

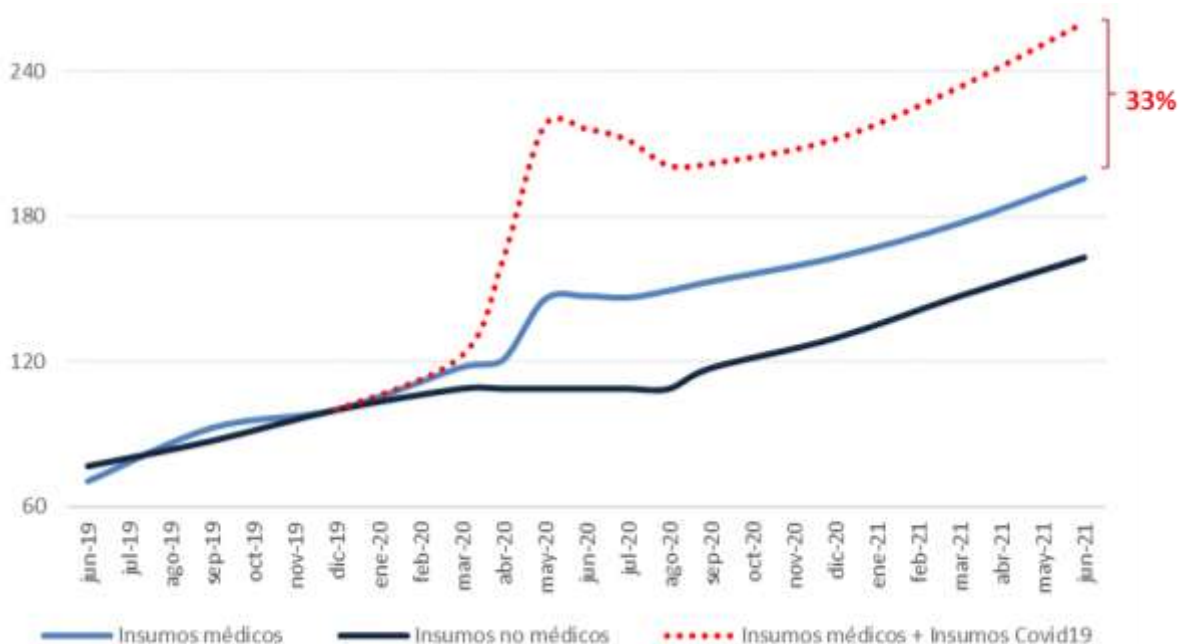
Covid-19: Efectos en los costos de los prestadores **Actualización junio 2021**

El presente informe compara la evolución de los insumos médicos que releva trimestralmente Adecra+Cedim (a los cuales llamaremos “regulares”) con los insumos Covid-19. Estos últimos incluyen a todos aquellos productos, principalmente descartables, que son utilizados por el personal sanitario para la atención de pacientes Covid-19. La medición y seguimiento de estos precios inició en marzo 2020, momento en que el brote comenzó a propagarse rápidamente. A partir de esta fecha, la demanda de estos bienes aumentó, y consecuentemente lo hicieron los precios.

1. Evolución del Índice

El gráfico 1 muestra la evolución del índice de precios de los insumos no médicos, los insumos médicos regulares y, los insumos médicos que contemplan los insumos COVID-19, con el fin de analizar en líneas generales cómo fue su comportamiento desde el inicio de la pandemia.

Gráfico 1 – Evolución Índice de Precios (junio 2019 – junio 2021)
Base 100 = dic-2019



Fuente: elaboración propia

Algunas conclusiones que se desprenden del gráfico:

- la curva de precios de insumos no médicos tuvo aumentos leves en el período marzo-agosto de 2020, y, a partir del mes de septiembre comenzó su tendencia ascendente.
- la curva de insumos médicos regulares tuvo su pico en mayo 2020, se estabilizó desde el mes de junio y a partir de agosto retomó su ascenso.
- la curva de insumos médicos regulares que incluye los insumos COVID-19, también alcanzó su pico en mayo 2020 (considerablemente mayor al descrito anteriormente), se estabilizó en junio, y a partir de septiembre el índice de precios vuelve a ascender.
- La diferencia entre el escenario sin y con insumos COVID-19 en mayo fue del 53% y se fue achicando paulatinamente hasta alcanzar el 30% en diciembre 2020. A junio 2021, la brecha se mantuvo relativamente estable (ascendió a 33%).

2. Variación trimestral – último período de análisis

La tabla 1 presenta los segmentos en que se subdividen los insumos para la atención médica con su respectivo peso dentro de la estructura de costos, siendo esta ponderación la misma que se utiliza en el índice de precios que releva trimestralmente ADECRA+CEDIM. Asimismo, se comparan las **variaciones trimestrales** de estos insumos si se adicionan o no los insumos COVID-19.

