

Informe

Encuesta Regional Médica sobre COVID-19

Organizado por:



Portal Médico: finepanel.net

5 de Abril de 2020

Email: info@fine-research.com

Mas detalles en <https://www.fine-research.com/es/blog/news/coronavirus-disponibilizamos-nuestra-comunidad-de-investigacion/>



Con apoyo de:



Resultados específicos sobre ARGENTINA



Ficha Técnica

Objetivo Obtener información comparativa de la perspectiva médica de la pandemia en América Latina

Grupo objetivo Médicos relacionados a la atención primaria y una variedad de especialidades priorizando a médicos que atienden población potencialmente de riesgo (oncólogos, reumatólogos, infectólogos, cardiólogos, endocrinólogos, etc.)

Técnica Encuesta con cuestionario estandarizado

Metodología y reclutamiento Encuesta Online a médicos, dentro de la plataforma de encuestas de FinePanel (finepanel.net) que cubre más de 80,000 profesionales de la región

Muestra	2253 encuestas	País	n	País	n	País	n
		Argentina	414	Chile	133	Ecuador	64
		Brasil	530	Guatemala	101	Dominicana	61
		Colombia	347	Venezuela	93	Panamá	31
		México	290	Uruguay	92	Costa Rica	31
		Perú	64	Otros	2	Total	2253

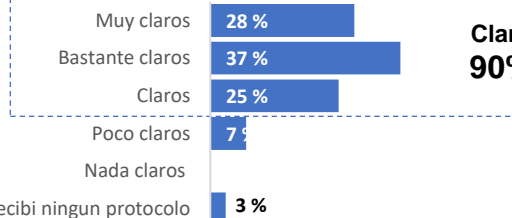
Fecha de campo Piloto: 21-23 marzo 2020 | Principal: 31 marzo – 3 de abril 2020

Evaluación de iniciativas



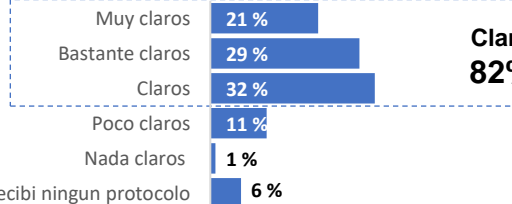
i ¿Cuan claros le resultan los protocolos que han dispuesto las autoridades sanitarias para el diagnostico y tratamiento de COVID-19?

Resultados Argentina



Base Argentina 100% Total 414 médicos entrevistados

Resultados Latinoamérica

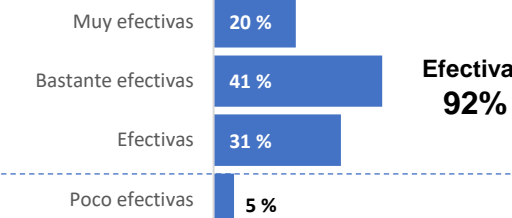


Base Latinoamérica 100% Total 2253 médicos entrevistados



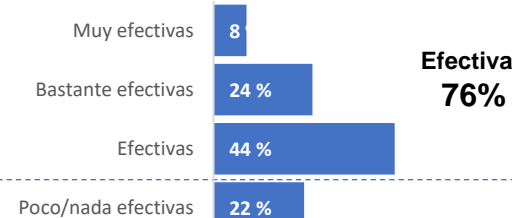
i Como médico especialista, ¿cómo califica la efectividad de las iniciativas llevadas a cabo en el país para enfrentar el coronavirus?

Resultados Argentina



Base Argentina 100% Total 414 médicos entrevistados

Resultados Latinoamérica



Base Latinoamérica 100% Total 2253 médicos entrevistados



i Y, ¿cómo calificaría las medidas tomadas por el gobierno nacional?

