



**Organismo Andino de Salud  
Convenio Hipólito Unanue**



# **Impacto del COVID-19 en Salud**

**Dra. María del Carmen Calle Dávila  
Secretaria Ejecutiva del ORAS-CONHU**

**Lima, 14 de Mayo de 2020**



- 1. Objetivos de Desarrollo Sostenible y Agenda 2030 en tiempos de COVID-19.**
- 2. Impacto en la salud en el mundo y los países andinos.**
- 3. Principales hallazgos y conclusiones.**
- 4. Aportes del Organismo Andino de Salud Convenio Hipólito Unanue.**



# **1. Objetivos de Desarrollo Sostenible y Agenda 2030 en tiempos de COVID-19**



En el año 2015, se crearon 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible con la finalidad de erradicar la pobreza, proteger el planeta del deterioro ambiental y asegurar la prosperidad de todos los pueblos del planeta a partir del 2030

La pandemia producida por el coronavirus, ha generado una paralización de las actividades productivas, sociales y de servicio en el mundo.

# EFFECTOS DE LA COVID-19 EN LOS ODS



Fuente: UNDESA

Traducción realizada por:



# Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo

1. Los índices de pobreza extrema se han reducido a la mitad desde 1990, sin embargo, 1 de cada 5 personas de las regiones en desarrollo aún vive con menos de 1,25 dólares al día, con el riesgo de recaer en la pobreza.

## Impacto del COVID-19

1. **Pérdida de ingresos que llevan a segmentos vulnerables de la sociedad y las familias a caer por debajo del umbral de pobreza**
2. **Más de 500 millones de personas pueden caer en la pobreza como resultado de las medidas para contener la pandemia de coronavirus.**



# Poner fin al hambre

1. La producción y disponibilidad de alimentos pueden verse afectadas.

## Impacto del COVID-19

1. Se está produciendo escasez de mano de obra, las interrupciones en el transporte, las medidas de cuarentena que limitan el acceso a los mercados y las interrupciones en la cadena de suministro que resultan en la pérdida y el desperdicio de alimentos.
2. Por el lado de la demanda, una pérdida de poder adquisitivo está cambiando los patrones de alimentación de las personas, dando como resultado una peor nutrición. Las compras de alimentos por pánico, podrían romper la cadena de suministro y causar aumentos de los precios localmente





# Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades

Se han logrado importantes progresos con el aumento de la esperanza de vida y reducción de la mortalidad infantil y materna; aumento del acceso al agua limpia y el saneamiento, la reducción de la malaria, la tuberculosis, la poliomielitis y la propagación del VIH/SIDA.

## Impacto del COVID-19

- 1. Fondos públicos y tiempo destinados al control de la pandemia que afectan los avances y metas programadas para el control de la tuberculosis, VIH/SIDA, las ENT, inmunizaciones, compra de insumos y medicamentos, que se evidenciaran mucho mas intensamente en los paises en desarrollo.**
- 2. Incremento de la producción de peligrosos residuos médicos contaminantes de medio ambiente y del agua.**





# Consolidado de Situación Pandemia COVID-19

## 24-05-2020

	10-05-2020	24-05-2020	
<b>Total Casos</b>	<b>4 207 918</b>	<b>5 464 588</b>	
<b>Nuevos Casos</b>	<b>29 764</b>	<b>66 161</b>	
<b>Total Fallecidos</b>	<b>284 382</b>	<b>345 536</b>	
<b>Nuevos Fallecidos</b>	<b>648</b>	<b>1 884</b>	
<b>Total Recuperados</b>	<b>1,504,566</b>	<b>2 287 090</b>	
<b>Casos Activos</b>	<b>2,418,879</b>	<b>2 831 529</b>	
<b>Casos Graves</b>	<b>47,079</b>	<b>53 219</b>	
<b>Total casos/millón hab</b>	<b>540</b>	<b>701</b>	
<b>Fallecidos/millón hab</b>	<b>37</b>	<b>44</b>	



# Indicadores en 10 países con mayor cantidad de casos a nivel mundial 24-05-2020 20:00

Países/Otros	Total Casos	Total casos/millón hab	Nuevos Casos	Total Fallecidos	Letalidad (%)
<i>EEUU</i>	1,676,460	5068	9,632	99,013	5.9
<i>Brasil</i>	352,744	1661	346	22,291	6.31
<i>Rusia</i>	344,481	2361	8,599	3,541	1.02
<i>España</i>	282,852	6050	482	28,752	10.16
<i>Reino Unido</i>	259,559	3826	2,405	36,793	14.17
<i>Italia</i>	229,858	3801	531	32,785	14.26
<i>Francia</i>	182,584	2798	115	28,367	15.53
<i>Alemania</i>	180,167	2151	181	8,371	4.64
<i>Turquía</i>	156,827	1862	1,141	4,340	2.76
<i>India</i>	138,536	100	7,113	4,024	2.9
<b>Total</b>	3,804,068		30,545	268,277	7.05%
<b>Mundial</b>	5,464,588		66,638	345,536	6.32%



# Descripción de la Pandemia COVID-19

## 13-05-2020 07:20

La pandemia producida por coronavirus (SARS-Cov-2) tiene a la fecha, 5 464 588 casos confirmados y 345 536 fallecidos, con el 69% de los casos confirmados y 77% de los fallecidos en los primeros diez países con número de casos: EEUU, Brasil, Rusia, España, Reino Unido, Italia, Francia, Alemania, Turquía e India.