Tabla 1: Variación trimestral de los Insumos (marzo/junio 2021)

	Ponderador	Var. trimestral mar/jun21	
		Sin Insumos Covid-19	Con Insumos Covid-19
Insumos médicos	13,3	10.4%	11.1%
Imágenes	0,5	9.4%	9.4%
Reactivos de Laboratorio	2,5	15.6%	15.6%
Medicamentos y descartables	10,2	9.5%	10.0%
Insumos no médicos	5,8	10.8%	10.8%

Fuente: elaboración propia

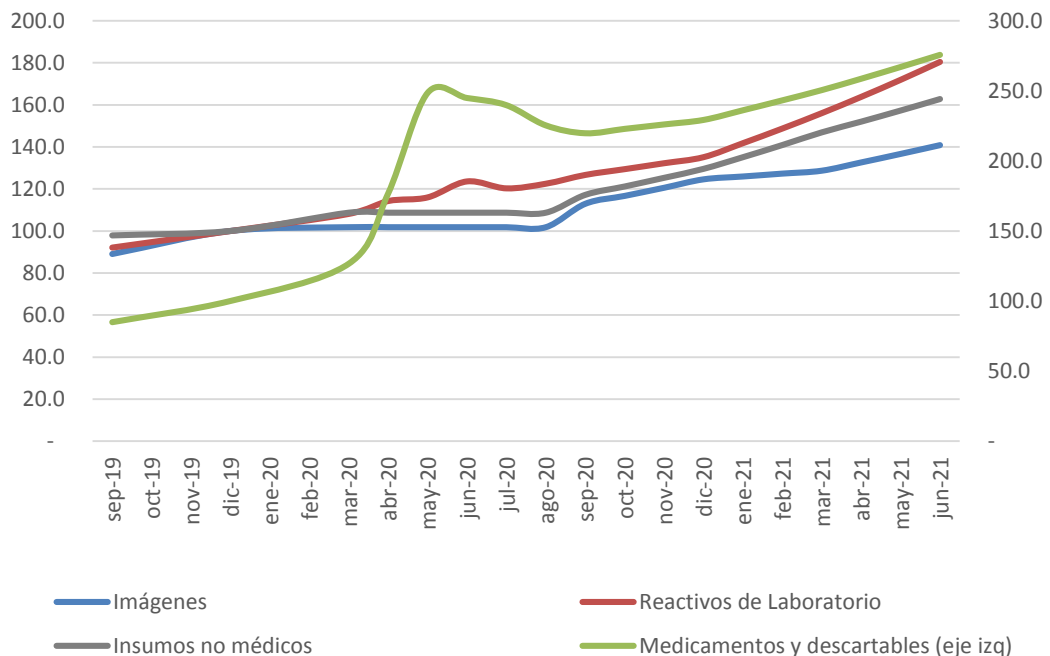
Si no se tienen en cuenta los insumos COVID-19, la variación trimestral para los insumos médicos es de 10,4%, y para los insumos no médicos (provisión de oxígeno, alimentos, lavandería y residuos patogénicos), de 10,8%.

Si se adicionan los insumos COVID-19, la variación trimestral de los insumos médicos asciende a 11,1% (+0,6 puntos porcentuales). La razón por la cual este segmento aumenta levemente es que los medicamentos y descartables (donde se incluyen los insumos más requeridos para la pandemia y es el sub-segmento que mayor peso tiene) presenta un aumento de 10% (apenas mayor al 9,5% registrado en el primer escenario).

3. Evolución de Subsegmentos del índice.

El gráfico 2 expone la evolución en el tiempo de cada uno de estos subsegmentos: imágenes, reactivos de laboratorio, medicamentos y descartables (incluyendo los insumos COVID-19) y los insumos no médicos. Se tomó como período septiembre 2019-junio 2021 para ver el comportamiento pre y post pandemia.

Gráfico 2 - Evolución de Subsegmentos del Índice de Precios (septiembre 2019 -junio 2021) - Base 100: dic-19



Fuente: elaboración propia

Desde marzo 2020, mes en el cual se registró el primer caso de contagio en Argentina, tanto los insumos no médicos como las imágenes tuvieron aumentos de precios moderados hasta agosto. A partir de este mes los valores comenzaron a ascender con mayor impulso (especialmente los insumos médicos), y, en el segundo trimestre con la “segunda ola” registraron un aumento de 10,8% y 9,4% respectivamente.

Distinto es el caso de los reactivos de laboratorio, que fueron aumentando levemente desde marzo, y alcanzaron su pico máximo en el trimestre de análisis (+15,6%); y de los medicamentos y descartables que registraron aumentos abruptos hasta el mes de mayo (+96% mar20/may20), sus precios se estabilizaron en el período junio-septiembre, y luego comenzaron a aumentar levemente hasta el período de análisis (+118% acumulado mar20/jun21).

Un punto a resaltar es que, históricamente la curva de los medicamentos y descartables se mantuvo por debajo del resto. Desde el inicio de la crisis sanitaria en marzo 2020, esta situación fue bruscamente revertida.

4. Insumos Covid-19

En la tabla 2 se analizan únicamente los precios de los insumos COVID-19. El aumento trimestral promedio de éstos fue de 11%.

Tabla 2: Índice de precios de insumos Covid-19

Insumos	Variación mar20/jun21*
Promedio	11.0%
Alcohol en gel	15.2%
Mascarilla quirúrgica	-7.8%
Mascarilla de protección respiratoria	18.1%
Bata Impermeable	15.3%
Protección integral de montura ocular	14.5%

**Datos provisorios*

El precio promedio de la mascarilla de protección respiratoria aumenta considerablemente en el segundo trimestre (+18%), seguido de la bata impermeable (+15,3%), el alcohol en gel (+15,2%) y la protección integral de montura ocular (+14,5%). Todos estos aumentos se encuentran por encima de la inflación del período, que fue del 11%. Por su parte, el precio promedio del barbijo común, mostró una variación negativa (-7,8%).