

# EVOLUCIÓN DURANTE 2014: 30% PARA LABORATORIOS Y 26% PARA IMÁGENES

Desde el año 2009 el Área Técnica de CA.DI.ME. realiza un constante seguimiento de los costos asociados a la producción de servicios sanitarios en Centros de Diagnóstico por Imágenes (Dxl) y en Laboratorios de Análisis Clínicos (LAC). Dicha tarea se logra a partir de la identificación de insumos trazadores relevantes que componen la canasta de ambos índices de costos de producción.

## Evolución de los costos en 2014

El comportamiento de los índices en el año 2014 cerró con una variación interanual (diciembre a diciembre) del 30% para LAC y 26% para Dxl. Analizando los datos históricos, los costos de Laboratorio evidenciaron una suba menor con respecto al año anterior (31% en 2013) y en Imágenes se reflejó un aumento de costos mayor en dos puntos porcentuales respecto a lo observado en el 2013 (24%). Cabe destacar que la diferencia entre ambos índices se debe a la composición de las canastas y al diferente peso porcentual que tienen los insumos trazadores en cada una.

### Índices de Costos de Producción (2009-2014)

Período	Variación interanual (dic. a dic.)	
	LAC	Dxl
dic-09	12%	23%
dic-10	20%	31%
dic-11	32%	33%
dic-12	21%	23%
dic-13	31%	24%
dic-14	30%	26%

Fuente: Índices de costos de Producción – CA.DI.ME.

La similitud de la inflación del 2014 con la del año anterior, se explica por la desaceleración del aumento de los costos (por el estancamiento generalizado de la economía), pero esto contrasta con las variaciones interanuales observadas durante todo el año, superando el 40% en algunos meses y marcando incluso records de variación desde la creación de ambos índices (43,8% en LAC y 42,8% en Dxl fue la variación interanual de julio 2014).

Las causas de estos aumentos se deben tanto a factores internos como externos al sector sanitario. Entre los internos, la primera causa explicativa fue la fuerte devaluación del peso en enero de 2014 (23%). Por un lado, esto implicó un aumento de los insumos de origen importado en similar magnitud, pero en los de origen nacional se observaron variaciones muy disímiles, que en algunos insumos fue aun mayor a la devaluación del peso, alcanzando hasta un 40% de incremento en ese mes. Finalmente la devaluación anual fue de un 31%, lo que señala la relativa estabilidad (con “microdevaluaciones”) que hubo durante el resto del año

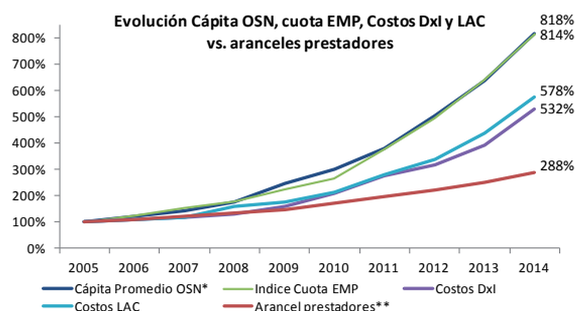
Segundo, los costos salariales del sector sanitario, durante 2014, registraron un incremento escalonado en tres partes, alcanzando un 33,7% si se incluye el último tramo pautado para febrero 2015. En el año anterior las subas salariales acordadas habían alcanzado un 28%.

Tercero, el rubro “insumos generales” (descartables, reactivos, etc.), presentó un comportamiento heterogéneo en los diferentes índices. En LAC la suba registrada fue de un 63% en promedio, con una variación entre 12 y 122% entre los insumos trazadores que integran el rubro. En Dxl el comportamiento siguió una tendencia similar pero con una variación promedio del 54%, oscilando entre un 40 y un 162% en sus diferentes insumos directos. En ambos casos, las variaciones en 2013 fueron en promedio del 41 y 31%, respectivamente.

Por otra parte, entre los factores exógenos que afectaron la evolución de los índices se encuentra el rubro “otros costos”, que incluye el costo de alquileres comerciales, con un aumento que promedió el 27% anual, frente a un 25% en 2013.

En el caso del rubro “costos administrativos y financieros”, que incluye la tasa de interés a 90 días en pesos, tuvo picos cercanos al 47% (anual) durante el primer semestre, para luego caer en forma constante hasta el 35,8%, esto significó a diciembre de 2014, una caída interanual de 1,3 puntos porcentuales respecto del mismo mes del año anterior.

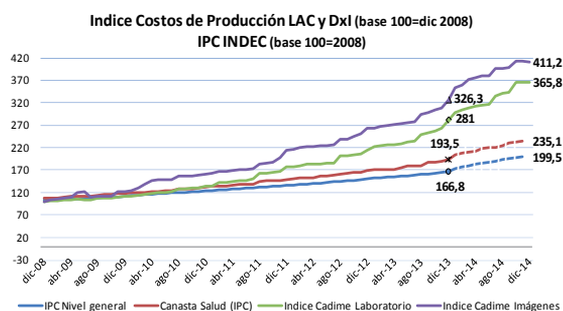
Por lo tanto, aun cuando la variación interanual cierra el 2014 con una desaceleración de la inflación, debido a una caída en la actividad económica y al freno en la devaluación, durante el año se observaron fuertes subas que se pueden apreciar en su magnitud cuando se comparan con los valores de 2013.



Fuente: Elab. Propia. Área Técnica CA.DI.ME., en base a datos propios y datos IPC e IPCNu (INDEC)

## Evolución comparada de recursos, costos y aranceles

La comparación de la evolución de los índices CA.DI.ME. con otras variables pone en contexto su desempeño y aplicabilidad. De esta forma, si se confrontan los costos de producción del subsector de diagnóstico médico y los aumentos en los aranceles con los recursos de los financiadores, se observan las diferentes realidades dentro del sector sanitario. Así, en los últimos diez años los recursos de los financiadores (OSN y EMP), crecieron en más de 8,1 veces. Por su parte, los prestadores de diagnóstico ambulatorio (Dxl y LAC) tuvieron aumentos de sus costos en más de 5,5 veces en promedio y los aranceles que les abonan los financiadores sólo aumentaron 2,9 veces en igual período, esto implica que la brecha entre el aumento de costos y aranceles, frente al incremento de recursos de los financiadores sea más amplia cada año; generando así fuertes inequidades relativas, en término de los recursos económico-financieros con los que cuenta cada subsector.



Fuente: Elab. Propia. Área Técnica CA.DI.ME.

\*Estimado en base a la distribución a OSN y al N° de beneficiarios (datos AFIP). El año 2014 se estimó por la falta de publicación de datos de AFIP para la seguridad social.

\*\* Arancel estimado como el 50% de los aumentos salariales