

Proyecto: Emergencia COVID- 2019





Objetivo

Obtener información comparativa de la perspectiva medica de la pandemia en America Latina



Temas abordados

- ✓ Pacientes con test positivo de COVID-19
- ✓ Pacientes con sospecha de COVID-19
- ✓ Evaluación general de las iniciativas de los estados,
- ✓ Evaluación de la infraestructura,
- ✓ Evaluación de la conciencia a nivel país y región
- ✓ Plazo que estiman los profesionales por los cuales se mantendrán las restricciones a la población



Emergencia COVID-19 - Metodología



Metodología

Campo Online invitando a médicos a realizar una breve encuesta, en base a una muestra randomizada dentro de la plataforma de encuestas de Fine Panel que incluye mas de 80,000 profesionales de la región



Target



Médicos relacionadas a la atención primaria (clínicos generales, internistas, ginecólogos, pediatras – 54%) y una variedad de especialidades priorizando a médicos que atienden población potencialmente de riesgo (oncólogos, reumatólogos, infectólogos, cardiólogos, endocrinólogos, etc.)



Muestra

959 entrevistas a médicos

Campo realizado entre 21 y 23 de Marzo de 2020 (más del 90% participaron el día 23)

Cobertura regional

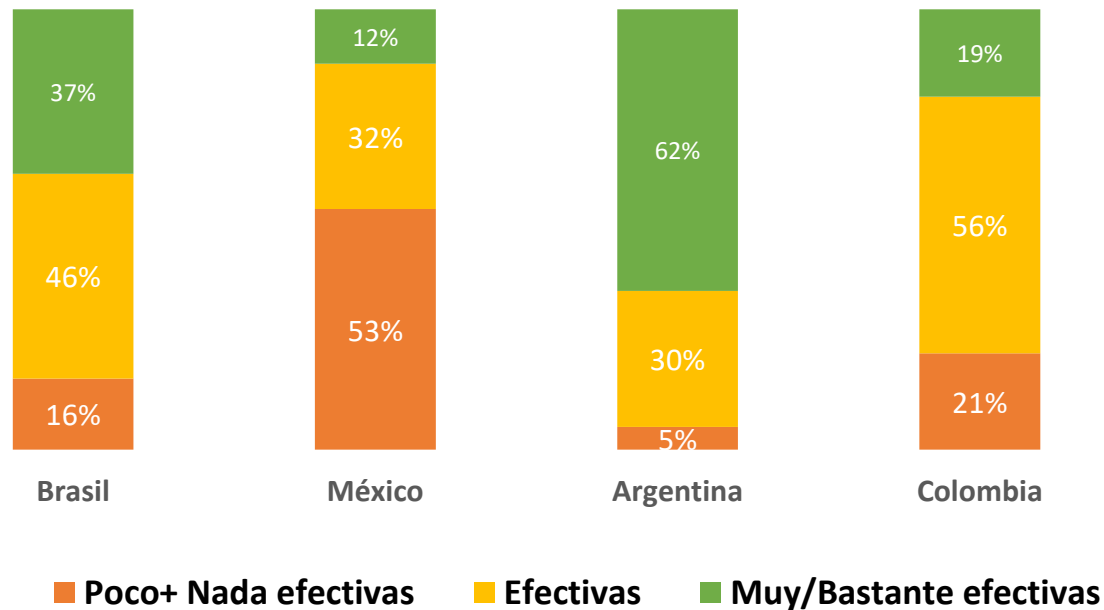


Evaluación general de efectividad de las iniciativas del país



i Argentina muestra el nivel mas alto de conformidad de los médicos con respecto a la efectividad de las iniciativas, seguido por Brasil.

