

ENCUESTA REGIONAL MEDICA SOBRE LA PANDEMIA DE COVID 19

Abr 2020





El siguiente estudio fue realizado bajo los estándares de calidad:



Ley Nº 29733
Ley de Protección de Datos
Personales



ISO 20252: 2012
Investigación de mercados



Códigos de Ética
Asociación peruana de investigación
de mercados



ICC/ESOMAR Code
Global Association of research
community



Ficha técnica

Objetivo

Obtener información comparativa de la perspectiva medica 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 efectivas

Perú	64	Argentina	414	Dominicana	61
Brasil	530	Guatemala	101	Panamá	31
Colombia	347	Venezuela	93	Costa Rica	31
México	290	Uruguay	92		
Chile	133	Ecuador	64		

Fecha de campo

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

RESULTADOS

1. Resumen Ejecutivo
2. Perfil del médico
3. Evaluación de iniciativas
4. Evaluación de infraestructura
5. Involucramiento
6. Efectividad de medidas
7. Perspectivas del futuro

RESUMEN EJECUTIVO

Resumen Ejecutivo

Los médicos son los profesionales que están en primera línea en la lucha contra el Covid-19 y quienes tienen contacto directo con los pacientes y el sistema de salud de nuestro país. Para escuchar su voz, Datum Internacional y Fine Research (consultora especializada en encuestas médicas) realizaron esta investigación.

El estudio a nivel regional se realizó en 13 países a 2,253 médicos y si bien hay algunas coincidencias entre países, también hay particularidades relacionadas a las medidas tomadas por cada país.

El estudio confirma la necesidad de aumentar significativamente la capacidad de testeo identificando que los médicos registran un número mayor de pacientes con síntomas compatibles y de quienes sospechan fuertemente serían pacientes con COVID-19, que de pacientes ya diagnosticados.

Sea por la demora en el proceso, por el hecho de que no se encuadren los pacientes en el protocolo sanitario para ser testeados o simplemente por la falta de disponibilidad de test, esto está evidenciando un importante subregistro de casos.

Como elemento positivo, el estudio destaca la buena valoración por parte de los médicos de las políticas implementadas por la mayoría de los estados nacionales, quienes en general dicen haber recibido guías y protocolos claros. También los médicos evalúan positivamente que en términos generales la población está mayoritariamente involucrada en la lucha contra la pandemia



PERFIL DEL MÉDICO

Perfil del médico

Modo de atención

¿Esta actualmente haciendo atención de pacientes?

Todos de manera personal

31%

Solo casos graves de manera personal

27%

Por teléfono, Whatsapp, email

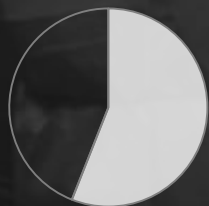
30%

No estoy atendiendo pacientes

13%

Razones para no tener diagnóstico

¿Cual es el principal motivo por el cual tiene pacientes con sospecha de posible COVID-19 pero aun no tiene diagnostico?



56%

Está aguardando resultados del tests



33%

No hay tests disponibles

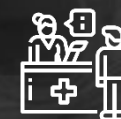


11%

El paciente no se encuadra en el protocolo para realizarle un test

Lugar de atención

¿En cuál/es de los siguientes ámbitos esta actualmente atendiendo pacientes?



Consultorio privado

30%



Clínica privada

15%



Hospital público

85%



Posta médica

5%



Otro lugar

5%

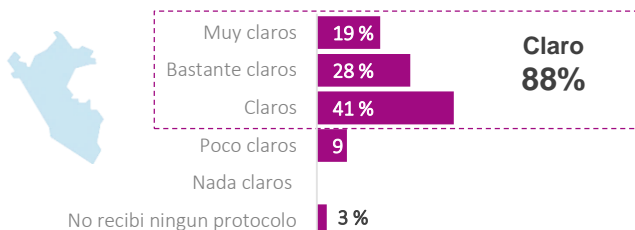
EVALUACIÓN DE INICIATIVAS

Medidas tomadas en el país



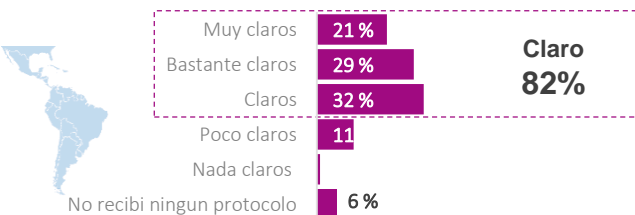
¿Cuan claros le resultan los protocolos que han dispuesto las autoridades sanitarias para el diagnostico y tratamiento de COVID-19?