# Indicadores en 10 países con mayor cantidad de casos en casi todos los países sudamericanos 24-05-2020

Países/Otros	Total Casos	Total casos/millón hab	Nuevos Casos	Total Fallecidos	Letalidad (%)
<i>Brasil</i>	357,839	1685	10,441	22,500	6.29%
<i>Perú</i>	119,959	3644	4,205	3,456	2.88%
<i>Chile</i>	69,102	3618	3,709	718	1.04%
<i>Ecuador</i>	36,756	2087	498	3,198	8.70%
<i>Colombia</i>	21,175	417	998	727	3.43%
<i>Argentina</i>	11,353	251		445	3.92%
<i>Bolivia</i>	5,915	507	336	240	4.06%
<i>Venezuela</i>	1,010	36		10	0.99%
<i>Paraguay</i>	862	121	12	11	1.28%
<i>Uruguay</i>	764	220		22	2.88%
<b>Total</b>	<b>624,735</b>			<b>31,327</b>	<b>3.55%</b>
<b>Mundial</b>	<b>5,464,588</b>		<b>66,638</b>	<b>345,536</b>	<b>6.32%</b>

<https://www.worldometers.info/coronavirus/> consolidado por Dra. María del Carmen Calle



# **CASOS DE COVID-19 POR PAÍSES ANDINOS**

**24 de mayo de 2020**



# Indicadores por COVID-19 en los países andinos

## 24-05-2020

Países	Total Casos	Total casos/millón hab	Total Fallecidos	Fallecidos/millon hab	Letalidad (%)	Total pruebas	Pruebas/millón hab	Población
<a href="#">Peru</a>	119,959	3644	3,456	62	2.88%	820,967	24,937	32,922,175
<a href="#">Chile</a>	69,102	3618	718	18	1.04%	471,758	24,701	19,098,926
<a href="#">Ecuador</a>	36,756	2087	3,198	132	8.70%	106,079	6,022	17,613,893
<a href="#">Colombia</a>	21,175	417	727	10	3.43%	243,119	4,783	50,825,192
<a href="#">Bolivia</a>	5,915	507	240	11	4.06%	14,803	1270	11,655,824
<a href="#">Venezuela</a>	1,010	36	10	0.4	0.99%	771,276	27,116	28,443,938
<b>Total Andina</b>	<b>253,917</b>		<b>8,349</b>		<b>3.29%</b>			<b>160,559,948</b>

<https://www.worldometers.info/coronavirus/> consolidado por doctora María del Carmen Calle



# **Estado Plurinacional de Bolivia**





# COVID19

24 de mayo  
2020 (Hrs. 18:30)

348 NUEVOS  
CASOS

299 Santa Cruz

34 Cochabamba

8 La Paz

5 Oruro

1 Pando

1 Potosí

10 NUEVOS  
DECESOS

6 Santa Cruz

4 Beni

## REPORTE EPIDEMIOLÓGICO NACIONAL N° 70

### DATOS POR DEPARTAMENTO





**Chile**

# 24 de mayo

Total de casos activos

40.236 

Nº de casos nuevos en el último día



3.343

Con síntomas

366

Sin síntomas

Fuente: Base de datos Ministerio de Ciencia, en base a Reporte Diario Coronavirus Ministerio de Salud.

Información actualizada hasta las 21 horas del día anterior.

Nº Total de contagiados

69.102 

Total de personas fallecidas

718

Total de personas recuperadas

28.148 

Fuente: Base de datos Ministerio de Ciencia, en base a Reporte Diario Coronavirus Ministerio de Salud.

Información actualizada hasta las 21 horas del día anterior.

Nº total de exámenes realizados

471.758 

Nº de exámenes realizados en las últimas 24 hrs.

14.426 

Nº de pacientes conectados a ventilación mecánica invasiva

942 

Nº de pacientes en estado crítico

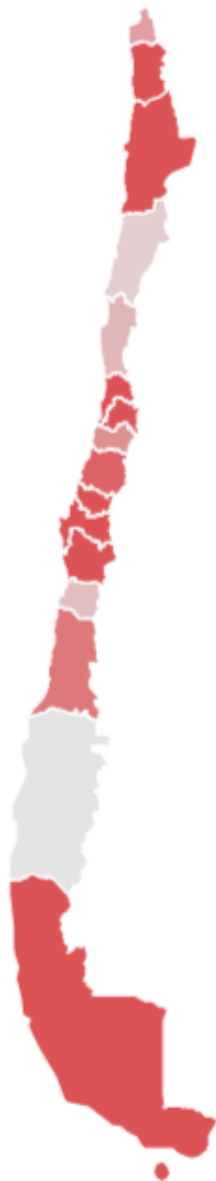
211 

Fuente: Base de datos Ministerio de Ciencia, en base a Reporte Diario Coronavirus Ministerio de Salud.

Información actualizada hasta las 21 horas del día anterior.



## Reporte diario por Región



Región	Totales	Casos nuevos totales	Nuevos con síntomas	Nuevos sin síntomas*	Fallecidos
Arica y Parinacota	498	16	13	3	7
Tarapacá	1,564	93	85	8	7
Antofagasta	1,947	50	40	10	21
Atacama	182	0	0	0	0
Coquimbo	323	29	25	4	2
Valparaíso	2,230	114	99	15	48
RM	54,544	3,145	2,859	286	494
O'Higgins	554	36	28	8	11
Maule	892	69	65	4	15
Ñuble	1,102	25	23	2	21
Biobío	1,414	60	51	9	10
Araucanía	1,808	34	26	8	45
Los Ríos	290	16	11	5	6
Los Lagos	736	9	6	3	13
Aysén	8	0	0	0	0
Magallanes	1,010	13	12	1	18
Total	69102	3709	3343	366	718

\* Corresponden a pesquisa de pacientes asintomáticos en contacto estrecho con casos, con PCR (+).



**Colombia**





**SITUACIÓN ACTUAL:  
NUEVO CORONAVIRUS (COVID-19)**  
24 DE MAYO DE 2020

**CASOS  
CONFIRMADOS  
EN COLOMBIA: 21.175\***

▶ MUERTES: 727  
▶ RECUPERADOS: 5.016



Situación a nivel mundial: \*\*



\* Ministerio de Salud y Protección Social - Instituto Nacional de Salud  
\*\* Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades  
Agencia de la Unión Europea (ECDC) - Corte: 10:00 a.m.