En México la mitad de los médicos considera poco o nada efectivas las medidas tomadas. Mientras Colombia se encuentra en un nivel intermedio

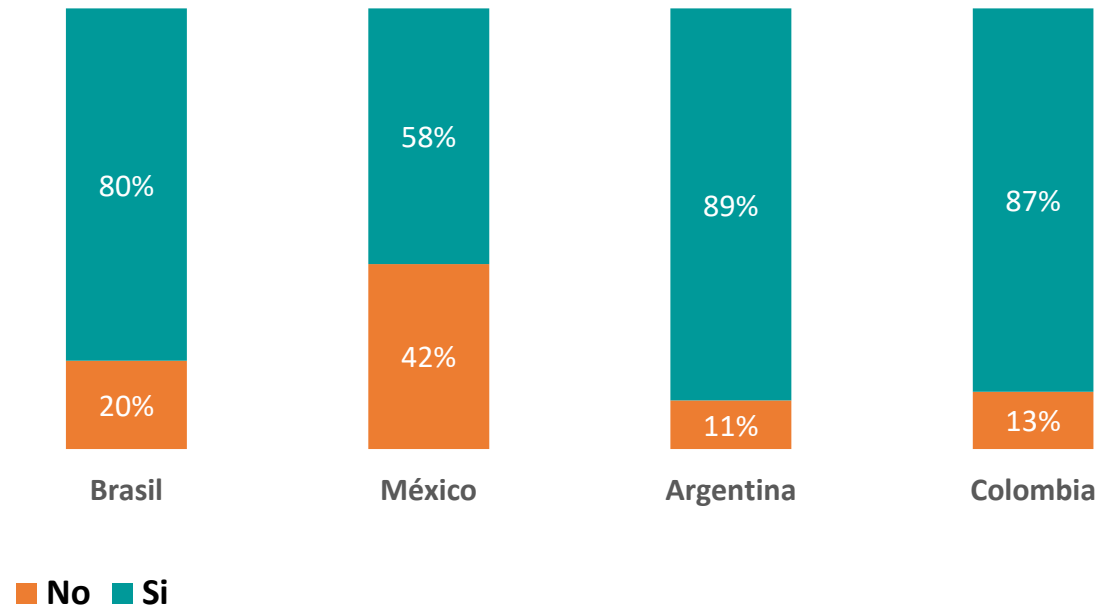


Como médico especialista, ¿podría calificar la efectividad de las iniciativas llevadas a cabo en el país para enfrentar el Coronavirus?

Entrenamiento y Guías para diagnóstico y tratamiento



La gran mayoría de los médicos dicen haber recibido entrenamiento por parte de las autoridades sanitarias, siendo México donde ese nivel es significativamente mas bajo

