayores de 15 años, personas trabajadoras dependientes o independientes.

Imagen 6: Ejemplo de Consulta SQL para obtener cotizantes con derecho a SIL

```

1  SELECT
2  Ano_Mes,
3  Count(RUT_Cotizante) as n_cotiz
4  FROM DBA.FA_Cotizante
5  WHERE
6  (Ano_Mes>=202001 AND Ano_Mes<=202112)
7  AND Codigo_Isapre in (67,78,80,81,99,107)
8  AND (TRIM(Desc_Tipo_Trabajador)='Dependiente' OR TRIM(Desc_Tipo_Trabajador)='Independiente')
9  AND (TRIM(Desc_Tipo_Cotizante)='Cotizante Titular')
10 AND Edad_cotizante>=15
11 GROUP BY Ano_Mes

```

Con esta información se calcula mensualmente el gasto per cápita en SIL, es decir, se divide el monto total (Monto SIL reclamado + Monto SIL tramitado) por el número total de personas cotizantes con derecho a SIL.

4. Índices utilizados para los ajustes por IPC y Cartera

Índices utilizados para los Ajustes (IPC y de Cartera)

Los índices utilizados en el ajuste de los índices de precio y cantidad de prestaciones, y el de gasto en SIL, son calculados con la información oficialmente emitida por las instituciones encargadas de la estadística oficial.

En el caso del IPC, se calcula una serie para los 24 meses con la información publicada por el INE.

El Índice de ajuste por Cartera de Personas Beneficiarias, es construido con base a la información de cartera de cotizantes y cargas, proveniente de la Superintendencia de Salud.

El índice IVUBI e ICBI se deflactan por IPC y cartera respectivamente. En el caso del IGSI, solo por IPC, dado que este índice se construye a partir de montos per cápita

Tabla 5: Índices de precios al Consumidor y cartera de personas cotizantes utilizados para deflactar los índices de costo.

Periodo	Índice IPC	Índice Cartera
ene-20	100	100
feb-20	100,45	99,51
mar-20	100,79	99,32
abr-20	100,74	99,14

Periodo	Índice IPC	Índice Cartera
may-20	100,69	99,16
jun-20	100,62	98,86
jul-20	100,72	98,60
ago-20	100,85	98,33
sept-20	101,50	98,14
oct-20	102,19	97,94
nov-20	102,05	97,82
dic-20	102,40	97,61
ene-21	103,12	97,45
feb-21	103,31	97,31
mar-21	103,69	97,25
abr-21	104,09	97,22
may-21	104,36	97,23
jun-21	104,45	97,25
jul-21	105,30	97,27
ago-21	105,67	97,30
sept-21	106,92	97,33
oct-21	108,35	97,39
nov-21	108,89	97,42
dic-21	109,74	97,43

Fuente: Elaboración propia con base a información INE y Superintendencia de Salud.