**21.175**      **Casos Confirmados en Colombia**  
**11.847 (55.95%)**      **Casos en hombres**  
**9.328 (44.05%)**      **Casos en mujeres**  
**727**      **Muertes en Colombia**  
**5.016**      **Recuperados en Colombia**

**Contexto más afectado**

- ❖ Bogotá      7.211 casos
- ❖ Atlántico (Barranquilla)      2.770 casos
- ❖ Bolívar (Cartagena)      2.267 casos
- ❖ Valle del Cauca (Cali)      2.192 casos
- ❖ Amazonas (Leticia)      1.450 casos
- ❖ Meta (Villavicencio)      958 casos
- ❖ Antioquia (Medellín)      720 casos
- ❖ Nariño (Pasto)      709 casos



**Ecuador**





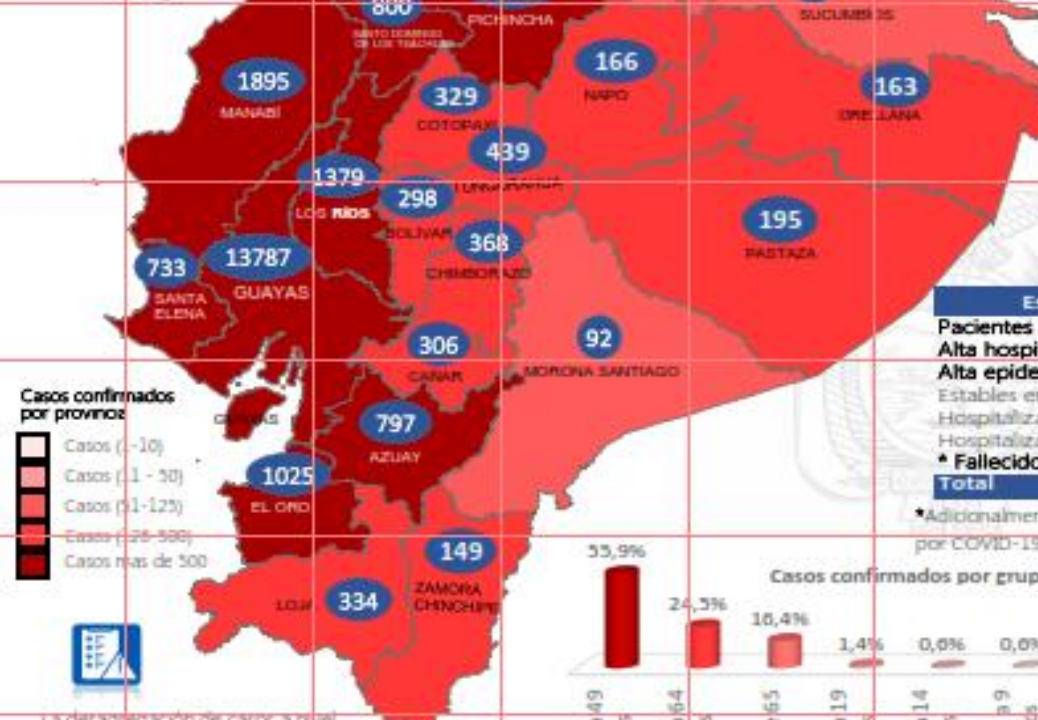
# SITUACIÓN NACIONAL POR COVID-19 (CORONAVIRUS)

Inicio 29/02/2020- Corte 24/05/2020 08:00 - INFOGRAFÍA N°087



Se han tomado **106079** muestras para COVID-19 entre PCR y pruebas rápidas

<b>3560</b>	<b>3858</b>	<b>10431</b>	<b>45743</b>	<b>36756</b>	<b>3108</b>
Pacientes Recuperados	Casos con Alta Hospitalaria	Alta Epidemiológica	Casos descartados	Casos confirmados	Personas Fallecidas



Estado de personas contagiadas

Pacientes recuperados	3560
Alta hospitalaria	3858
Alta epidemiológica	10431
Estables en aislamiento domiciliario	15133
Hospitalizados estables	400
Hospitalizados con pronóstico reservado	206
* Fallecidos	3108
<b>Total</b>	<b>36756</b>

\*Adicionalmente se registran 1929 fallecidos probables por COVID-19 a nivel nacional.



PCR: 34127      PCR: 27800

Pruebas rápidas: 11616      Pruebas rápidas: 8996

Detalle de casos confirmados por PCR

Provincia	Confirmado	% Confirmado	Fallecidos
Azuay	797	2,9%	33
Bolivar	298	1,1%	22
Cañar	306	1,1%	39
Carchi	137	0,5%	9
Chimborazo	368	1,3%	100
Cotopaxi	329	1,2%	46
El Oro	1025	3,7%	164
Esmeraldas	640	2,3%	71
Galapagos	76	0,3%	1
Guayas	13787	49,6%	362
Imbabura	190	0,7%	12
Loja	334	1,2%	20
Los Rios	1379	5,0%	180
Manabi	1895	6,8%	375
Morona Santiago	92	0,3%	2
Napo	166	0,6%	10
Orellana	163	0,6%	4
Pastaza	195	0,7%	5
Pichincha	3405	12,2%	356
Santa Elena	733	2,6%	277
Sto. Domingo Tsáchilas	800	2,9%	63
Sucumbios	97	0,3%	3
Tungurahua	439	1,6%	60
Zamora Chinchipe	149	0,5%	4
<b>Total general</b>	<b>27800</b>	<b>100%</b>	<b>3108</b>

La desagregación de casos a nivel provincial, cantonal y tendencias de pruebas PCR.

**Nota técnica:**

- La validación constante identifica registros duplicados de muestras asociados a los resultados de laboratorios de segundas y terceras muestras.
- Las segundas y terceras muestras, son personas que superaron la fase de contagio.
- Se puede apreciar una variación de los casos confirmados frente a los descartados, esto obedece exclusivamente a la identificación de segundas y terceras muestras en pacientes COVID-19.