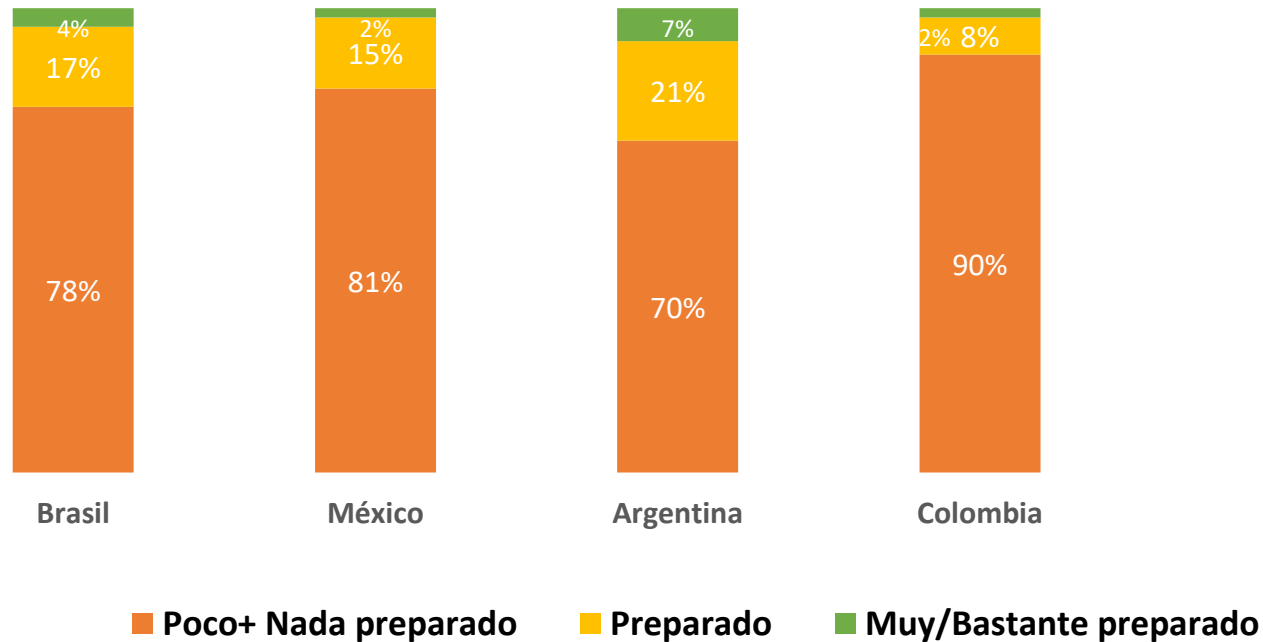


¿Ha recibido el Dr. / a algún tipo de guías de diagnóstico o tratamiento de Coronavirus por parte de las autoridades sanitarias?

Evaluación de la infraestructura hospitalaria



Este es un punto critico de acuerdo a la opinión de la mayoría de los médicos de los 4 países

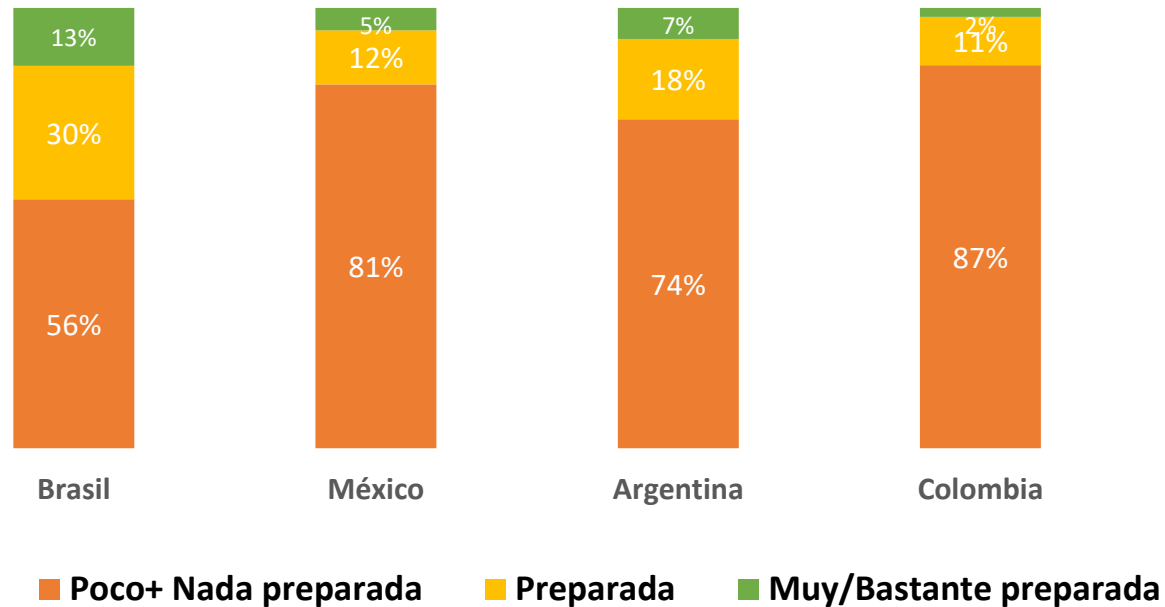


Desde su punto de vista, ¿cuán preparado esta el país en infraestructura hospitalaria para enfrentar una pandemia como el coronavirus?

