

# SITUACIÓN NACIONAL POR COVID-19

## INFOGRAFÍA N°374

Inicio 29/02/2020- Corte 07/03/2021 08:00



**294.503**

Casos confirmados con pruebas PCR



**256.009**

\*Pacientes recuperados



Se han tomado **1.039.729** muestras para RT-PCR.

Este indicador, de actualización diaria, reporta el número acumulado de las muestras tomadas para la realización de la prueba RT-PCR en los laboratorios autorizados en Ecuador. Cabe indicar que puede existir más de una muestra por persona durante el proceso diagnóstico.

\* **86,93%** pacientes recuperados respecto a confirmados PCR  
**Los pacientes recuperados** son aquellos que han sido ingresado al sistema de vigilancia con al menos una prueba RT-PCR positivo, han pasado al menos 29 días desde la fecha de inicio de síntomas y están vivos. Este indicador se mostrará acumulado semanalmente cada domingo.



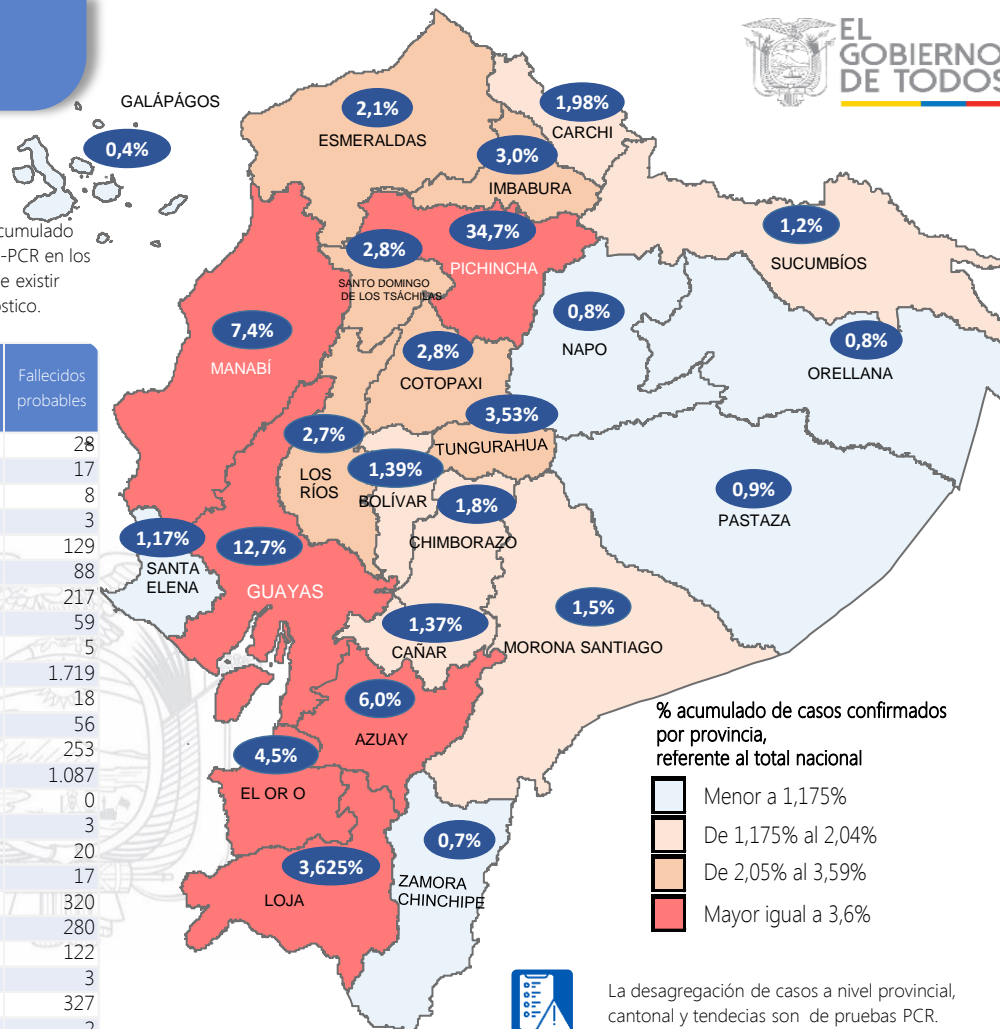
\*Detalle de fallecidos

Confirmados	Probables	Total
<b>11.258</b>	<b>4.781</b>	<b>16.039</b>

\***Fallecidos por Covid-19:** corresponde a los fallecidos confirmados con una prueba RT-PCR positiva, fallecidos probables que son las personas con síntomas, otras pruebas de laboratorio o imagen relacionados a Covid-19, sin una prueba RT-PCR.

Provincia	Confirmados por RT-PCR	Fallecidos confirmados por RT-PCR	Fallecidos probables
Azuay	17.786	316	28
Bolívar	4.103	82	17
Cañar	4.035	112	8
Carchi	5.837	194	3
Chimborazo	5.216	401	129
Cotopaxi	8.332	390	88
El Oro	13.301	727	217
Esmeraldas	6.240	276	59
Galápagos	1.317	8	5
Guayas	37.457	2.084	1.719
Imbabura	8.863	264	18
Loja	10.676	303	56
Los Ríos	8.016	393	253
Manabí	21.795	1.614	1.087
Morona Santiago	4.447	45	0
Napo	2.245	84	3
Orellana	2.348	59	20
Pastaza	2.663	67	17
Pichincha	102.322	2.344	320
Santa Elena	3.444	410	280
Sto. Domingo Tsáchilas	8.197	480	122
Sucumbios	3.506	110	3
Tungurahua	10.387	432	327
Zamora Chinchipe	1.970	63	2
<b>Total</b>	<b>294.503</b>	<b>11.258</b>	<b>4.781</b>

A fin de facilitar la lectura del indicador "casos fallecidos" y proporcionar la información desagregada por provincias se desglosa el número de fallecidos con Covid-19 confirmados por una prueba RT-PCR y los fallecidos probables con Covid-19.