**Perú**



# Sala Situacional COVID-19 Perú



**820,967**  
MUESTRAS



**119,959**  
TOTAL CASOS (+)

Actualizado al 24/05/2020 00:00:00 hs

## Resumen

Descargar el excel



Detalle de Contrataciones COVID 19



Ver Ejecución Presupuestal COVID 19



Ver Distribución EPP Cenares MINSA



**32,127**  
PCR(+)



**87,832**  
PRUEBA RÁPIDA(+)



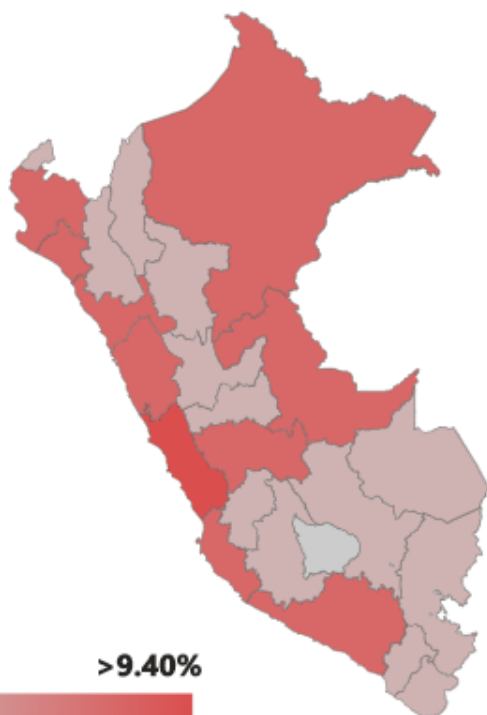
**3,456**  
FALLECIDOS



**2.88 %**  
LETALIDAD

NACIONAL

## Total de Casos Positivos por Departamento



<0.18% >9.40%

Pais	PCR (+)	PRUEBA RÁPIDA (+)	TOTAL CASOS (+)	FALLECIDOS	LETALIDAD (%)
<b>PERÚ</b>	<b>32.127</b>	<b>87.832</b>	<b>119.959</b>	<b>3.456</b>	<b>2,88 %</b>
LIMA	22.092	53.624	75.716	1.235	1,63 %
CALLAO	2.126	6.432	8.558	194	2,27 %
LAMBAYEQUE	1.227	4.848	6.075	566	9,32 %
PIURA	451	3.768	4.219	429	10,17 %
UCAYALI	449	2.492	2.941	104	3,54 %
LA LIBERTAD	624	2.399	3.023	93	3,08 %
ANCASH	566	2.266	2.832	209	7,38 %
AREQUIPA	469	2.032	2.501	25	1,00 %
ICA	521	1.632	2.153	169	7,85 %
LORETO	2.051	1.340	3.391	276	8,14 %
JUNIN	260	1.178	1.438	14	0,97 %
TUMBES	163	869	1.032	68	6,59 %
CUSCO	105	751	856	3	0,35 %
SAN MARTIN	245	712	957	14	1,46 %
HUANUCO	32	644	676	7	1,04 %
CAJAMARCA	163	394	557	3	0,54 %
MOQUEGUA	7	345	352	1	0,28 %
AMAZONAS	114	337	451	18	3,99 %
HUANCAVELICA	41	304	345	1	0,29 %



**Positividad**  
de casos COVID-19



**Hospitalizados**  
COVID-19



**Disponibilidad**  
de camas UCI



**Defunciones**  
COVID-19

Fuentes: Instituto Nacional de Salud y Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA





# Sala Situacional COVID-19 Perú



820,967

MUESTRAS



119,959

TOTAL CASOS (+)



Pulsa **F11** para salir del modo de pantalla completa

Actualizado al 24/05/2020 00:00:00 hs

## Hospitalizados



Descargar el excel



Detalle de Contrataciones COVID 19



Ver Ejecución Presupuestal COVID 19



Ver Distribución EPP Cenares MINSA



7,779

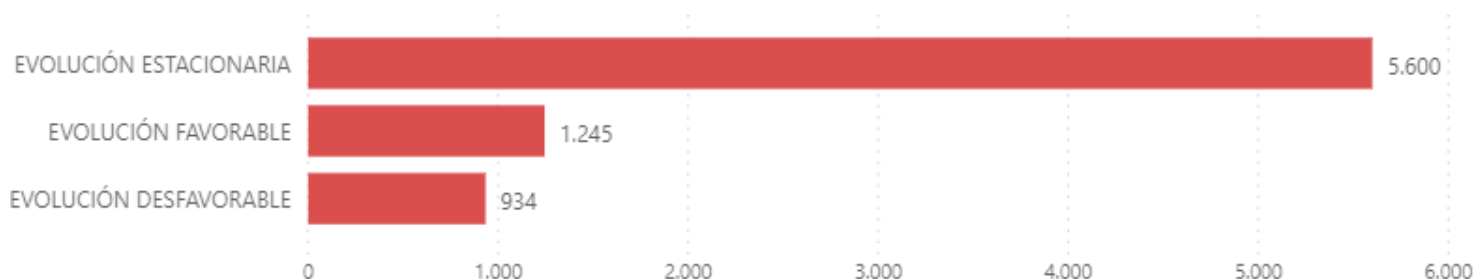
Hospitalizados



3,812

Pacientes con Alta Médica

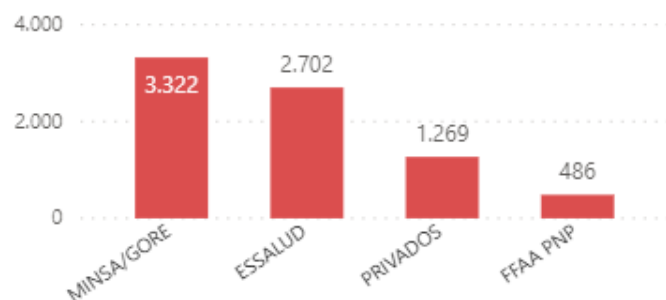
### Hospitalizados según Evolución Médica