Resultados Argentina



Bas Argentina 100% Total 414 médicos entrevistados

Resultados Latinoamérica

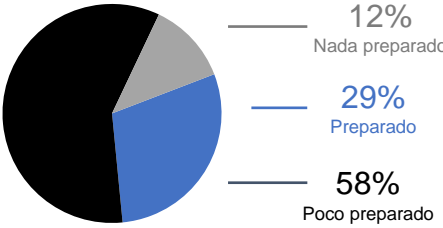


Base Latinoamérica 100% Total 2253 médicos entrevistados

Infraestructura a nivel país

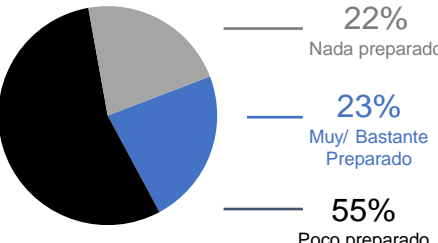


Resultados Argentina

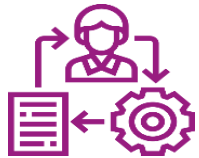


Base Argentina 100% Total 414 médicos entrevistados

Resultados Latinoamérica



Base Latinoamérica 100% Total 2253 médicos entrevistados



Pensando en los recursos de la Argentina para enfrentar la pandemia ¿cómo calificaría cada uno de los siguientes puntos?

Es adecuado y difícil de colapsar en los próximos 30 días

Adecuado pero posiblemente colapse dentro de los próximos 30 días si la pandemia mantiene el nivel de crecimiento en el país

Poco adecuado y probablemente colapse en pocos días / semanas

Ya se encuentra colapsado

Disponibilidad de equipamiento de protección para el personal de salud

Disponibilidad de tests de COVID-19

Disponibilidad de drogas e insumos básicos para tratamiento

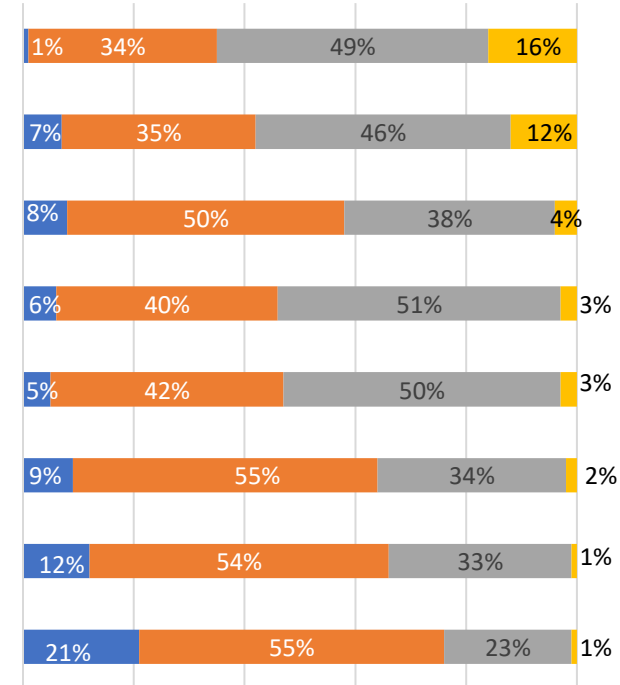
Disponibilidad de respiradores

Disponibilidad de áreas de terapia intensiva

Disponibilidad de camas de internación

Disponibilidad de médicos para tratamiento en casos de hospitalización

Disponibilidad de médicos para evaluación clínica inicial



Base Argentina 100% Total 414 médicos entrevistados

Infraestructura a nivel país



i Pensando en los recursos de Argentina para enfrentar la pandemia, ¿cómo calificaría cada uno de los siguientes puntos?