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



**691.146**

Total casos descartados



**32.653**

Casos con alta hospitalaria



**850**

Hospitalizados estables



**516**

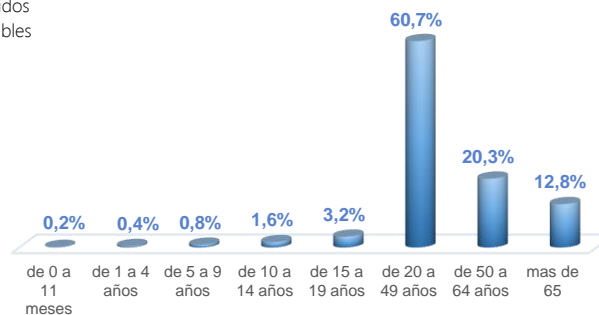
Hospitalizados pronóstico reservado



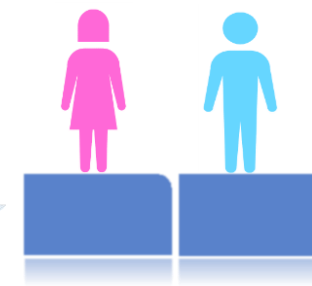
Llamadas 171, relacionadas a Covid 19	Teleconsulta	Atenciones en establecimientos de salud - MSP	Seguimiento telefónico	Seguimiento en domicilio
947.034	131.098	24.100	417.208	106.047

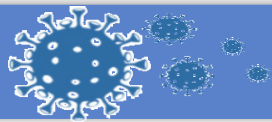
- Llamadas al 171 relacionadas a Covid-19: número de llamadas (acumuladas) atendidas por la plataforma 171 relacionadas a Covid-19.
- Teleconsulta: ciudadanos atendidos a través de la APP SALUDEc y por un médico del 171.
- Atenciones en establecimientos de salud del MSP: citas agendadas a través del 171 en establecimientos del primer nivel de atención.
- Seguimiento telefónico: llamadas a pacientes con diagnóstico confirmado, seguidos vía telefónica en primer nivel, por un profesional del MSP.
- Seguimiento en domicilio: visitas domiciliarias a pacientes con diagnóstico confirmado, desde el primer nivel de atención, por un profesional del MSP.