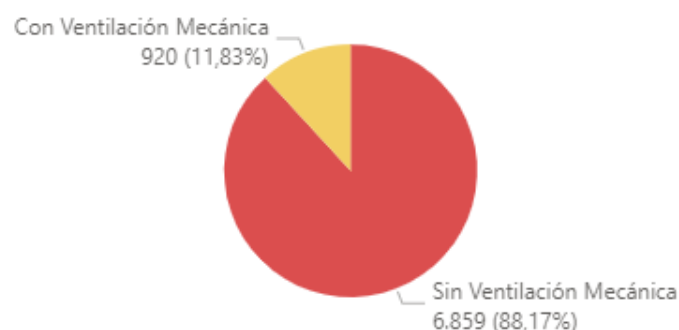
### Hospitalizados a Nivel Nacional

<b>EVOLUCIÓN</b>	
EVOLUCIÓN DESFAVORABLE	934
EVOLUCIÓN ESTACIONARIA	5.600
EVOLUCIÓN FAVORABLE	1.245
<b>PRESTADOR DE SALUD</b>	
ESSALUD	2.702
FFAA PNP	486
MINSA/GORE	3.322
PRIVADOS	1.269
<b>USO DE VENTILACION MECÁNICA</b>	
CON VENTILACIÓN MECÁNICA	920
SIN VENTILACIÓN MECÁNICA	6.859
<b>TOTAL</b>	<b>7.779</b>

### Hospitalizados según Prestador de Salud



### Hospitalizados según uso de Ventilación Mecánica



Fuentes: Instituto Nacional de Salud y Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades -MINSA



# Sala Situacional COVID-19 Perú



**820,967**  
MUESTRAS



**119,959**  
TOTAL CASOS (+)

[Volver al Inicio](#)

Actualizado al 24/05/2020 00:00:00 hs

**UCI -**  
Unidad de Cuidados Intensivos



Descargar el excel



Detalle de Contrataciones COVID 19



Ver Ejecución Presupuestal COVID 19



Ver Distribución EPP Cenares MINSA



**1075**

Total Camas UCI

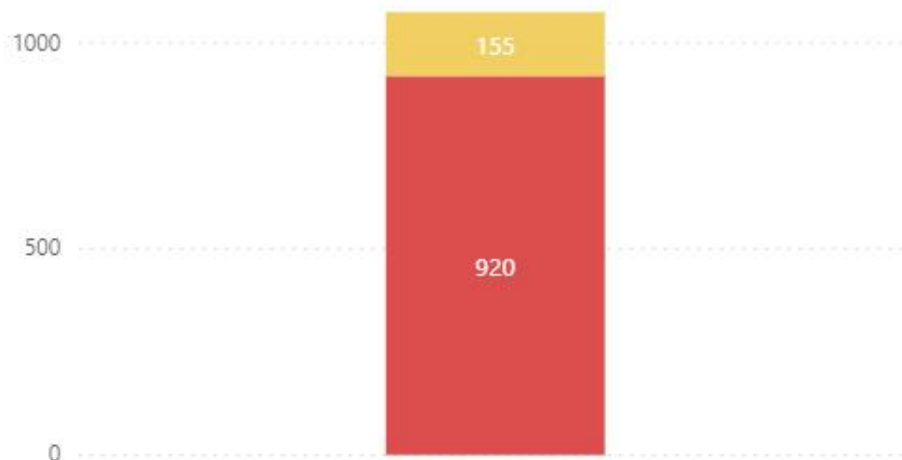


**920**

con Ventilador Ocupado

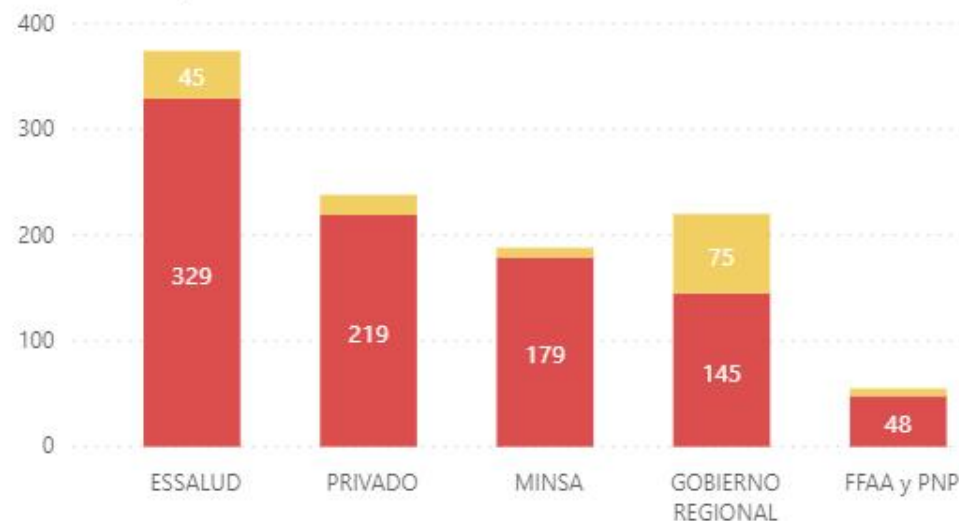
## Disponibilidad de camas UCI con ventiladores en zona COVID-19 durante el estado de emergencia sanitaria

● UCI con Ventilador Ocupado ● UCI con Ventilador Disponible



## Disponibilidad de camas UCI con ventiladores en zona COVID-19 según las Instituciones a las que pertenecen las IPRESS durante el estado de emergencia sanitaria

● En Uso ● Disponible



Fuente: SUSALUD



# Sala Situacional COVID-19 Perú



820,967

MUESTRAS



119,959

TOTAL CASOS (+)