Evaluación genera de la toma de conciencia de la población



Este es un segundo punto critico y la mayoría ve genéricamente a la población del propio país como poco o nada preparada

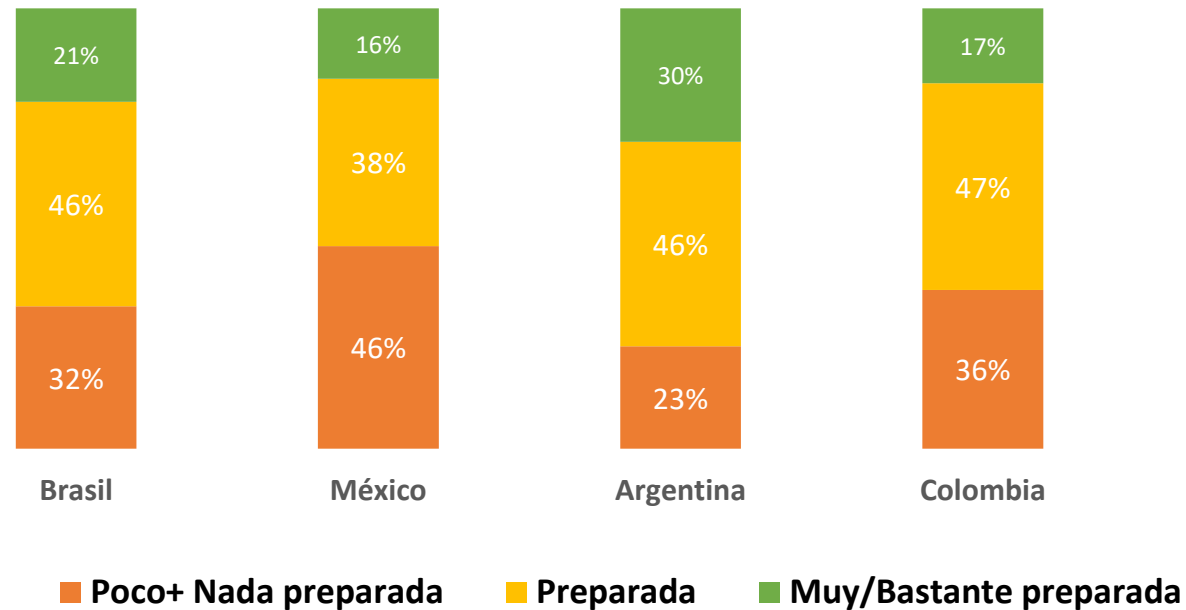


Desde su punto de vista, ¿cuán preparada está la población en cuanto a toma de conciencia para enfrentar una pandemia como el coronavirus?

Evaluación del involucramiento de la población de su región para prevenir y contener la pandemia



i Cuando la referencia es al involucramiento de la población regional-local para el medico, (mas que a una toma de conciencia nacional como en la pregunta anterior posiblemente mas teñida por una imagen país negativa) la evaluación es mucho mas positiva