### Casos confirmados por grupo etario

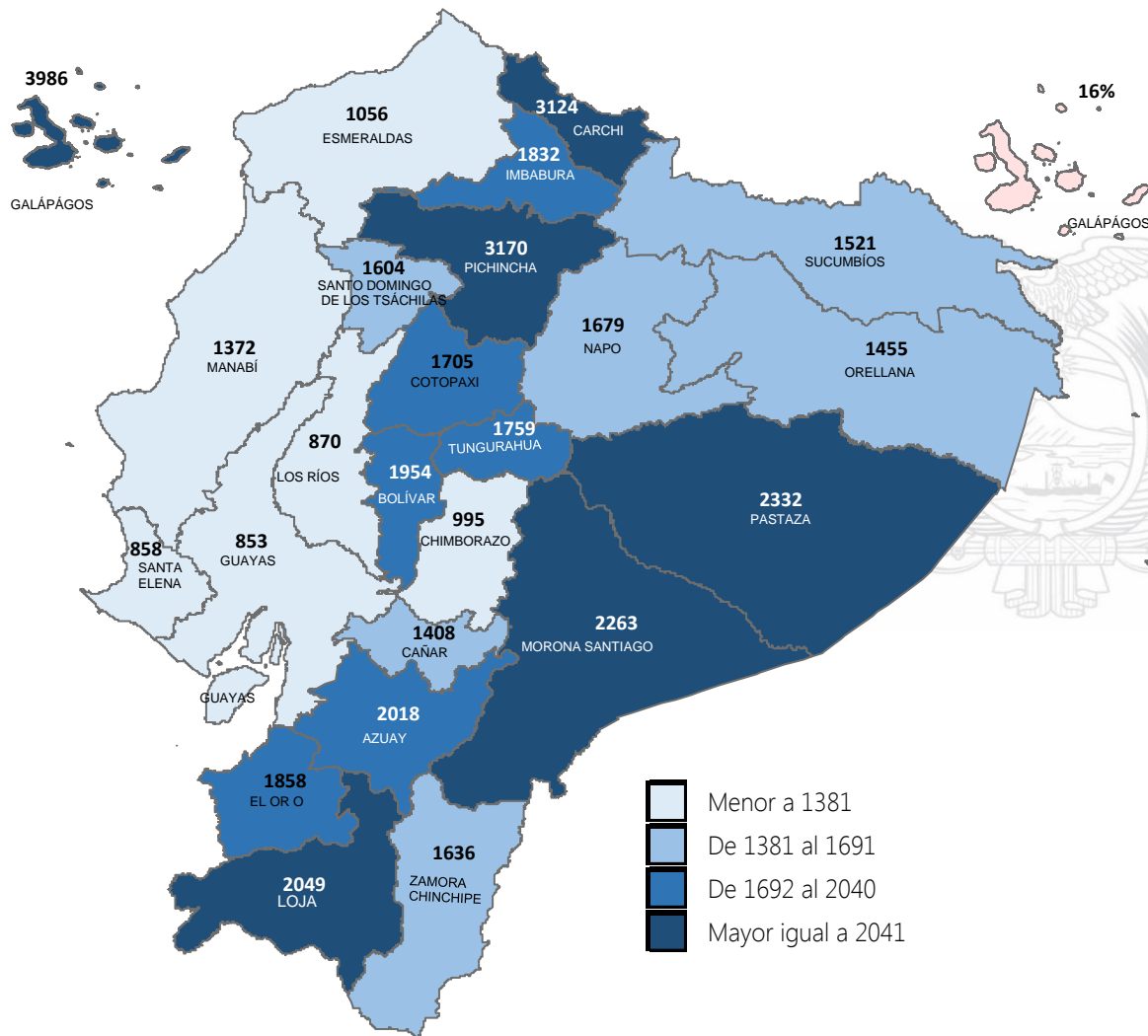


### Casos confirmados por sexo



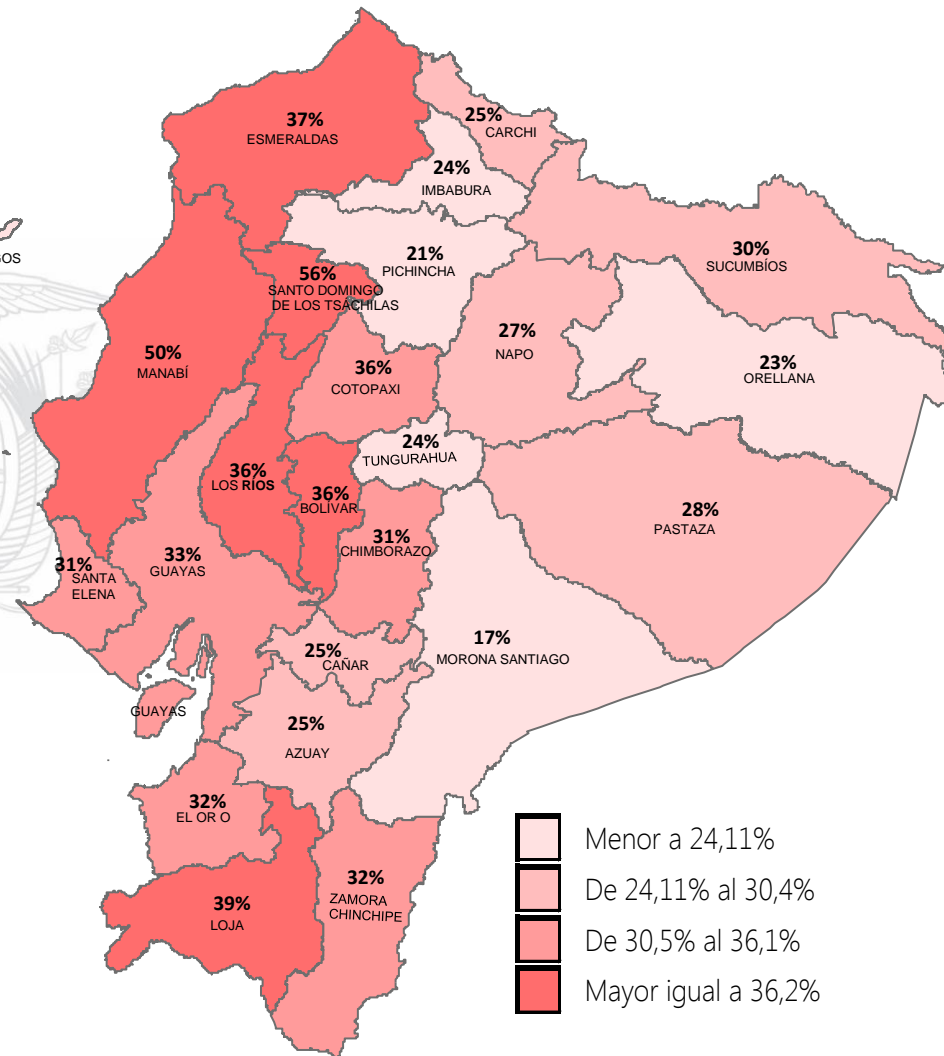


Tasa de incidencia acumulada de casos COVID-19 por cada 100.000 habitantes



- Menor a 1381
- De 1381 al 1691
- De 1692 al 2040
- Mayor igual a 2041

Porcentaje de positividad de pruebas RT-PCR en las últimas cuatro semanas epidemiológicas



- Menor a 24,11%
- De 24,11% al 30,4%
- De 30,5% al 36,1%
- Mayor igual a 36,2%



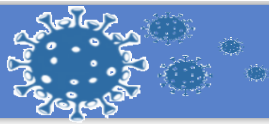
La tasa de incidencia acumulada de casos COVID-19 se define como el número de casos confirmados que se presentan por cada 100.000 habitantes, en cada provincia. Se considera la población INEC proyectada al



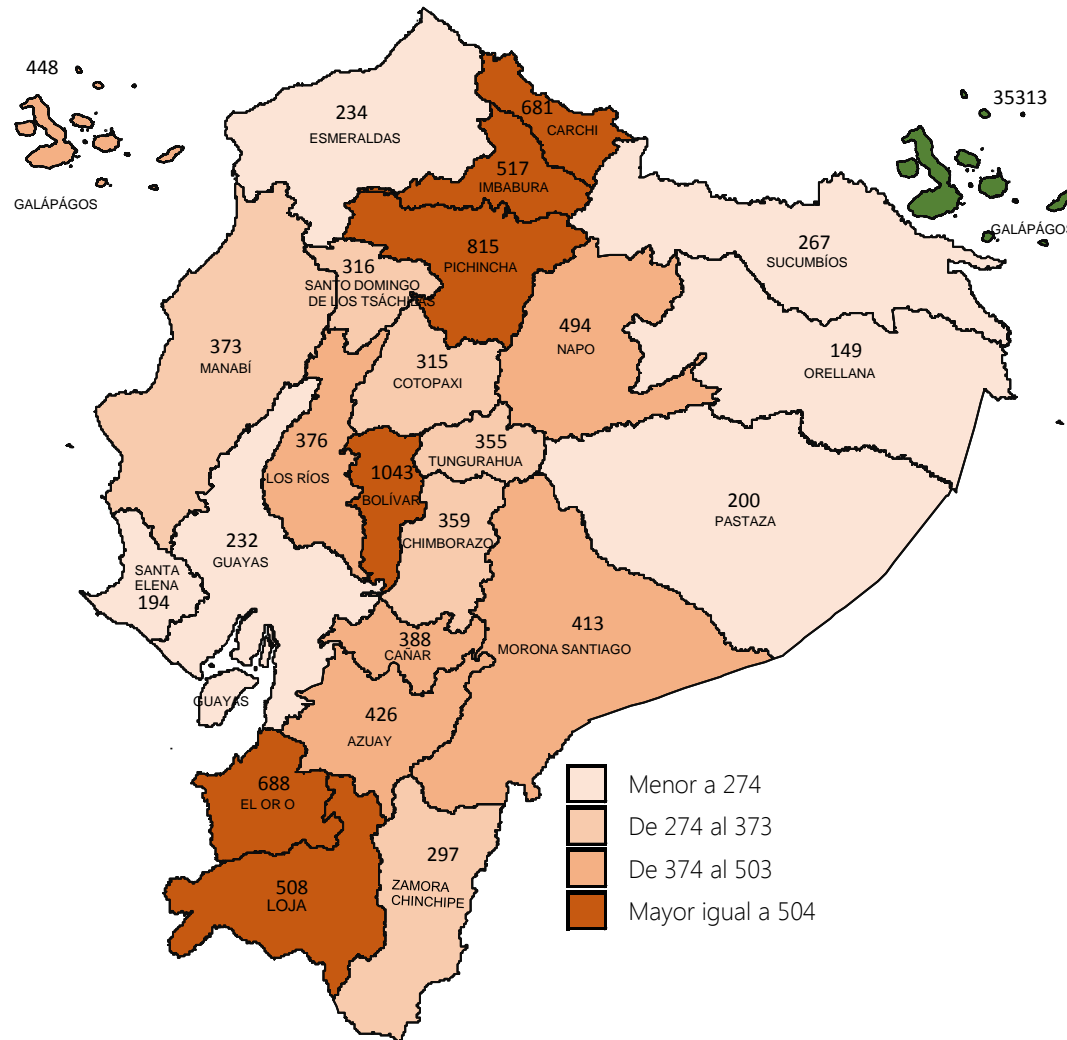
Tasa de positividad: Es el número de resultados positivos de las pruebas RT-PCR del total de muestras con resultado, expresado en porcentaje.