Volver al Inicio

Pulsa **F11** para salir del modo de pantalla completa

Actualizado al 24/05/2020 00:00:00 hs

## Fallecidos



Descargar el excel



Detalle de Contrataciones COVID 19



Ver Ejecución Presupuestal COVID 19



Ver Distribución EPP Cenares MINSA



3,456

FALLECIDOS



2.88 %

LETALIDAD

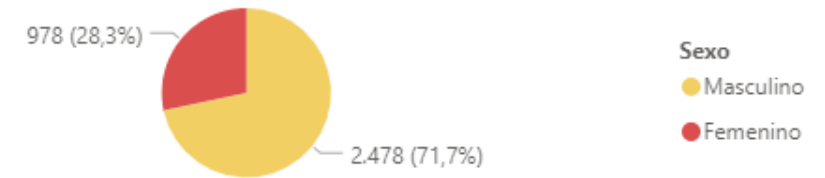


Ir a SINADEF

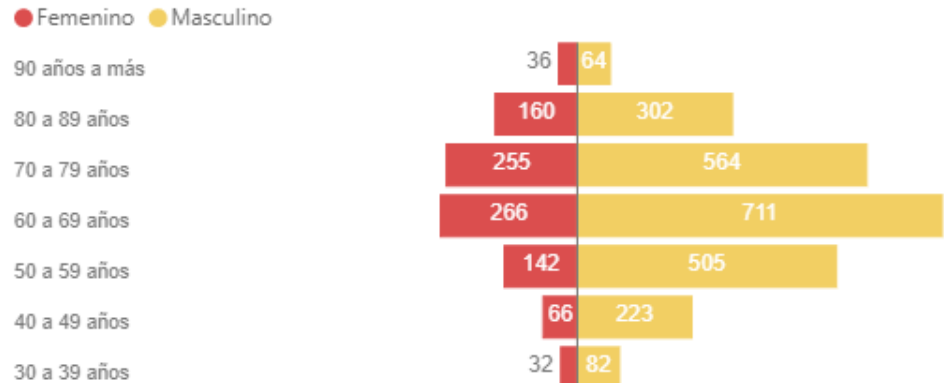
### Fallecidos por Etapa de Vida



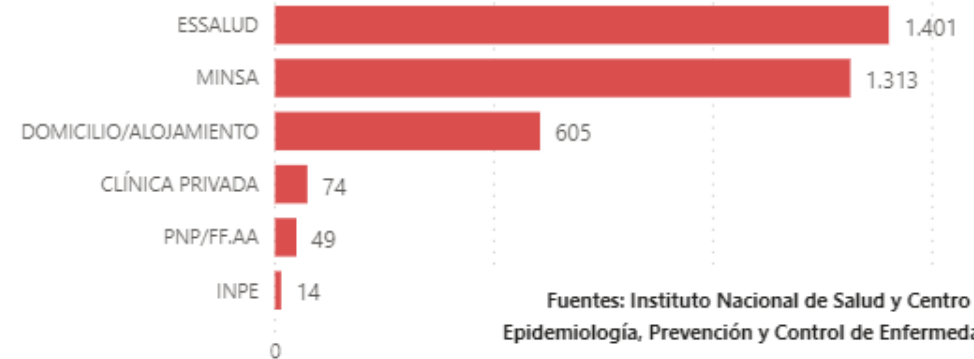
### Fallecidos según Sexo



### Fallecidos según Sexo y Grupo de Edad



### Fallecidos por Lugar de Defunción



Fuentes: Instituto Nacional de Salud y Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades -MINSA



# **República Bolivariana de Venezuela**



# Casos de coronavirus en Venezuela

FECHA

24/05/2020



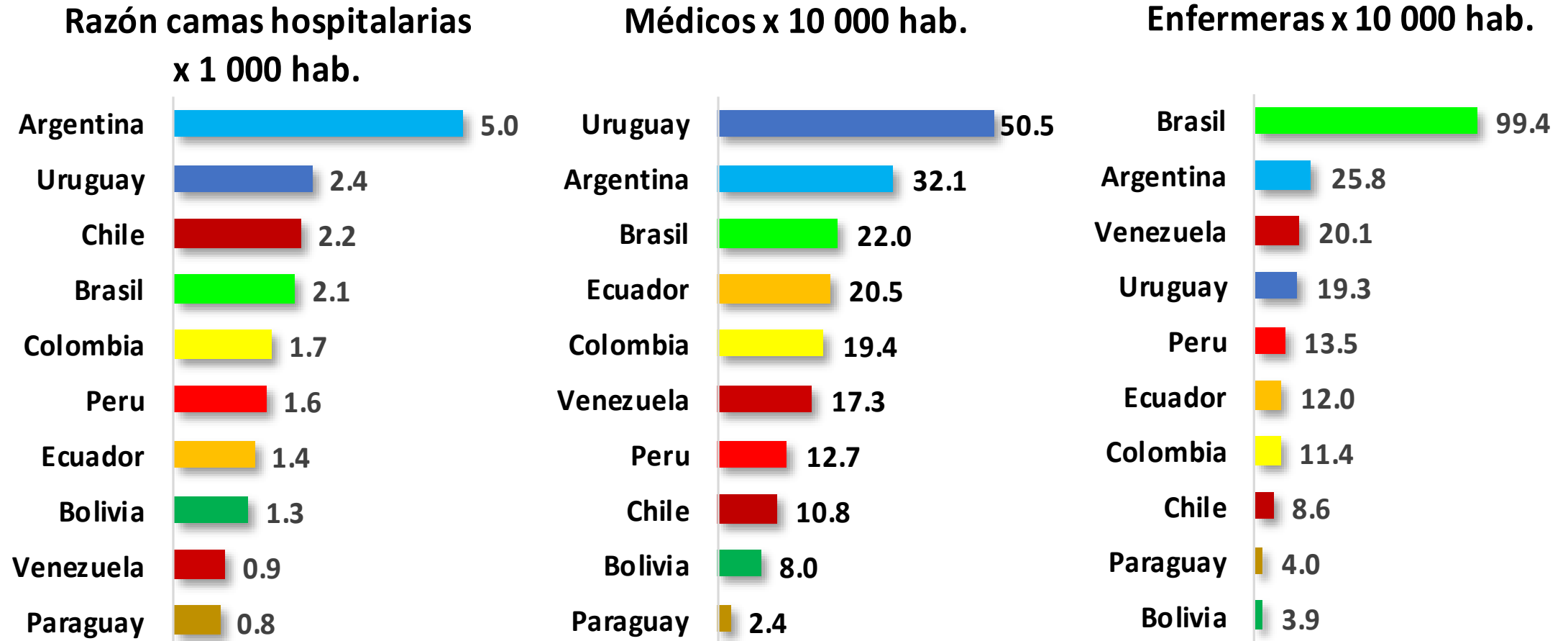
<https://talcualdigital.com/111-casos-positivos-de-covid-19-eleva-el-total-a-1-121-contagiados-este-24may/>

