



**RESUMEN RESPUESTAS CONSULTA FIDES
PROYECCIONES ESTADÍSTICAS Y COSTOS PROMEDIOS
DE GASTOS MÉDICOS POR COVID-19**





Se le consultó a las afiliadas de FIDES con relación a dos aspectos en específico:

1. Si habían efectuado algún estudio estadístico que tuviera por finalidad hacer proyecciones sobre posibles casos de COVID-19 para los próximos meses del año, y en caso afirmativo, nos compartieran el modelo utilizado o la forma en que realizaron el ajuste en el modelo.
2. Costo Promedio de los casos por COVID-19 según el tipo de atención: ambulatorios, hospitalización y UCI.

Contestaron 18 países:





PAÍS	PROYECCIONES ESTADÍSTICAS	COSTOS
Argentina 	No ha elaborado proyección	No tienen
Bolivia 	No ha elaborado proyección	No tienen
Chile 	Intentaron efectuar una proyección al principio, basados en Italia y España, pero desistieron por ser el comportamiento de la pandemia distinto	El Estado reguló los costos por atención, con ajustes dependiendo de las complicaciones
Colombia 	En FASECOLDA se adelantó un estudio sobre el impacto de las medidas normativas para hacer frente al COVID-19 en el ramo de riesgos laborales. Una de sus partes es la estimación del impacto de la declaratoria del COVID-19 como enfermedad laboral, se revisaron las tasas de morbilidad, letalidad e información asociada.	Costo de UCI entre US\$ 650 y US\$ 1,200 por día
Costa Rica 	No se han realizado estudios estadísticos ni proyecciones	No tienen
Ecuador 	No ha elaborado proyección	No tienen



PAÍS	PROYECCIONES ESTADÍSTICAS	COSTOS
El Salvador 	No ha elaborado proyección	No tienen Por Ley, los casos solo pueden ser atendidos en hospitales públicos.
España 	No ha elaborado proyección	No tienen
Estados Unidos 	No ha elaborado proyección	No tienen
Guatemala 	No ha elaborado proyección	No tienen
Honduras 	No ha elaborado proyección	No tienen
México 	Proponen tres posibles modelos: <ul style="list-style-type: none"> • Espejo • Aplanado– Espejo • Distribución Normal de Cola Pesada Realizaron 10,000 simulaciones por cada modelo	Costos promedios*: <ul style="list-style-type: none"> • Ambulatorio: US\$ 655 • Hospitalización: US\$ 15,530 • UCI: US\$ 40,415 • Intubación sin UCI: US\$ 42,130



PAÍS	PROYECCIONES ESTADÍSTICAS	COSTOS
<p>Nicaragua</p> 	<p>No se han realizado estadísticas por la complicación que representa el que los hospitales están centralizados a nivel gobierno, no tienen acceso a las pruebas Covid-19 y no brindan información fehaciente. Se ha creado una red de información a través de una asociación de médicos privados denominado “Observatorio Ciudadano”, que se encarga de reportar los casos sospechosos y muertes por Covid y la situación en los hospitales, como la carencia de equipo de protección y el despido masivo de personal médico por recibir donaciones de insumos. Los reportes oficiales de gobierno no concuerdan con la realidad que se vive en los hospitales y centros de salud, pues les han prohibido reportar casos y alteran las causas de muerte.</p>	<p>Al no tener acceso a pruebas de Covid, se realizan diagnósticos por enfermedades asociadas a la pandemia, tales como: Insuficiencia Respiratoria, Neumonía Atípica, Tromboembolismo, Paro Cardíaco. Tampoco se tiene acceso a información de costos por atención médica de estos casos.</p>
<p>Panamá</p> 	<p>No ha elaborado proyección</p>	<p>Solo se tienen reportes de los costos totales incurridos por asegurados que han padecido Covid-19: TOTAL: US\$ 3,629,728 Urgencias: 3.0% Hospitalización: 59.5% UCI: 33.3% Honorarios médicos: 4.2%</p>



PAÍS	PROYECCIONES ESTADÍSTICAS	COSTOS
Paraguay 	No cuentan con un estudio estadístico relacionado con el COVID-19, pero sí han realizado consulta a sus asociadas para que les faciliten algún trabajo preparado por las mismas sobre el tema. Se presentó a la Superintendencia de Seguros un pedido de informe sobre posibles estudios realizados en su mercado.	
Perú 	No ha elaborado proyección	Hospitalización: US\$ 600 / día UCI: US\$ 2,300 / día
Uruguay 	No se han elaborado estudios de forma colectiva. Es posible que alguna empresa lo haya hecho de forma individual, ya que han surgido productos ofrecidos por parte de aseguradoras para cubrir las consecuencias del COVID-19.	
Venezuela 	Realizón dos modelos de ajuste de curva exponencial, uno considerando el comportamiento desde el primer caso reportado al sector asegurador en marzo 2020 y el segundo a partir de incrementos sostenidos de los casos de contagio en julio 2020, los cuáles monitorean y validan semanalmente.	Dado las fluctuaciones de los costos en bolívares producto de la hiperinflación, se validan los costos promedios semanalmente transferidos a US\$.