Esta información se actualizará los días domingo, al cierre de la semana epidemiológica.





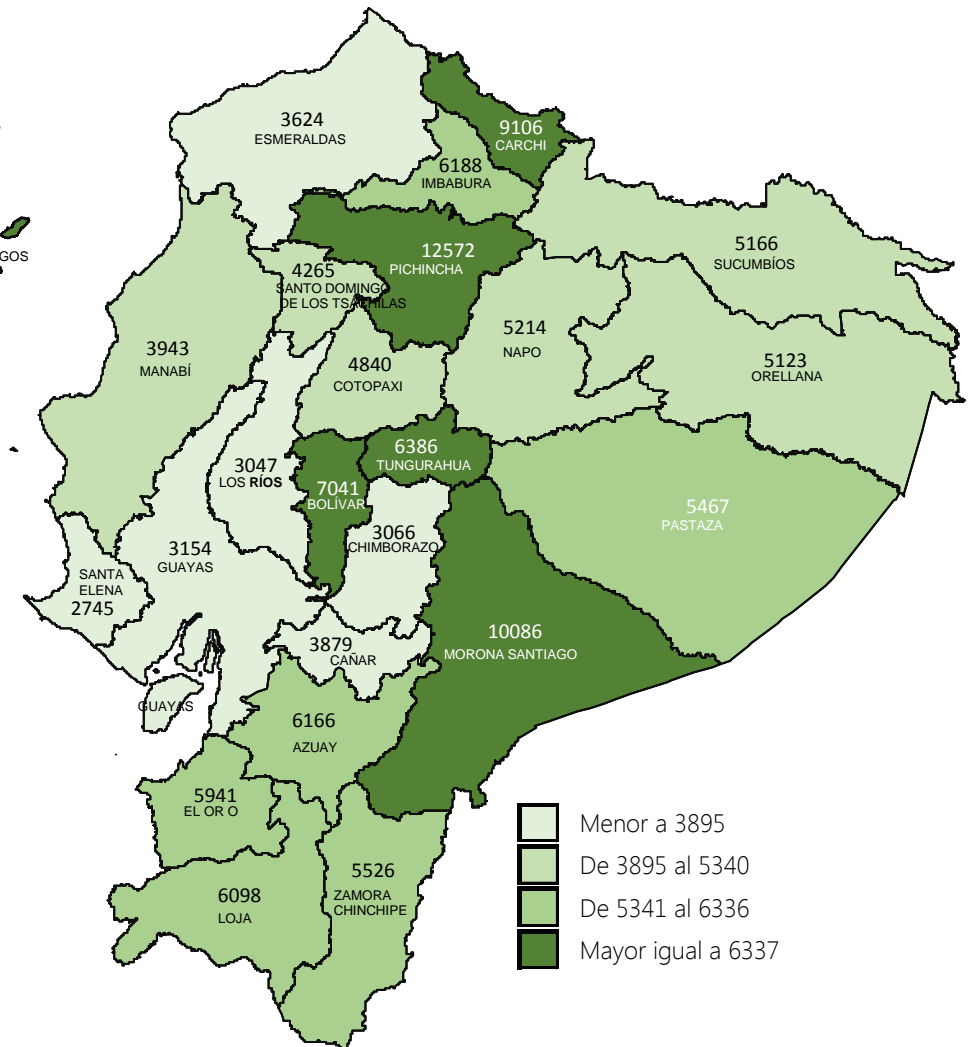
Tasa de cobertura de pruebas RT-PCR 4 últimas semanas epidemiológicas



Tasa de cobertura de pruebas RT-PCR 4 últimas semanas epidemiológicas:

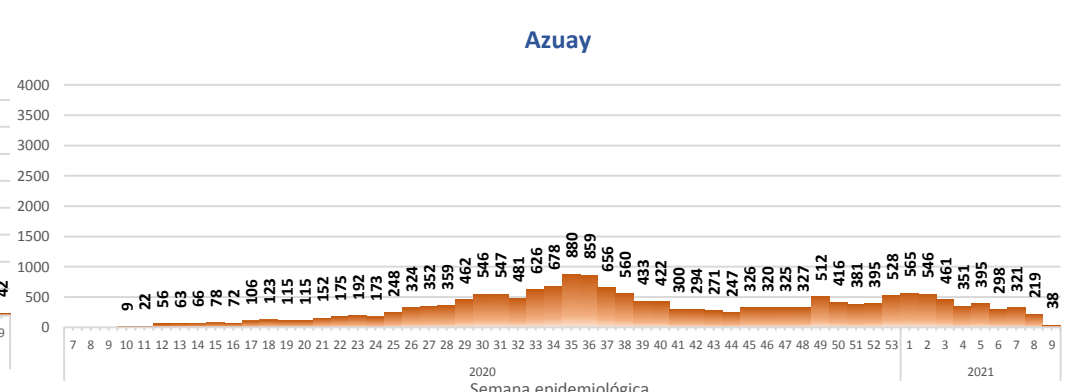
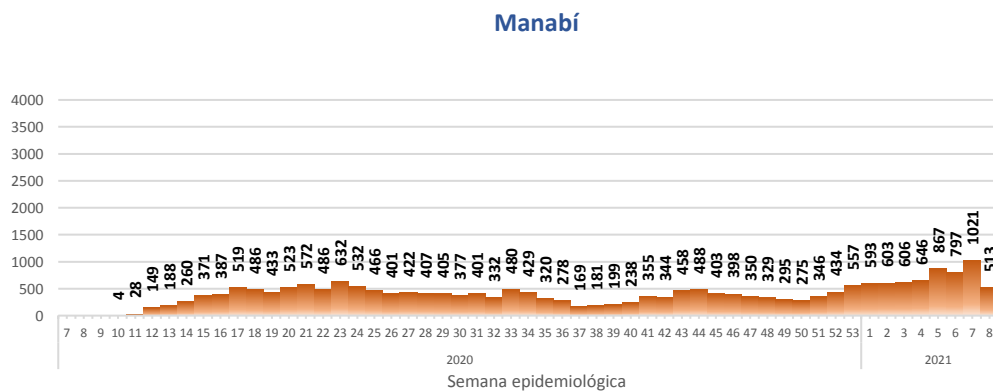
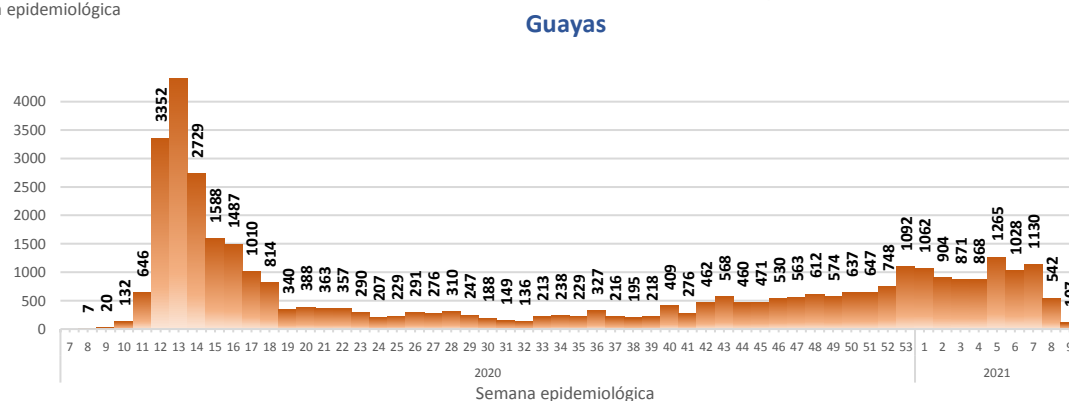
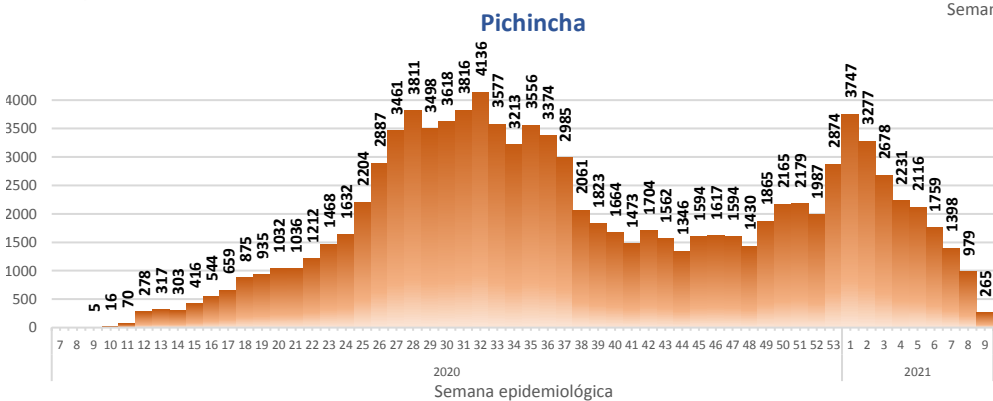
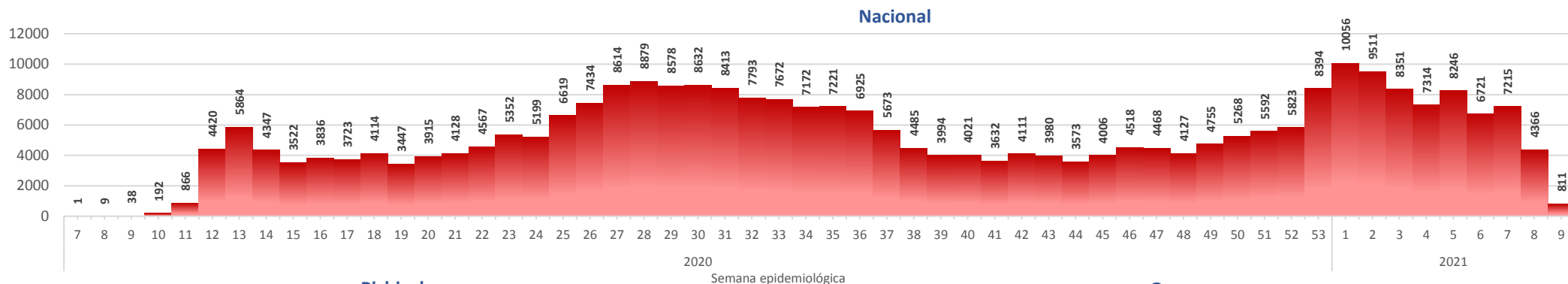
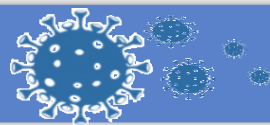
Es el número pruebas RT-PCR realizadas en las últimas 4 semanas epidemiológicas, dividido para el total de la población de la Provincia y multiplicado por 100.000 habitantes.

Tasa de cobertura de pruebas RT-PCR acumulada



Tasa de cobertura de pruebas RT-PCR acumulada:

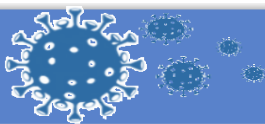
Es el número pruebas RT-PCR realizadas acumulado desde el inicio de la Pandemia en el Ecuador hasta la última semana epidemiológica, dividido para el total de la población de la Provincia y multiplicado por 100.000 habitantes.



Curva epidemiológica de casos confirmados Covid-19, nos permite conocer la evolución de los casos confirmados con COVID-19 a lo largo de la pandemia, agrupados por semana epidemiológica, tomando en cuenta la fecha de inicio de síntomas.

Semana epidemiológica: Es un periodo de tiempo adoptado a nivel internacional; inicia en domingo y termina en sábado y nos permite analizar la evolución de las enfermedades o eventos, sujetos a vigilancia epidemiológica.