## Principales medidas de contención en países andinos

Principales medidas	Bol	Chi	Col	Ecu	Per	Ven
<b>Protección a los más vulnerables:</b> transferencias excepcionales para familias; prohibición suspensión servicios público, etc.	SI	SI	SI	SI	SI	SI
<b>Medidas fiscales, financieras y monetarias de emergencia:</b> Aplazamiento del pago de impuestos; etc.	SI	SI	SI	SI	SI	SI
<b>Medidas de contención:</b>						
Confinamiento nacional obligatorio.	SI	NO	SI	SI	SI	SI
Toque de queda.	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Suspensión temporal de clases presenciales en todos los niveles y modalidades educativas.	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Suspensión de vuelos nacionales e internacionales.	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Cierre de fronteras aéreas, terrestres, fluviales, lacustres, marítimas (excepto Bolivia).	SI	SI				
Suspensión de eventos públicos, culturales, deportivos incluyendo gimnasios, fiestas, religiosos, políticos y todo tipo de reunión que genere aglomeración de personas.	SI	NO	SI	SI	SI	SI
Cuarentena obligatoria para todos los nacionales y residentes que llegan al país.	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Aislamiento obligatorio de personas mayores de 70.	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Restricción al desplazamiento interno de personas.	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Transporte público opera en capacidad reducida.	SI	SI	SI	SI	SI	SI



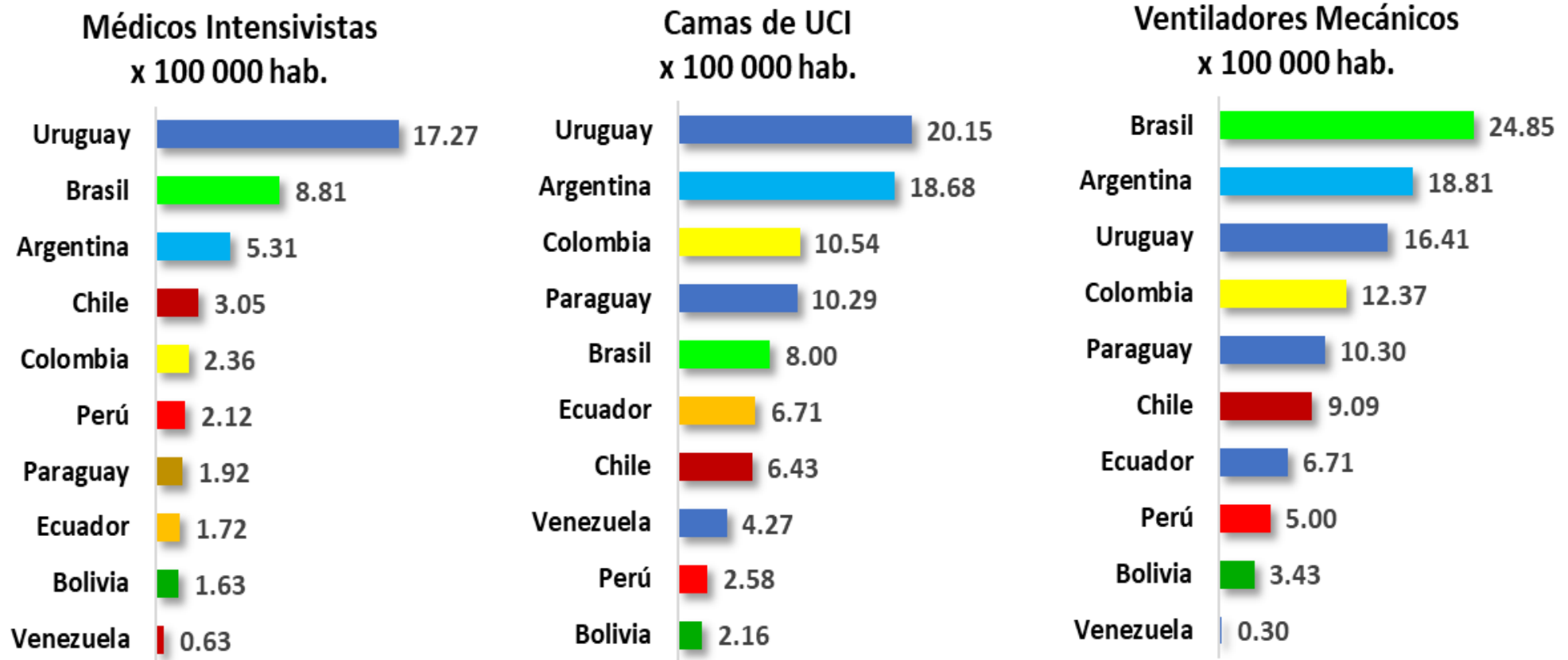
# Razón de camas hospitalarias y densidad de médicos y enfermeras en países sudamericanos



Fuente: Monitoreo de la Respuesta de Países Sudamericanos frente a la Pandemia de Covid 19. OPS/OMS Suramérica. Dr Gustavo Rossel de Almeida



# Densidad de médicos intensivistas, camas de UCI y ventiladores mecánicos por 100 mil habitantes de los países sudamericanos



Fuente: Monitoreo de la Respuesta de Países Sudamericanos frente a la Pandemia de Covid 19. OPS/OMS Suramérica. Dr Gustavo Rossel de Almeida



# Avances científicos y tecnología en el ámbito andino y suramericano

1. Identificación del genoma del coronavirus por científicos de Brasil, Argentina, Chile, Colombia y Perú y la variedad de virus circulante
2. Respirador mecánico, creación y reparación por la Marina de Guerra del Perú, Colombia.
3. Creación de test para detección del SARS-CoV2 en Argentina, Colombia, Perú, Uruguay.