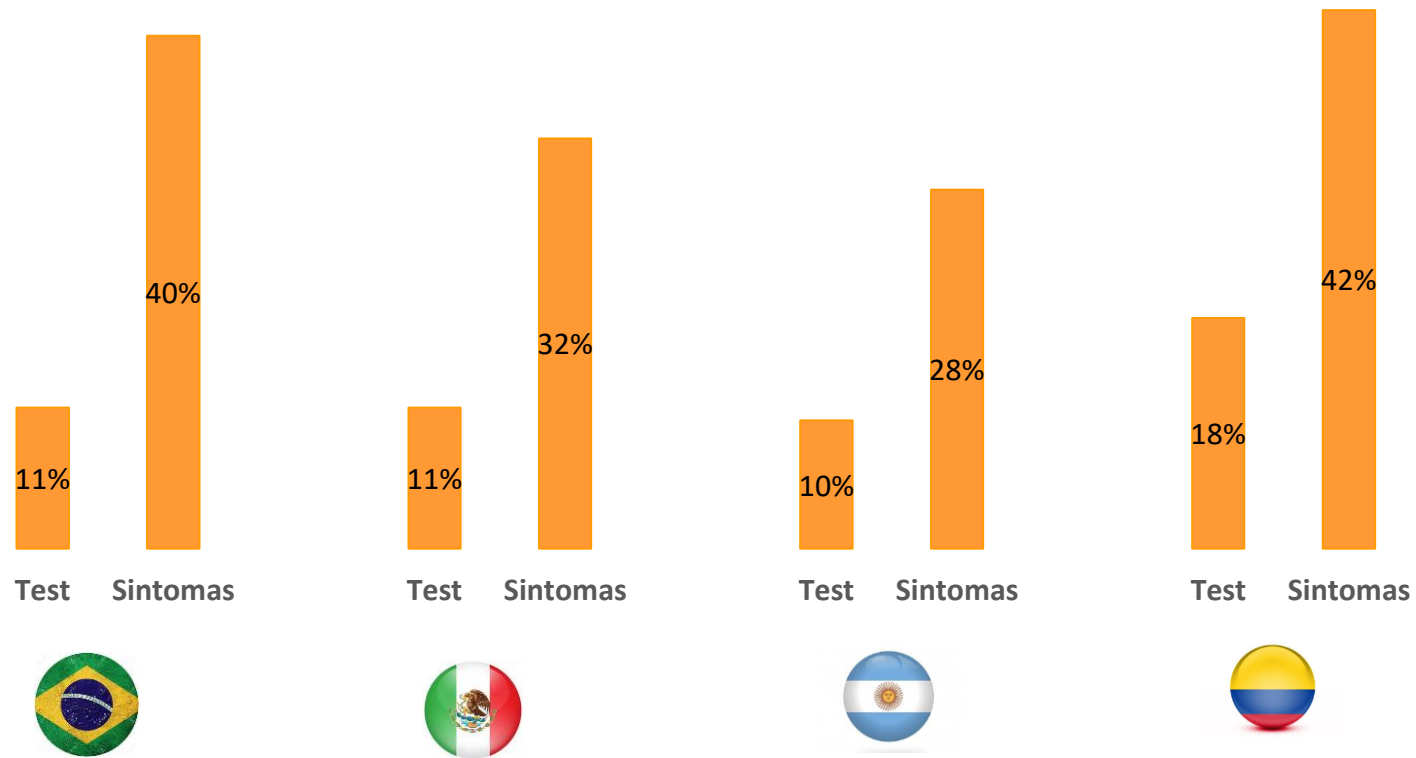


¿Y cómo evalúa el involucramiento de la población -concretamente de su región- en la adopción de medidas de control para prevenir / contener la PANDEMIA DE CORONAVIRUS?

Comparación entre % de médicos con pacientes con casos positivos y pacientes que presentan síntomas clínicos compatibles



i Una importante proporción de profesionales registra casos con síntomas compatibles aunque no tiene pacientes con COVID-19 positivo



¿Podría decirnos cuántos de sus pacientes entran en cada una de las siguientes alternativas?

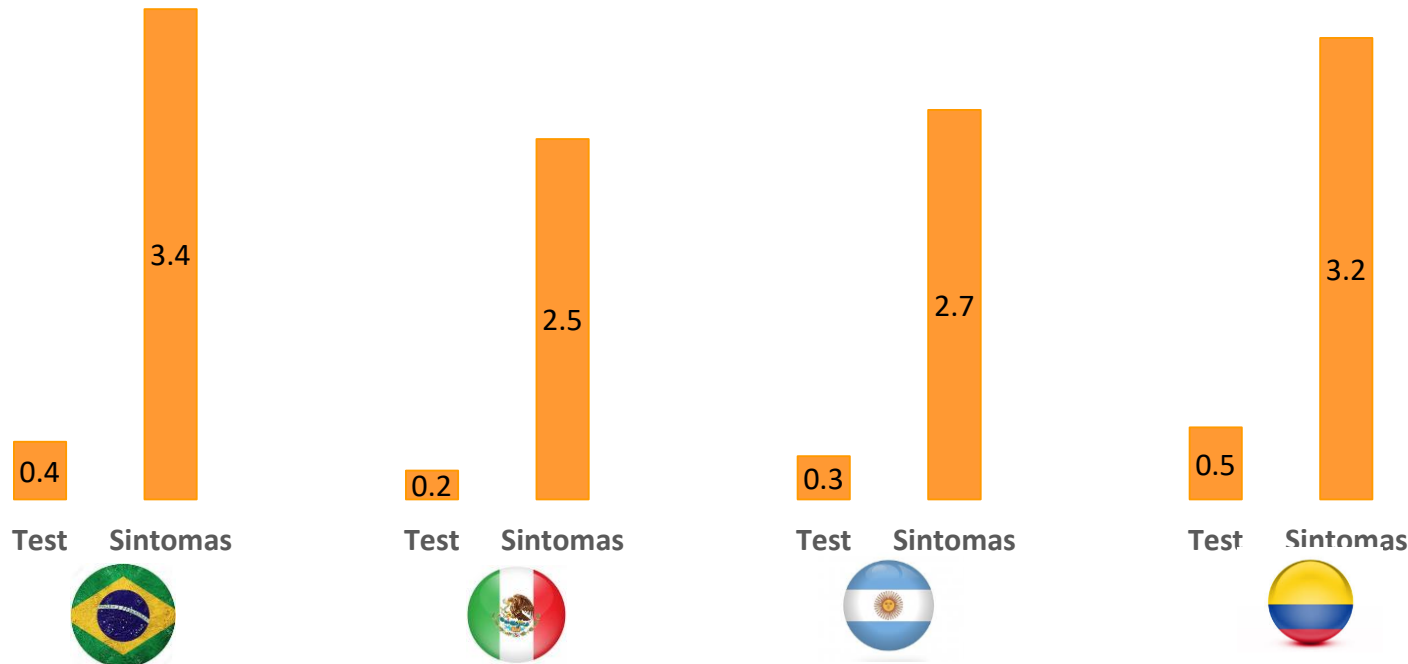
Pacientes con test positivo de Coronavirus (1)