**SITUACIÓN NACIONAL POR COVID-19**  
**INFOGRAFÍA N°374**

Inicio 29/02/2020- Corte 07/03/2021 08:00

**CASOS CONFIRMADOS POR CANTÓN**



<b>Región Costa</b>		<b>Manabí</b>		<b>Cañar</b>		<b>Tungurahua</b>	
Provincia/Cantón	Suma de Casos						
<b>El Oro</b>	<b>13301</b>	24 De Mayo	541	Azogues	2120	Ambato	7217
Arenillas	563	Bolívar	453	Biblián	251	Baños De Agua Santa	1139
Atahualpa	235	Chone	2106	Cañar	783	Cevallos	76
Balsas	128	El Carmen	734	Déleg	53	Mocha	51
Chilla	14	Flavio Alfaro	291	El Tambo	201	Patate	267
El Guabo	310	Jama	152	La Troncal	590	Quero	139
Huaquillas	645	Jaramijó	134	Suscal	37	San Pedro De Pelileo	1123
Las Lajas	35	Jipijapa	1107	<b>Carchi</b>	<b>5837</b>	Santiago De Pillaro	297
Machala	7017	Junín	323	Bolívar	369	Tisaleo	78
Marcabellí	61	Manta	2997	Espejo	503	<b>Total General</b>	<b>177557</b>
Pasaje	903	Montecristi	577	Mira	511	<b>Región Amazónica</b>	
Piñas	769	Olmedo	237	Montufar	944	<b>Provincia/Cantón</b>	<b>Suma de Casos</b>
Portovelo	592	Paján	335	San Pedro De Huaca	339	<b>Morona Santiago</b>	<b>4447</b>
Santa Rosa	1366	Pedernales	465	Tulcán	3171	Gualaquiza	640
Zaruma	663	Pichincha	316	<b>Chimborazo</b>	<b>5216</b>	Huamboya	78
<b>Esmeraldas</b>	<b>6240</b>	Portoviejo	7499	Alausi	404	Limón Indanza	247
Atacames	488	Puerto López	364	Chambo	81	Logroño	144
Eloy Alfaro	348	Rocafuerte	1001	Chunchi	185	Morona	1778
Esmeraldas	3236	San Vicente	185	Colta	214	Pablo Sexto	62
Muisne	193	Santa Ana	655	Cumandá	198	Palora	345
Quinindé	1573	Sucre	899	Guamote	121	San Juan Bosco	59
Rioverde	269	Tosagua	424	Guano	293	Santiago	261
San Lorenzo	133	<b>Santa Elena</b>	<b>3444</b>	Pallatanga	87	Sucúa	567
<b>Guayas</b>	<b>37457</b>	La Libertad	1165	Penipe	102	Taisha	211
Alfredo Baquerizo Moreno	80	Salinas	811	Riobamba	3531	Tiwintza	55
Balao	147	Santa Elena	1468	<b>Cotopaxi</b>	<b>8332</b>	<b>Napo</b>	<b>2245</b>
Balzar	395	<b>Santo Domingo De Los Tsáchilas</b>	<b>8197</b>	La Mana	436	Archidona	296
Colimes	147	La Concordia	1067	Latacunga	3751	Carlos Julio Arosemena Tola	25
Crmel. Marcelino Maridueña	46	Santo Domingo	7130	Pangua	244	El Chaco	340
Daule	1303	<b>Total General</b>	<b>98450</b>	Pujilí	917	Quijos	240
Duran	2192	<b>Región Sierra</b>		Salcedo	1988	Tena	1344
El Triunfo	449	<b>Provincia/Cantón</b>	<b>Suma de Casos</b>	Saquisilí	643	<b>Orellana</b>	<b>2348</b>
Empalme	748	<b>Azuay</b>	<b>17786</b>	Sigchos	353	Aguarico	350
Gral. Antonio Elizalde	289	Camilo Ponce Enríquez	322	<b>Imbabura</b>	<b>8863</b>	La Joya De Los Sachas	418
Guayaquil	25119	Chordeleg	146	Antonio Ante	1007	Loreto	80
Isidro Ayora	61	Cuenca	14097	Cotacachi	1001	Orellana	1500
Lomas De Sargentillo	90	El Pan	98	Ibarra	4448	<b>Pastaza</b>	<b>2663</b>
Milagro	2145	Girón	195	Otavalo	1857	Arajuno	124
Naranjal	824	Guachapala	151	Pimampiro	243	Mera	650
Naranjito	286	Gualaceo	761	San Miguel De Urququí	307	Pastaza	1761
Nobol	43	Nabón	101	<b>Loja</b>	<b>10676</b>	Santa Clara	128
Palestina	79	Oña	27	Calvas	259	<b>Sucumbíos</b>	<b>3506</b>
Pedro Carbo	475	Paute	827	Catamayo	381	Cascales	134
Playas	386	Pucara	61	Célica	132	Cuyabeno	167
Salitre	348	San Fernando	60	Chaguarpamba	49	Gonzalo Pizarro	223
Samborondón	1241	Santa Isabel	500	Espindola	93	Lago Agrio	1947
San Jacinto De Yaguachi	400	Sevilla De Oro	211	Gonzanama	73	Putumayo	145
Santa Lucía	113	Sigsig	229	Loja	7898	Shushufindi	799
Simón Bolívar	51	<b>Bolívar</b>	<b>4103</b>	Macara	593	Sucumbíos	91
<b>Los Ríos</b>	<b>8016</b>	Caluma	530	Olmedo	24	<b>Zamora Chinchipe</b>	<b>1970</b>
Baba	208	Chillanes	233	Paltas	387	Centinela Del Cóndor	131
Babahoyo	2680	Chimbo	259	Pindal	120	Chinchipe	144
Buena Fe	528	Echeandía	477	Puyango	127	El Pangui	203
Mocache	101	Guaranda	1963	Quilanga	43	Nangaritzá	56
Montalvo	307	Las Naves	233	Saraguro	306	Palanda	50
Palenque	149	San Miguel	408	Sozoranga	60	Paquisha	79
Puebloviejo	175			Zapotillo	131	Yacuambi	86
Quevedo	1713			<b>Pichincha</b>	<b>102322</b>	Yantzaza	529
Quinsaloma	244			Cayambe	1135	Zamora	692
Urdaneta	251			Mejía	2033	<b>Total General</b>	<b>17179</b>
Valencia	371			Pedro Moncayo	283	<b>Región Insular</b>	
Ventanas	817			Pedro Vicente Maldonado	232	<b>Provincia/Cantón</b>	<b>Confirmado</b>
Vinces	472			Puerto Quito	213	<b>Galápagos</b>	<b>1317</b>
				Quito	94508	Isabela	328
				Rumiñahui	3574	San Cristóbal	236
				San Miguel De Los Bancos	344	Santa Cruz	753
						<b>Total general</b>	<b>1317</b>