Resultados Perú



Base 100% Total 64 médicos entrevistados

Resultados Latinoamérica

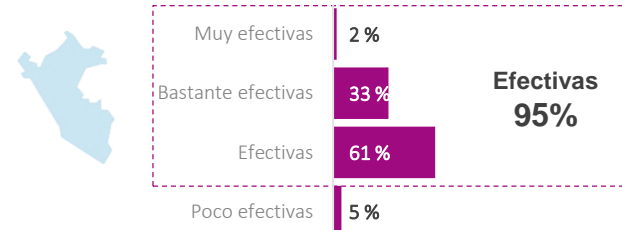


Base 100% Total 2253 médicos entrevistados



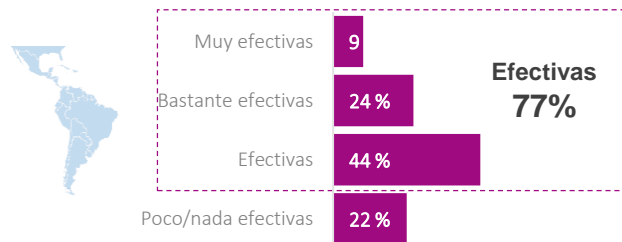
Como médico especialista, ¿cómo califica la efectividad de las iniciativas llevadas a cabo en el país para enfrentar el coronavirus?

Resultados Perú



Base 100% Total 64 médicos entrevistados

Resultados Latinoamérica

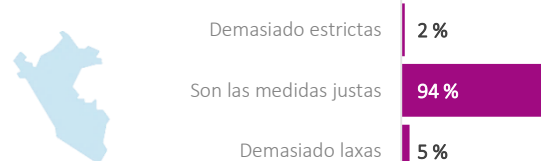


Base 100% Total 2253 médicos entrevistados



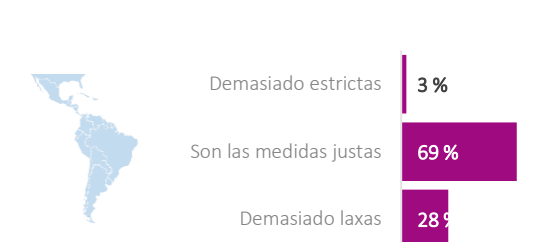
Y, ¿cómo calificaría las medidas tomadas por el gobierno nacional?

Resultados Perú



Base 100% Total 64 médicos entrevistados

Resultados Latinoamérica



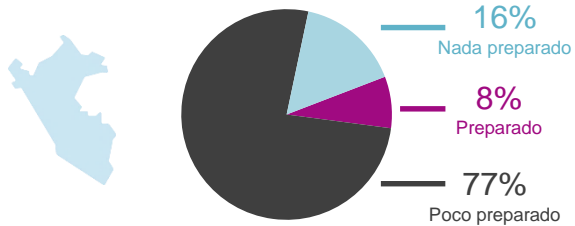
Base 100% Total 2253 médicos entrevistados

EVALUACIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Infraestructura a nivel país

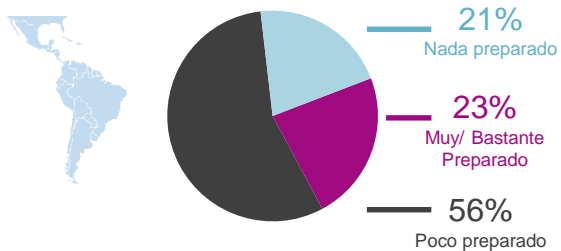
Desde su punto de vista, ¿cuán preparado esta el país en infraestructura hospitalaria para enfrentar una pandemia como el coronavirus?