# Impacto de la pandemia COVID-19 en salud y medio ambiente

1. Incremento de la desigualdad en salud: más pobreza y menos acceso a servicios de salud.
2. Incremento de las vulnerabilidades: monetaria, alimentaria, laboral, financiera e hídrica.
3. Incremento de la demanda de camas en las unidades de cuidados intensivos, cuidados intermedios y hospitalización en los países andinos
4. Constante demanda de test diagnósticos, equipos de protección individual (EPI), oxígeno médico, respiradores mecánicos, mascarillas, alcohol gel, guantes.
5. Requerimiento de recursos humanos especializados y de atención de salud.
6. Mejora de la calidad del aire, reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, son temporales, por desaceleración económica y un trágico sufrimiento humano.





## **Impacto del COVID19 en los adolescentes**

**“...Los más jóvenes: no son invencibles, el virus los puede poner en el hospital por semanas o incluso matarlos“**

**Tedros Adhanom, director de la OMS**

1. Comportamiento de riesgo al contagio
2. Problema de Salud Mental
3. Mayor exposición a violencia
4. Mayor vulnerabilidad

## **Impacto del COVID19 en poblaciones indígenas**

**“Esta emergencia sanitaria, muestra una vez más la vulnerabilidad de las poblaciones indígenas, sobre todo en materia de salud”**

1. Pueblos indígenas invisibilizados
2. Comunicación inapropiada
3. Vulnerabilidad económica
4. Desconocimiento de la cosmovisión y cultura de las comunidades indígenas
5. Inaccesibilidad a los servicios higiénicos y sanitarios adecuados





# Impacto del COVID19 en la salud mental

**Atender la salud mental y el bienestar psicosocial, en estos momentos es tan importante como cuidar su salud física.**

Los síntomas que se presentan en mayor porcentaje son: ansiedad, depresión, estrés, bajo estado de ánimo, irritabilidad, insomnio, enfado y agotamiento emocional. Destacando el desánimo e irritabilidad.

En China se observó que la tasa de ansiedad del personal de salud fue del 23,04%, mayor en mujeres que en hombres y mayor entre las enfermeras que entre los médicos.

(Antonio Lozano-Varga - <https://doi.org/10.20453/mp.v83i1.3687>)

## Impacto del COVID19 en personas con discapacidad

Las PCD experimentan discriminaciones múltiples y simultáneas debido a su situación socioeconómica, su género, edad, lugar de residencia, condición étnico-racial y estatus migratorio, entre otras.

1. Mayor exposición al contagio por limitadas posibilidades de protegerse o de buscar diagnóstico y tratamiento
2. Accesibilidad a servicios de salud
3. Vulnerabilidad por encontrarse en instituciones y residencias.
4. Interrupción al acceso a bienes y servicios esenciales
5. El confinamiento y las restricciones de desplazamiento pueden agravar la situación de personas con ciertos tipos de discapacidad



## **Impacto del COVID19 en medicamentos , ETS**

Dentro de los aspectos que preocuparon a la región andina se encuentra:

- Desabastecimiento de medicamentos para población general y para afectados:
- Desabastecimiento de implementos de protección personal para el personal de salud.
- Recarga de tareas y pronunciamiento por infodemia.
- Certificaciones para adquisición de insumos médicos
- Evidencias para toma de decisiones

## **Impacto del COVID19 en TBC**

El último informe de la OMS sobre TB 2018 muestra que cinco de los 6 países miembros del ORAS - CONHU tienen altas tasas de incidencia de TB y ocupan los primeros diez lugares a nivel de las Américas.

A medida que el mundo se enfrenta a la pandemia mundial del Covid 19, estamos preocupados por las personas que viven con esta enfermedad, pues se encuentran entre los grupos mas vulnerables. Se necesitará atención especial para salvaguardar la continuidad de la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y la atención de las personas con TB a nivel de la sub región andina. Igualmente no se esta haciendo captación de sintomáticos respiratorios.



### **3. Principales hallazgos y conclusiones**



## **La pandemia del COVID-19 pone en evidencia problemas estructurales:**

Sociedades profundamente desiguales, con sistemas de protección sociales débiles y una situación fiscal precaria.

Millones de personas en pobreza multidimensional.

Precariedad laboral, informalidad y desempleo.

Segmentación y fragmentación de los servicios de salud.

Déficit de recursos humanos de la salud, precariedad laboral e insuficiente protección.

Déficits de camas hospitalarias.

Limitada capacidad para procesamiento de pruebas para diagnóstico.

Dependencia de tecnología y medicamentos, entre otros.



# **4. Aportes y desafíos del Organismo Andino de Salud - Convenio Hipólito Unanue ORAS - CONHU**



# Aportes del ORAS - CONHU

1. Se dispone de información actualizada y publicada de la situación mundial, regional y de los países andinos del COVID-19.
2. Se ha conformado un Comité de trabajo dedicada al COVID-19 con representantes de los Ministerios de Salud Andinos y preparación de plan de urgencia.
3. Se da inicio de ciclo de webinars virtual por la pandemia con temas críticos donde se establece intercambio de experiencias entre los países.
4. Reuniones de trabajo para articular acciones con la CAN; Parlamento Andino, Plan Binacional, Ministerios de Salud.
5. Comités andinos trabajando e incorporando acciones frente a la pandemia COVID-19 .
6. Elaboración de publicaciones.



# Retos

1. Fortalecer la integración del Bloque Subregional mediante procesos que permitan a los países que lo conforman:
  - Compartir tecnologías sanitarias
  - Compras conjuntas de materiales, insumos y medicamentos críticos
  - Acordar investigaciones conjuntas para optimizar la atención en la pandemia
  - Lograr la participación de sectores claves para enfrentar la emergencia
2. Promover espacios de discusión para contextualizar los ODS frente a la pandemia, prioritariamente los cinco primeros: fin de la pobreza, hambre cero, salud y bienestar, educación de calidad e igualdad de género.



***“La pandemia del COVID-19 ha puesto en evidencia la desigualdad en salud, haciendo indispensable la protección social y sanitaria universal, atención del medioambiente con énfasis en la protección y acceso al agua y alimentación de la población, con alianzas estratégicas entre bloques regionales basados en el principio de la solidaridad y bien común” .***





**Muchas gracias al equipo del  
ORAS CONHU**