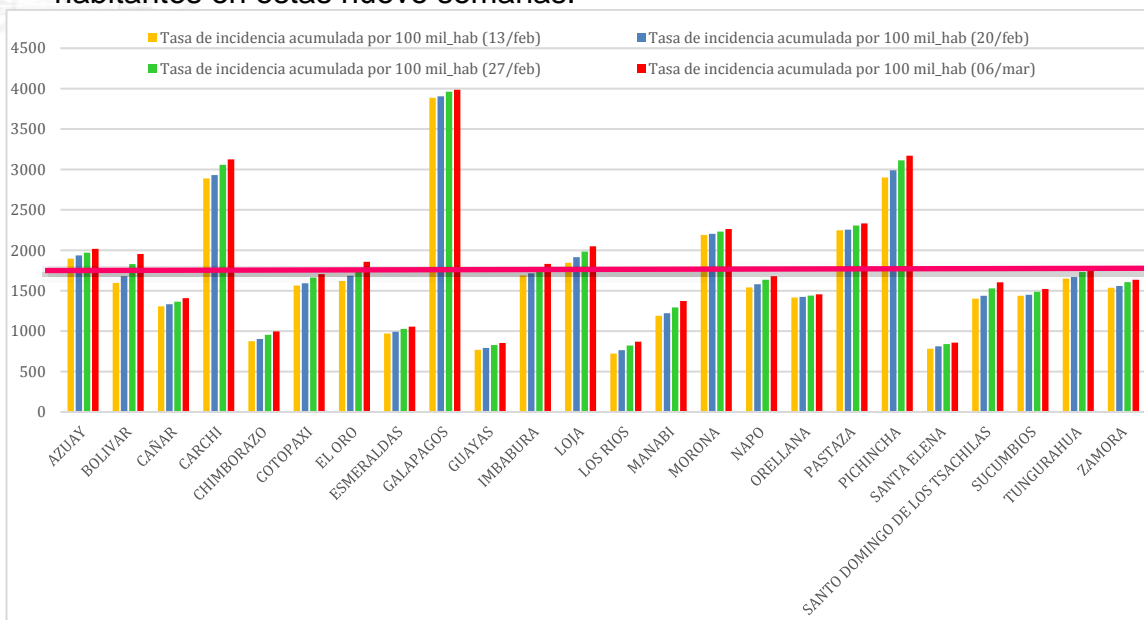


Quito, 07 de marzo de 2021

**ANEXO EXPLICATIVO INFOGRAFÍA No. 374**

Este domingo 07 de marzo de 2021, a partir de la información presentada en la INFOGRAFÍA No. 374 sobre la Situación Nacional por COVID-19 se analizan los siguientes indicadores:

1. El **86,93%** de los pacientes cumplen la definición de **recuperados**, cifra acumulada desde el inicio de la pandemia y con pequeñas variaciones.
2. **El número acumulado de casos confirmados** dividido para la población de cada provincia (**tasa de incidencia acumulada**) acumulados a los días sábado 13, 20 y 27 de febrero y 06 de marzo (semanas epidemiológicas 6, 7, 8 y 9 del año 2021, respectivamente) que se presenta en el gráfico muestra que todas las provincias siguen con incremento, debido a la transmisión comunitaria de la Covid-19. Bolívar, El Oro, Manabí, Santo Domingo y Carchi son las provincias con el mayor incremento al comparar la tasa acumulada de esta semana respecto a la previa. Las provincias que menor crecimiento muestran son Orellana, Santa Elena, Galápagos, Pastaza y Guayas. A inicios de enero (semana del 3 al 9 de enero) la tasa de incidencia acumulada para Ecuador fue 1.375 casos por cada 100.000 habitantes y en esta semana es 1.806 casos por cada 100.000 habitantes (marcado con la línea horizontal roja); es decir, ha habido un incremento de 431 casos por cada 100.000 habitantes en estas nueve semanas.



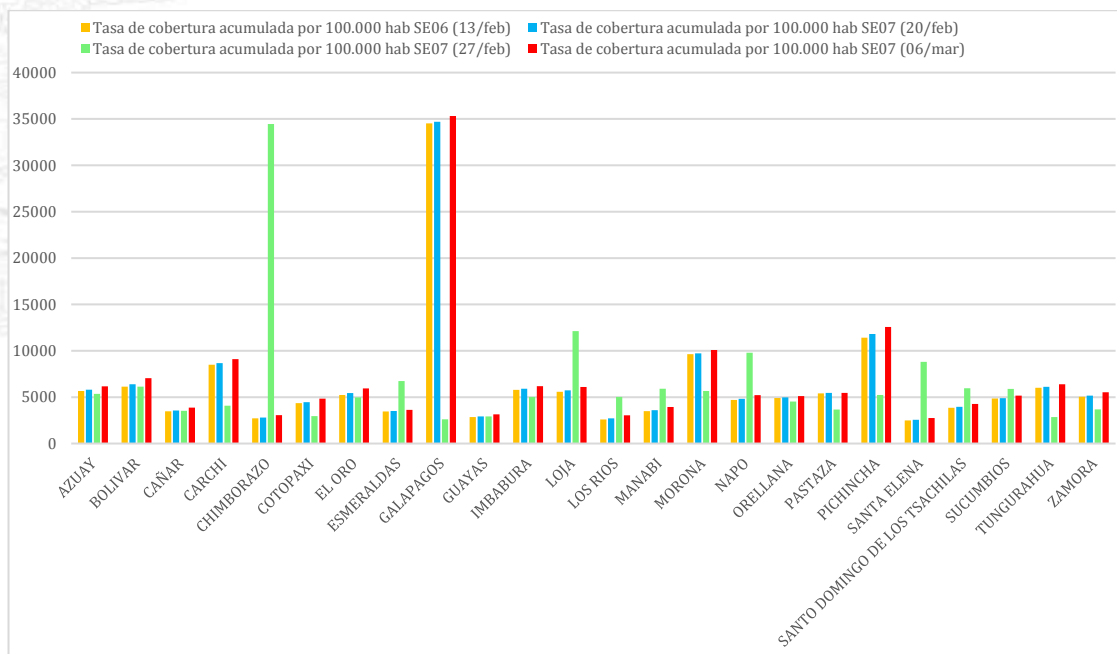
Fuente: ViEpi-COVID-19 PCR 06 de marzo de 2021  
Elaborado por: Ministerio de Salud Pública





**El número total de pruebas RT-PCR** en cada provincia acumulado a lo largo de toda la pandemia se presenta mediante la tasa por cada 100.000 habitantes (**tasa de cobertura por cada 100.000 hab**). La evolución de este indicador muestra que en la última semana 15 provincias han incrementado el número de pruebas RT-PCR. Galápagos, Pichincha, Carchi, Morona y Tungurahua son las que más han incrementado. Las provincias que no muestran un incremento respecto a la semana previa son Chimborazo, Santa Elena, Loja, Napo, Esmeraldas, Los Ríos, Manabí, Santo Domingo y Sucumbíos.