Resultados Perú



Base 100% Total 64 médicos entrevistados

Resultados Latinoamérica

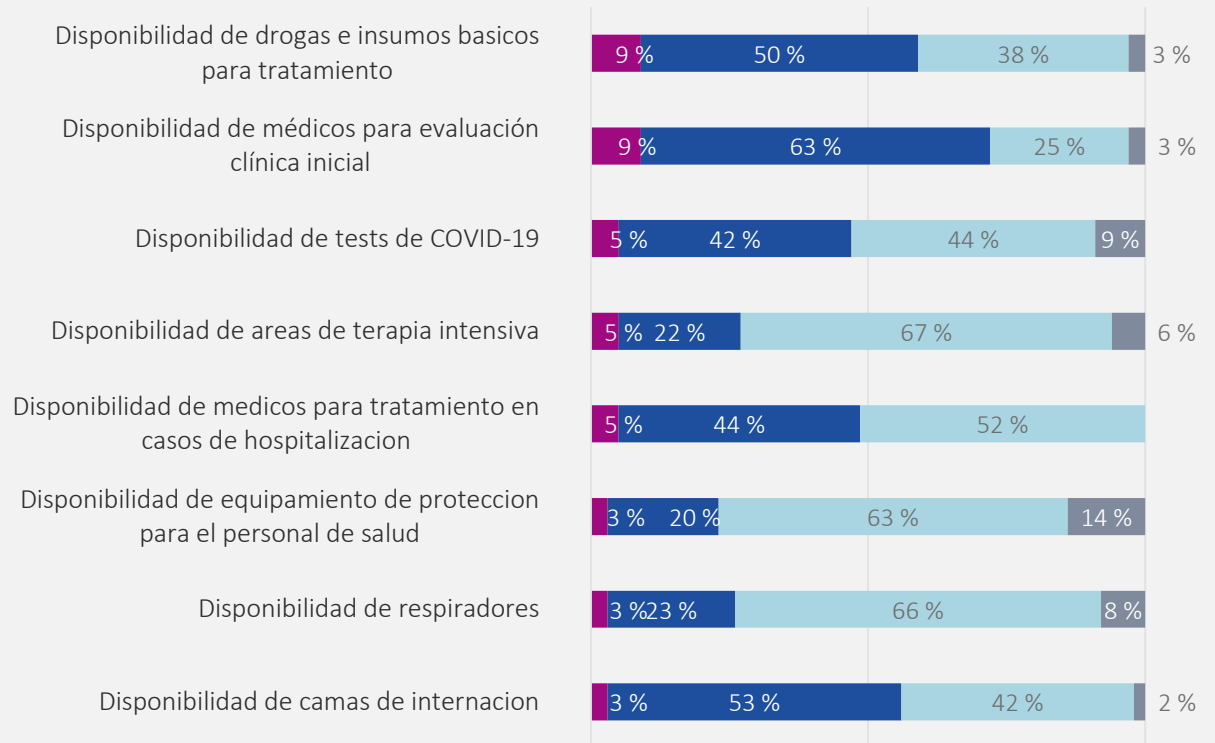


Base 100% Total 2253 médicos entrevistados



Pensando en los recursos del Perú para enfrentar la pandemia ¿como 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



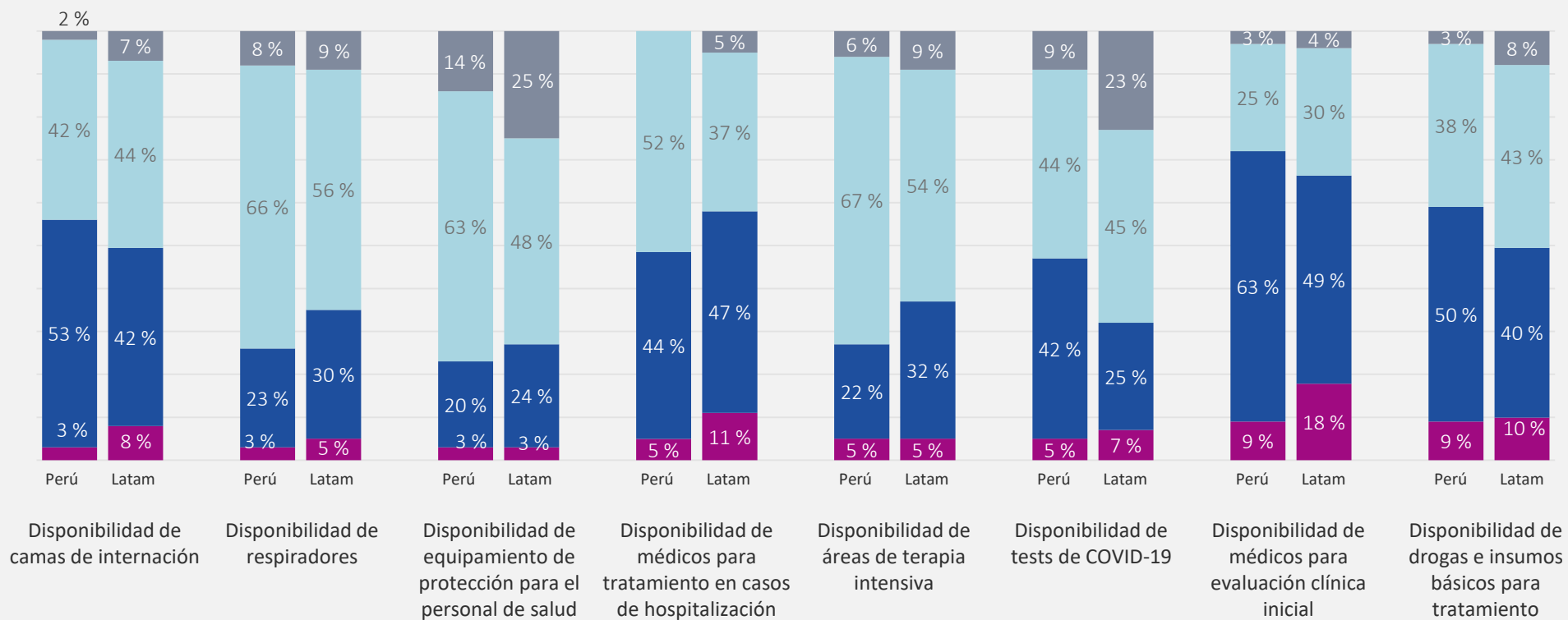
Base Perú 100% Total 64 médicos entrevistados