Pacientes que no se realizaron el test de Coronavirus pero presentan síntomas muy compatibles de acuerdo a mi evaluación clínica para COVID-19 (2)

Promedio de pacientes con test positivo y pacientes que presentan síntomas clínicos compatibles



Si bien esta es una media muy imperfecta ya que los valores dependen de varios factores (cantidad de profesionales de cada país, tipo de medico entrevistado, lugar donde atiende, visiones clínicas etc.) el hecho de que exista una relación tan alta de casos sospechosos con relación a caso confirmados indica posiblemente un muy alto sub-diagnostico de la pandemia.



¿Podría decirnos cuántos de sus pacientes entran en cada una de las siguientes alternativas?

Pacientes con test positivo de Coronavirus (1)

Pacientes que no se realizaron el test de Coronavirus pero presentan síntomas muy compatibles de acuerdo a mi evaluación clínica para COVID-19 (2)

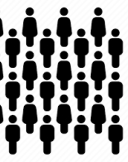
Plazo estimado de restricción para la población

	BRASIL	MEXICO	ARGENTINA	COLOMBIA	TOTAL
En 30 días o menos	6%	14%	5%	4%	7%
31 – 60 días	25%	34%	25%	29%	27%
61 – 120 días	40%	27%	35%	33%	34%
121 – 180 días	16%	13%	14%	15%	15%
Mas de 180 días	12%	6%	11%	14%	11%
No tiene idea	2%	4%	6%	2%	4%
Prefiere no responder	0%	2%	3%	2%	2%

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



Conclusiones generales



- Esta primera medición muestra alta diversidad en la percepción de la clase médica en relación a las iniciativas de los países, destacándose positivamente Argentina, Brasil con un valor intermedio y muy negativamente México
- Los niveles de entrenamiento son altos especialmente en Argentina, Brasil y Colombia.
- El punto mas critico en los 4 países para los profesionales reside en la falta de preparación de la infraestructura hospitalaria para enfrentar la pandemia, y en cierta medida la incompleta toma de conciencia de la población
- Los médicos tienden a estimar que las medidas van a ser necesarias por un periodo mayor a los dos meses
- La importante diferencia entre médicos con pacientes con test positivos y aquellos que tienen pacientes que sospechan por sus síntomas clínicos podrían estar contagiados, o de los volúmenes relativos de los promedios de ambos tipos, indica un posible sub-diagnóstico de la enfermedad y la recomendación de ampliar rápidamente la capacidad de test en todos los países.



**ESTA JORNADA
ESTÁ 1%
COMPLETA**