**El promedio del número total de pruebas RT-PCR para el país**, acumulado a lo largo de toda la pandemia hasta el sábado 06 de marzo es 6.831 pruebas por cada 100.000 habitantes (IC<sub>95%</sub> 6.700-7.000). La diferencia de este valor respecto al promedio registrado a inicios de enero (semana del 3 al 9 de enero), que fue 5.349 pruebas por cada 100.000 habitantes (IC<sub>95%</sub> 5.200-5.500), muestra un incremento de 1482 pruebas por cada 100.000 habitantes (22%). Esta diferencia refleja la intervención en el rastreo de personas tanto asintomáticas como con síntomas.



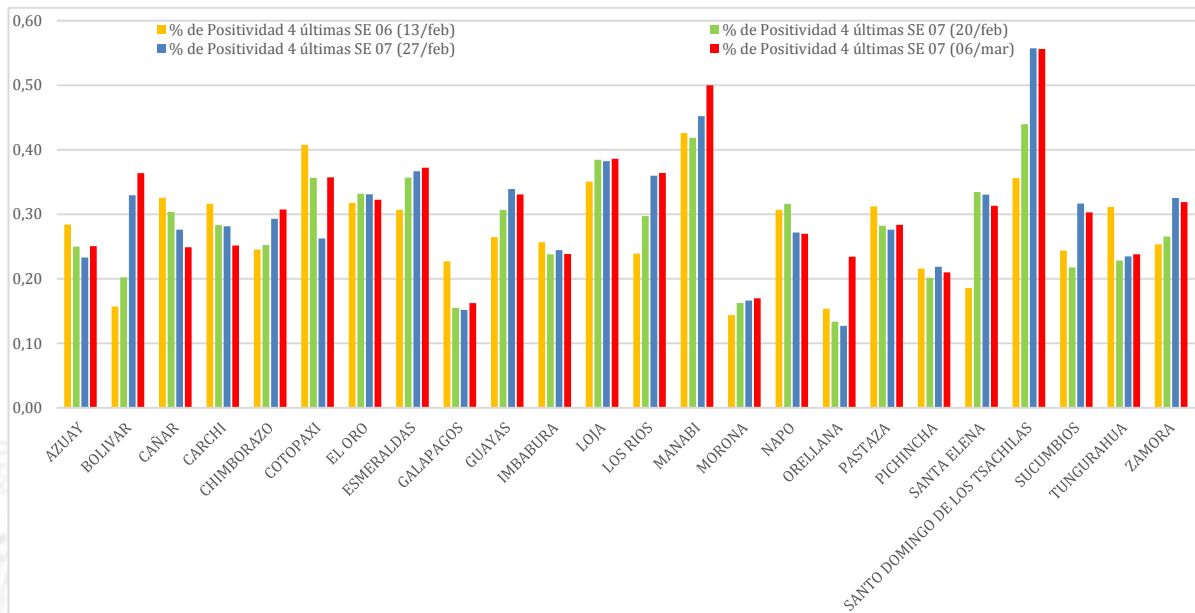
Fuente: ViEpi-COVID-19 PCR 06 de marzo de 2021  
Elaborado por: Ministerio de Salud Pública

- El porcentaje acumulado de positividad de la prueba RT-PCR**, analizado en las cuatro últimas semanas, muestra que nueve provincias han incrementado la tasa de positividad respecto a la semana previa con valores que van del 1% (Esmeraldas, Pastaza, Galápagos, Chimborazo) al 11% (Orellana). Seis provincias no han modificado este indicador y las restantes han disminuido respecto a la semana anterior en valores que van del -1% al -3%.





El porcentaje de positividad promedio en el país, acumulado en las cuatro últimas semanas hasta el sábado 06 de marzo es 31% (IC<sub>95%</sub> 22,8-40,6). Respecto a la semana anterior hay un incremento de un punto porcentual.



Fuente: ViEpi-COVID-19 PCR 06 de marzo de 2021  
Elaborado por: Ministerio de Salud Pública

El proceso de actualización de resultados de laboratorio y de la vigilancia epidemiológica continúa. El análisis de los indicadores muestra que aún seguimos en transmisión comunitaria y las aglomeraciones e incivildades muestran un incremento en la cantidad de enfermos detectados y en los fallecimientos. **Una de las principales fuentes de transmisión son las reuniones familiares con más de 10 personas, en espacios sin ventilación y por más de dos horas.**


Las últimas pruebas científicas muestran que la mayoría de los nuevos brotes pueden atribuirse a la **“transmisión silenciosa”**: una combinación de la etapa presintomática y las infecciones asintomáticas. En consecuencia, aunque todos los casos sintomáticos sean aislados, también se deben aislar las personas con infecciones silenciosas, por lo que es clave la localización rápida de contactos y la realización de pruebas que identifiquen los casos asintomáticos y presintomáticos. La estrategia de rastreo y de aceptación de la prueba del hisopado son esenciales para disminuir la velocidad de la transmisión y minimizar el riesgo de resurgimientos de nuevos brotes. **La información que se obtiene al momento de realizar la prueba del hisopado es absolutamente confidencial.**









En esta temporada en la que en el país se vive el proceso electoral es fundamental **incrementar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad para hacer de las interacciones entre los ciudadanos encuentros con mínimos riesgos.**

 El lavado de manos y limpieza de superficies constantemente, el uso adecuado de la mascarilla, el distanciamiento social, la ventilación de los espacios todo el tiempo de las reuniones a través de ventanas/puertas abiertas y no caminar por los corredores de centros comerciales mientras consumen alimentos (por ejemplo, helados, chupetes, etc).

 En esta temporada de reuniones de simpatizantes con los candidatos se debe mantener un mínimo de personas, por corto tiempo, en lugares bien ventilados y, si un simpatizante se ha sentido enfermo en los últimos siete días o está enfermo, no acuda.

 Si una persona con sospecha de contagio o que haya empezado con síntomas (incluso si aún no tiene una prueba positiva) debe aislarse lo más rápido posible. Sus contactos cercanos de los últimos siete días también deben empezar el aislamiento preventivo, ya que pueden estar en el periodo presintomático.

**No cumplir estas medidas y asumir que “a mí no me dará la COVID” conlleva el altísimo riesgo de nuevos brotes, ocupación de camas de hospital de manera súbita e incremento de los fallecimientos.** El trabajo que están llevando los equipos de salud en estas semanas es demoledor y la única forma de agradecerles es cumpliendo las medidas de bioseguridad para disminuir la velocidad del contagio.

La evolución de la pandemia en Ecuador muestra que la gran mayoría de ecuatorianos y residentes en el país nos sumamos a la responsabilidad del acatamiento de las medidas de bioseguridad e higiene y que debemos reforzar esta actitud. *[¡#YoMeCuido y cuidado a toda mi comunidad!](#)*