Infraestructura a nivel país



Pensando en los recursos del PAIS para enfrentar la pandemia, ¿como 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

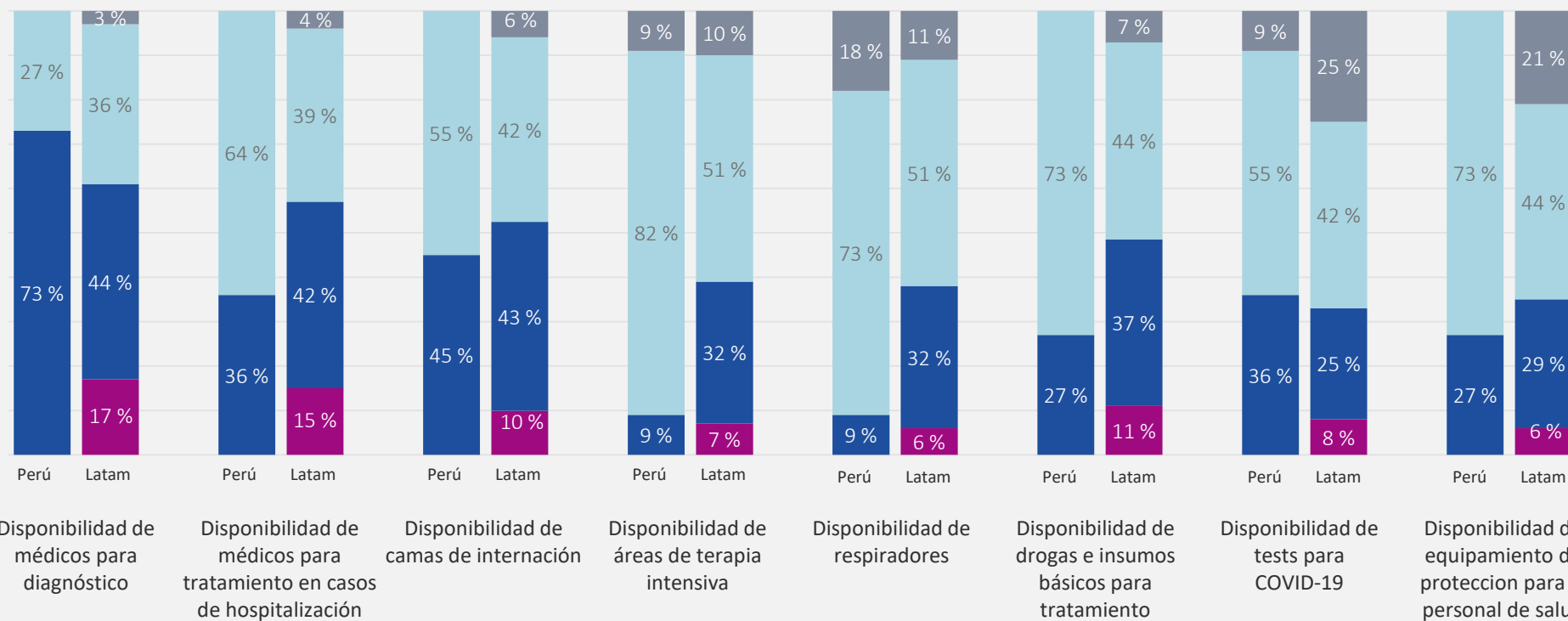


Infraestructura en su centro médico



Pensando en los recursos que cuentan específicamente el o los HOSPITALES DONDE UD. ESTA TRABAJANDO actualmente, ¿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