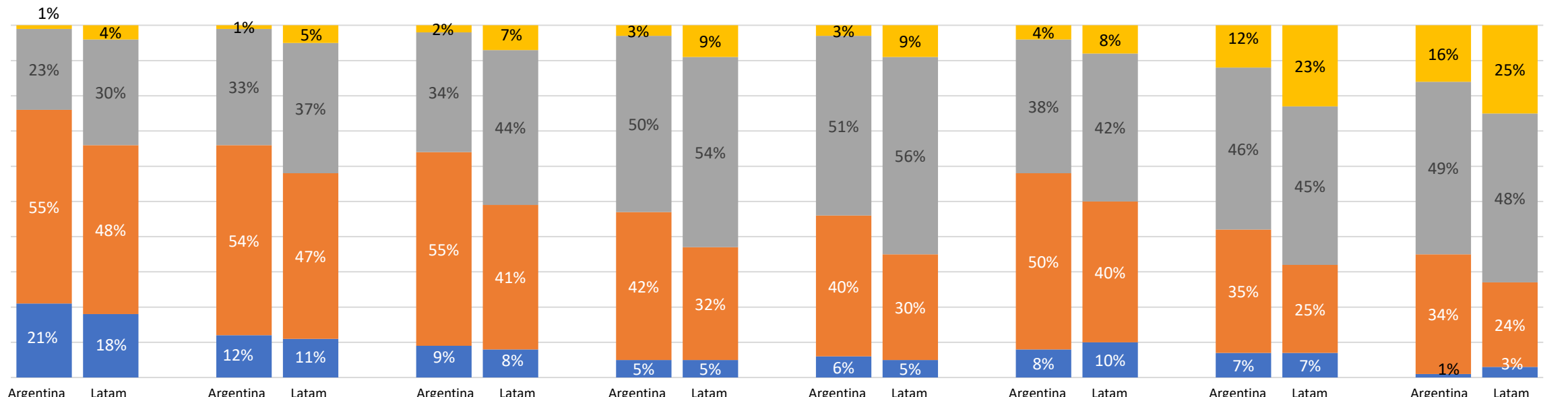


■ Es adecuado y difícil de colapsar en los próximos 30 días

■ Adecuado pero posiblemente colapse dentro de los próximos 30 días si la pandemia mantiene el nivel de crecimiento en el país

■ Poco adecuado y probablemente colapse en pocos días / semanas

■ Ya se encuentra colapsado



Disponibilidad de camas de internación

Disponibilidad de respiradores

Disponibilidad de equipamiento de protección para el personal de salud

Disponibilidad de médicos para tratamiento en casos de hospitalización

Disponibilidad de áreas de cuidados intensivos

Disponibilidad de tests de COVID-19

Disponibilidad de médicos para evaluación clínica inicial

Disponibilidad de drogas e insumos básicos para tratamiento

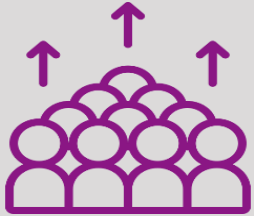
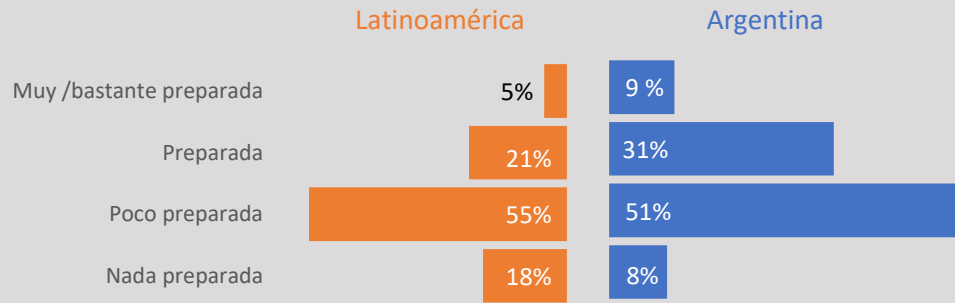
Base Latinoamérica: 100% Total 2253 médicos entrevistados

Base Argentina 100% Total 414 médicos entrevistados

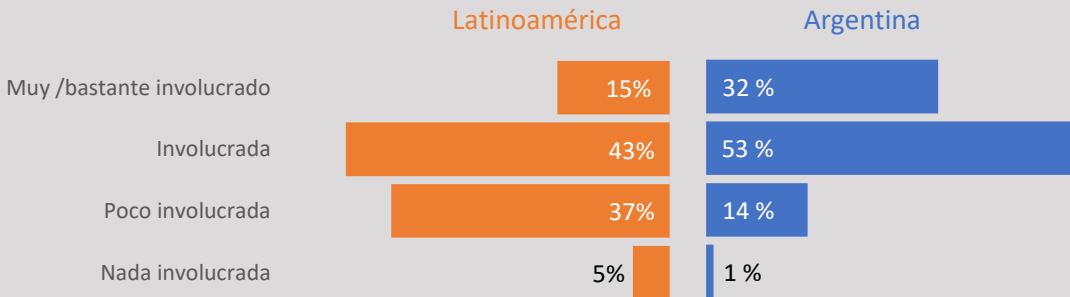
Involucramiento de los actores



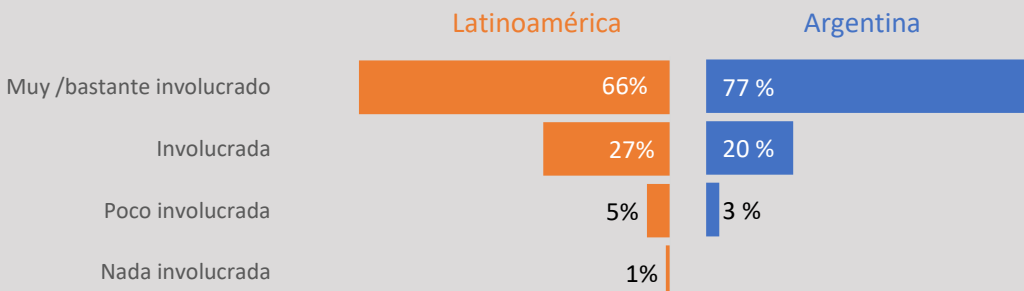
i ¿Cuán preparada diría que está la población en cuanto a toma de conciencia para enfrentar una pandemia como el coronavirus?