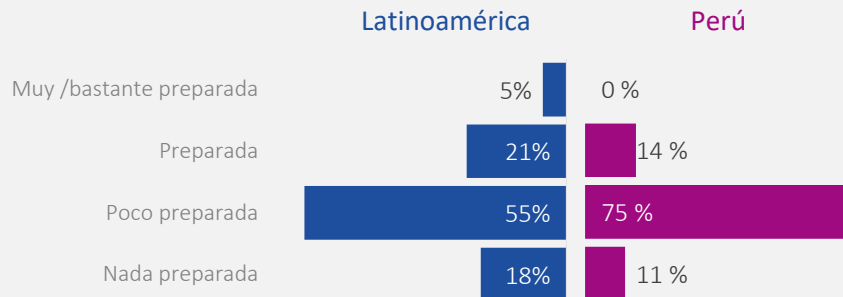


INVOLUCRAMIENTO

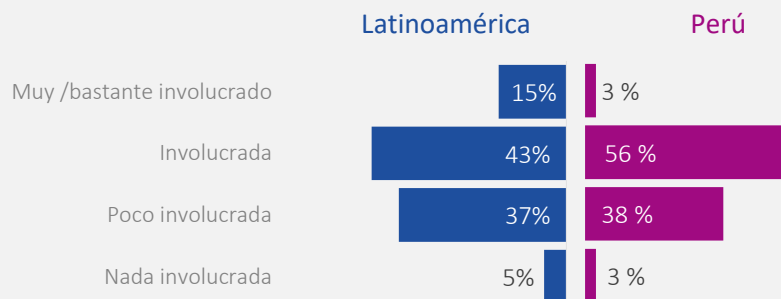
Involucramiento de los actores



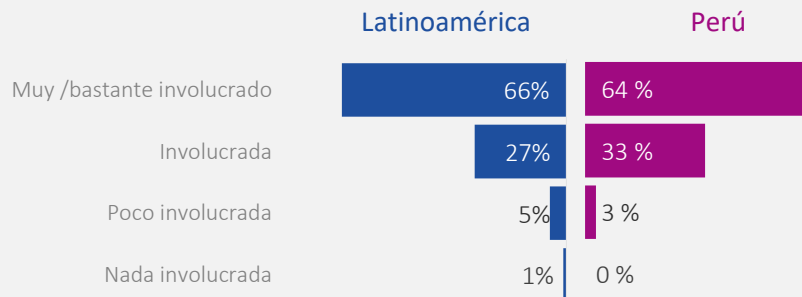
¿Cuán preparada diría que está la población en cuanto a toma de conciencia para enfrentar una pandemia como el coronavirus?



¿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?



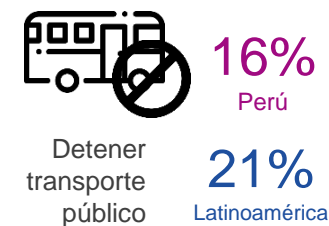
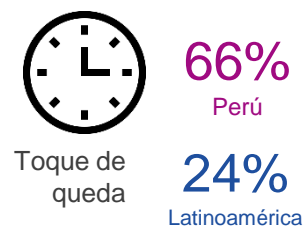
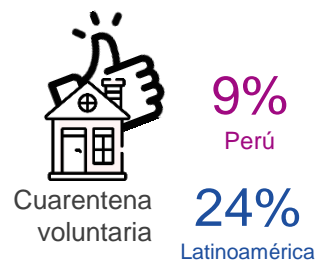
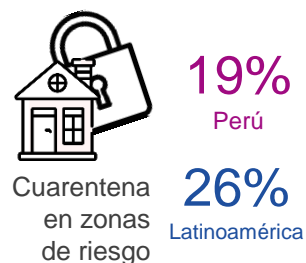
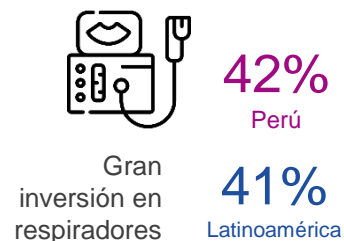
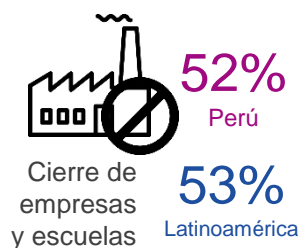
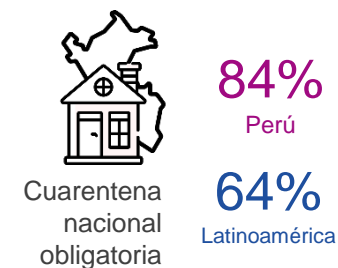
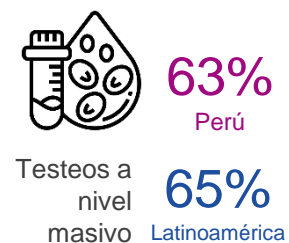
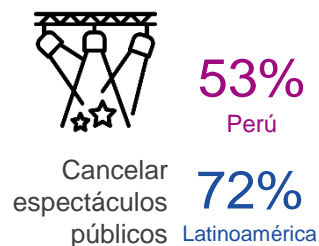
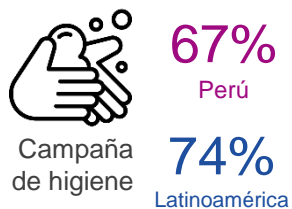
¿Y cómo evalúa el involucramiento de la comunidad médica del país en su compromiso para contener la PANDEMIA DE CORONAVIRUS?



EFFECTIVIDAD DE MEDIDAS

Efectividad de medidas tomadas

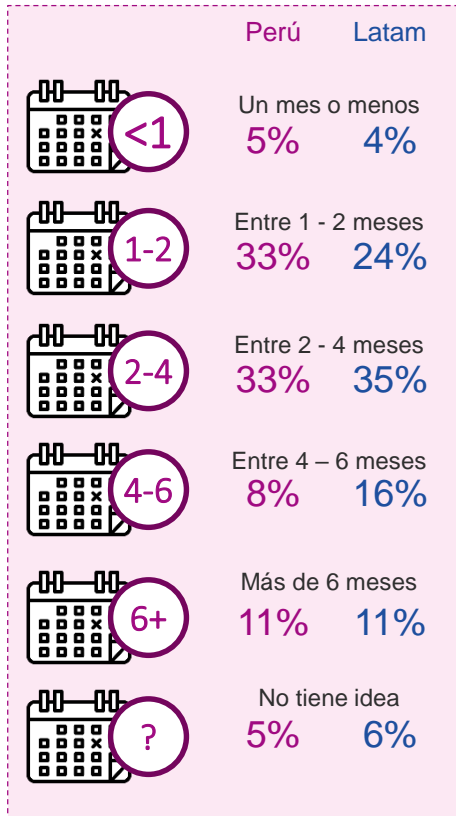
¿Cuál de las siguientes opciones cree que son más efectivas para contener la difusión del COVID-19?