i ¿Y cómo evalúa el involucramiento de la población - concretamente de su país- en la adopción de medidas de control para prevenir / contener la PANDEMIA DE CORONAVIRUS?



i ¿Y cómo evalúa el involucramiento de la comunidad médica del país en su compromiso para contener la PANDEMIA DE CORONAVIRUS?



Base Latinoamérica: 100% Total 2253 médicos entrevistados

Base Argentina 100% Total 414 médicos entrevistados

Efectividad de medidas tomadas



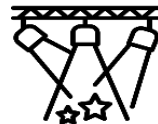
¿Cuál de las siguientes opciones cree que son más efectivas para contener la difusión del COVID-19?



Campaña de higiene

71%
Argentina

74%
Latinoamérica



Cancelar espectáculos públicos

66%
Argentina

72%
Latinoamérica



Testeos a nivel masivo

57%
Argentina

65%
Latinoamérica



Cuarentena nacional obligatoria

74%
Argentina

64%
Latinoamérica



Cierre de empresas y escuelas

44%
Argentina

53%
Latinoamérica



Gran inversión en respiradores

44%
Argentina

41%
Latinoamérica



Uso masivo de mascarillas

21%
Argentina

38%
Latinoamérica



Uso masivo de app de testeo

20%
Argentina

27%
Latinoamérica



Cuarentena en zonas de riesgo

18%
Argentina

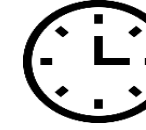
26%
Latinoamérica



Cuarentena voluntaria

11%
Argentina

24%
Latinoamérica



Toque de queda

16%
Argentina

24%
Latinoamérica



Detener transporte público

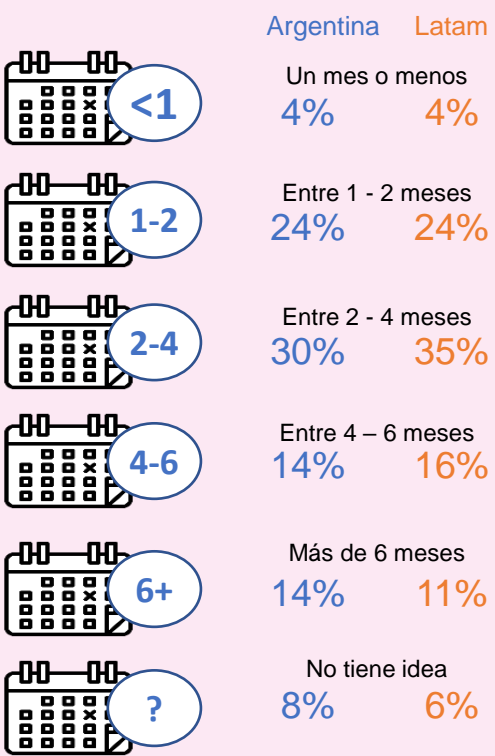
16%
Argentina

21%
Latinoamérica

Proyecciones



i En su opinión experta, ¿en cuántos días la situación estará bajo control, y la población podrá reanudar sus actividades?



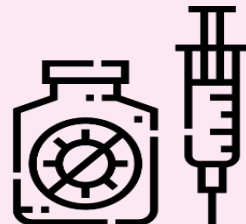
Base Latinoamérica: 100% Total 2253 médicos entrevistados
Base Argentina 100% Total 414 médicos entrevistados

i ¿Cuándo cree que podrían estar disponibles en su país testeos de COVID-19 con rapidez y en grandes volúmenes?



	Argentina	Latam
Dentro de los próximos 6 meses	58%	60%
Entre 6 y 12 meses	23%	23%
Entre 12 y 18 meses	5%	6%
Entre 18 y 36 meses	2%	3%
Mas de 36 meses	0%	1%
Nunca	12%	7%

i ¿Cuándo cree que podrían estar disponibles en su país una vacuna efectiva para prevenir el contagio de COVID-19?