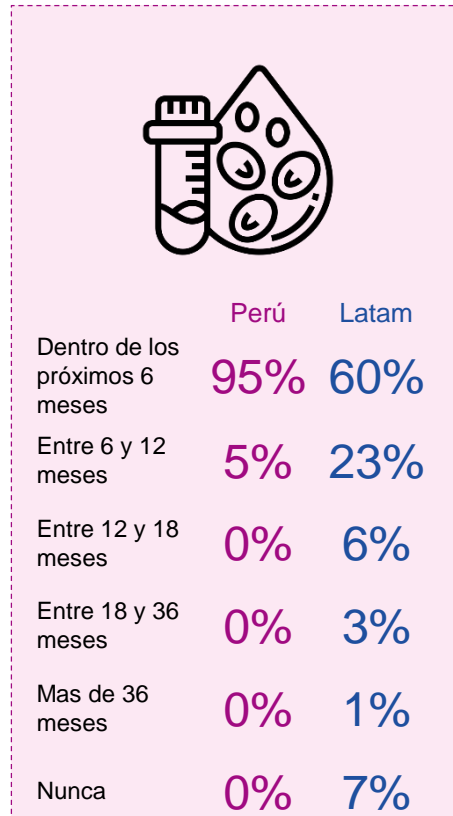
PERSPECTIVAS DEL FUTURO

Perspectivas de la pandemia

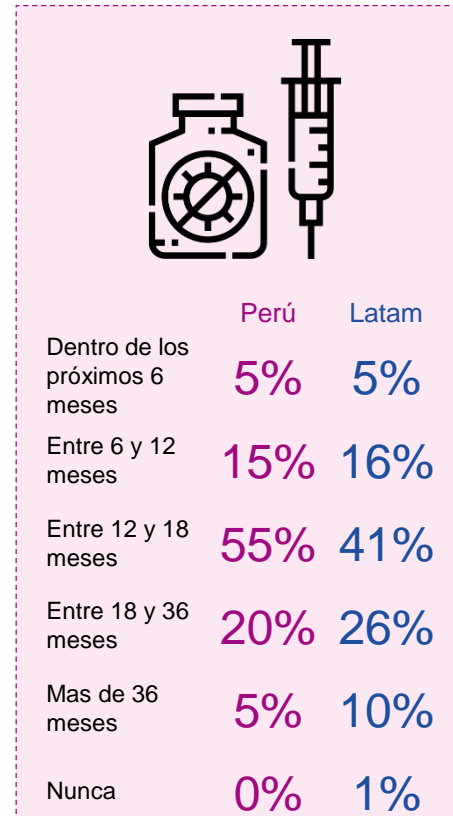
En su opinión experta, ¿en cuántos días la situación estará bajo control, y la población podrá reanudar sus actividades?



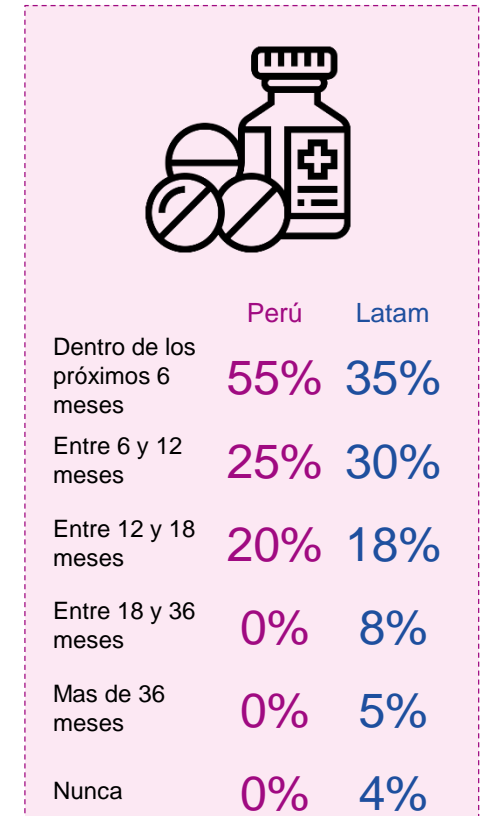
¿Cuándo cree que podrían estar disponibles en su país testeos de COVID-19 con rapidez y en grandes volúmenes?