	Argentina	Latam
Dentro de los próximos 6 meses	5%	5%
Entre 6 y 12 meses	19%	16%
Entre 12 y 18 meses	40%	42%
Entre 18 y 36 meses	26%	26%
Mas de 36 meses	9%	10%
Nunca	1%	1%

i ¿Cuándo cree que podrían estar disponibles en su país tratamientos farmacológicos efectivos para atender pacientes con COVID-19?



	Argentina	Latam
Dentro de los próximos 6 meses	39%	35%
Entre 6 y 12 meses	24%	30%
Entre 12 y 18 meses	20%	18%
Entre 18 y 36 meses	10%	8%
Mas de 36 meses	2%	5%
Nunca	5%	4%

Base Latinoamérica: 100% Total 1141 médicos entrevistados
Base Argentina 100% Total 238 médicos entrevistados

Conclusiones



Conclusiones – Resumen Ejecutivo sobre Argentina



- En términos generales los médicos apoyan las iniciativas implementadas por parte de las autoridades nacionales de Argentina para contener la pandemia.
- Las medidas que reciben mayor apoyo en el país son
 - Cuarentena Obligatoria en todo el territorio
 - Campaña de concientización de higiene personal
 - Cancelar espectáculos públicos
 - Desarrollo de capacidad de testeo a un nivel masivo
- Los profesionales de la salud del país han recibido en general guías y entrenamiento que son considerados claros para enfrentar la pandemia.
- Ven una población con una preparación relativamente mejor al promedio regional pero aun insuficiente, en cuanto a la toma de conciencia
- Un punto altamente preocupante es la falta de infraestructura y recursos del país, incluyendo falta de tests, equipamientos de protección al profesional, y riesgos de colapso de camas de internación en terapia intensiva, respiradores y eventualmente también profesionales para la atención inicial y hospitalaria en caso de que la pandemia mantenga el ritmo actual
- Sobre el plazo que llevará tener la situación bajo control de modo que la población vuelva a sus actividades habituales la mayoría imagina un plazo mayor a los dos meses.
- En términos de posibles desarrollos futuros, la mayoría de los médicos estiman que el país podría obtener capacidad masiva para realizar testeos (dentro de los próximos 6 meses), acceso a los tratamientos farmacológicos efectivos en un plazo de entre 6 y 12 meses, y que una vacuna efectiva, llevaría más de un año.

Conclusiones – Datos Regionales Claves



- Por cada paciente con test positivo para COVID-19 existen casi 3 pacientes que (sin haber realizado aún el test) presenta síntomas compatibles sobre los cuales los profesionales mantienen una fuerte sospecha, evidenciando un importante sub registro de los casos.
- Con relación a los síntomas manifestados por los pacientes con COVID-19, lo mas frecuentes son la tos (68%), fiebre (62%) el dolor de garganta (41%), dificultad para respirar (40%), y pérdida de olfato (16%). La multiplicidad de síntomas limita la efectividad de los controles basados apena en la temperatura.
- El contagio comunitario es en la región el principal origen del contagio (46%), superando a viajaron al exterior (25%) y a quienes estuvieron en contacto con personas que habían viajado (23%)
- En cuanto a los pacientes mas críticos (hospitalizados o que estiman los profesionales que posiblemente requerirán hospitalización) apenas el 3% son menores de 18 años, el 18% tiene 18 a 29, **el 54% tiene entre 40 y 65 años**, y el 25% tiene mas de 65 años. Esta proporción menor a la esperada en el segmento de adultos mayores puede explicarse por la demografía de la región junto al impacto positivo de las políticas de aislamiento de los adultos mayores.
- Esto implica también que son las personas de edad madura (40 a 65 años) quienes hoy representan, considerando el colectivo tratado por estos médicos en la región, el principal grupo etario entre los pacientes en condiciones mas criticas.
- Es igualmente significativo que 6 de cada 10 pacientes críticos, presenta comorbilidades tales como diabetes, problemas respiratorios y/o son inmunosuprimidos. Esto confirma que la focalización en su aislamiento tendría potencialmente un alto impacto en la reducción de casos críticos (y eventualmente en la letalidad), logrando efectos mucho mas significativos en la reducción de casos críticos que el logrado por el aislamiento focalizado únicamente de los mayores de 65 años.

Muchas gracias!