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



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

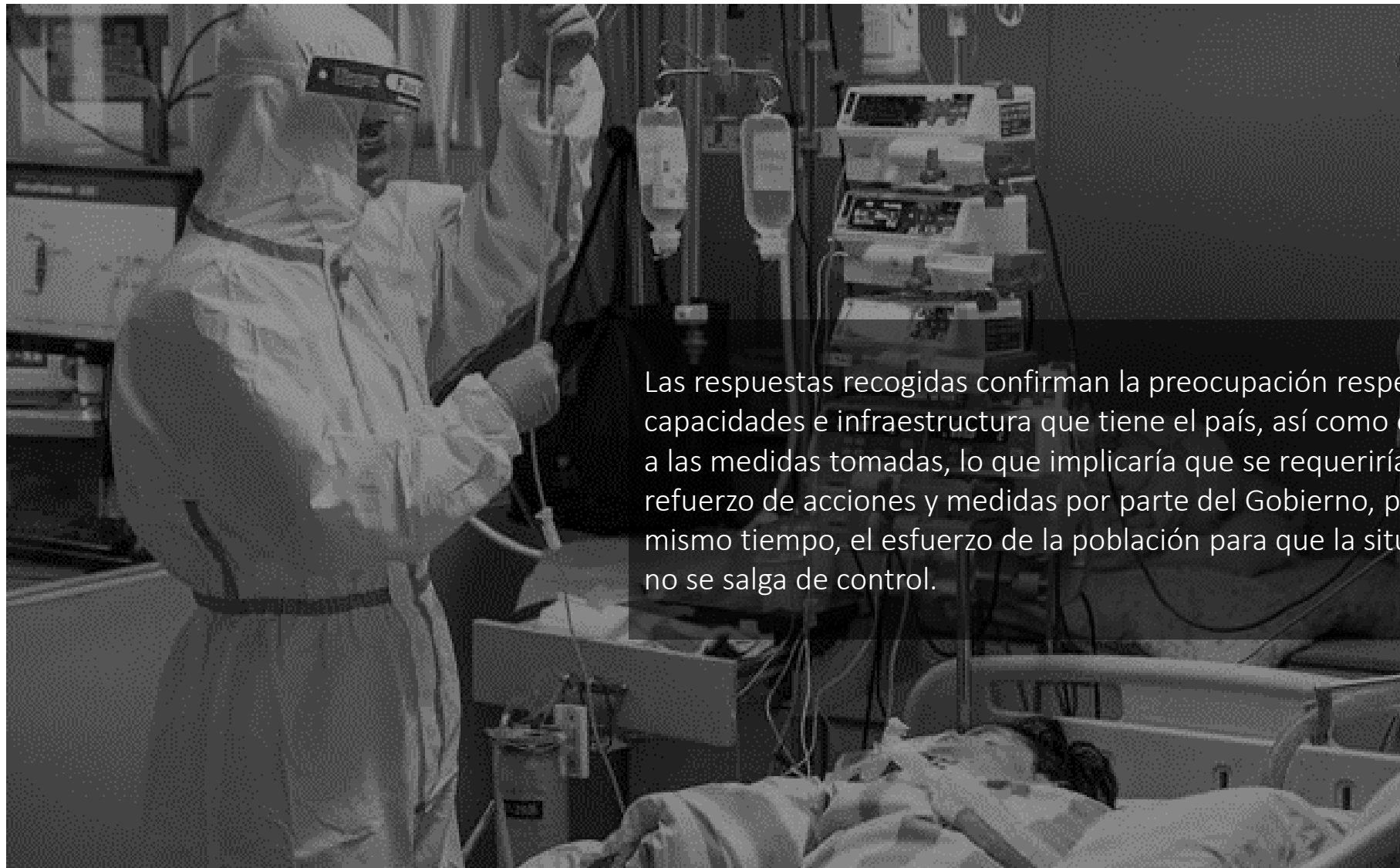


PRINCIPALES HALLAZGOS

Principales Hallazgos

- 58% de los entrevistados atiende personalmente a pacientes, 30% atiende de manera no personal, mientras que 13% se encuentra sin contacto con pacientes.
- La mayoría de los doctores que está atendiendo (85%) lo está haciendo en hospitales públicos.
- 56% de los médicos está a la espera del resultado del test de pacientes con sospecha de Covid-19, mientras que el 33% no ha podido diagnosticar a sus pacientes por falta de tests.
- 88% de los médicos ha recibido guías de diagnóstico y tratamiento del Covid-19 de parte de las autoridades sanitarias.
- 96% de los médicos considera que las medidas tomadas por el gobierno son efectivas.
- 93% de los médicos considera que el país está poco o nada preparado en infraestructura hospitalaria para enfrentar una pandemia.
- 63% considera que es adecuada la disponibilidad de médicos para un diagnóstico inicial pero posiblemente colapse dentro de los próximos 30 días si la pandemia mantiene el nivel de crecimiento en el país, mientras que el 52% cree que la disponibilidad de médicos para hospitalización colapsará en las próximas semanas. Esta misma preocupación se extiende a la disponibilidad de camas en cuidados intensivos y la disponibilidad de respiradores.
- 91% de los médicos cree que faltan elementos de protección personal en los hospitales/clínicas donde trabaja.
- Un tercio de los doctores cree que tomará entre 31-60 días tener la situación bajo control y que la población retome sus actividades. Otro tercio considera que podría tomar más tiempo, entre 61 y 120 días.

Conclusiones



Las respuestas recogidas confirman la preocupación respecto a las capacidades e infraestructura que tiene el país, así como el apoyo a las medidas tomadas, lo que implicaría que se requeriría el refuerzo de acciones y medidas por parte del Gobierno, pero al mismo tiempo, el esfuerzo de la población para que la situación no se salga de control.



Acompañamos a nuestros clientes con metodologías ágiles, innovadoras y cercanas al consumidor actual, además del compromiso de nuestros profesionales y el respaldo de nuestras alianzas internacionales.





T. (511) 215 0600
www.datum.com.pe
Av. Alberto del Campo 429, Oficina 7A
Magdalena - Lima, Perú