



Conciencia colectiva y su incidencia en la propagación de Covid 19 en Cuenca durante el año 2020

Collective awarences and its incidence en the spread of Covid 19 in Cuenca during the year 2020

Melissa Paola Beltrán¹
meli_dima@hotmail.com
[orcid.org/ 0000-0002-1045-4298](https://orcid.org/0000-0002-1045-4298)

Recibido: 14/03/2022; Aceptado: 10/06/2022

Resumen

En el presente artículo se podrá evidenciar datos con respecto a la conciencia colectiva de la ciudadanía azuaya con respecto al Covid 19 en el año 2020, se exhibirán las medidas más utilizadas a lo largo del año y confirmar de esta manera si los resultados del mismo han sido favorables para combatir la pandemia, mientras tanto las Unidades de Cuidados Intensivos de los hospitales públicos siguen trabajando casi en su límite en una lucha constante por combatir la pandemia.

Palabras clave: evidenciar, pandemia, favorables

Abstract

This article will show the comparative results of the sales values in the warehouses of the city of Cuenca for the years 2019 compared to 2020. Differences were achieved through comparative analysis. The results were In this article, it will be possible to show data regarding the collective awareness of the Azuayan citizens with respect to Covid 19 in 2020, the most used measures throughout the year will be exhibited and thus confirm if the results of the same have been favorable to combat the pandemic and meanwhile, the Intensive Care Units of public hospitals continue to work almost at their limit in a constant struggle to combat the pandemic.

Keywords: evidence, pandemic, favorable

¹ Magister, Universidad de Cuenca, Ecuador

Introducción

Esta investigación está basada en el fuerte impacto que este virus ha provocado, este ha generado de manera directa y negativa en el diario vivir de todos los ciudadanos. El brote de la enfermedad fue declarado como una pandemia en marzo de 2020, el inicio de esta enfermedad inicia en diciembre de 2019 en la ciudad de Wuhan, en China, cuando un grupo de personas reportaron un cuadro clínico de neumonía atípica, mismos que vivían y trabajaban cerca del mercado de Wuhan donde se venden todo tipo de animales para el consumo humano como mariscos, murciélagos, serpientes entre otros.

Médicos chinos empiezan a relacionar la enfermedad con el síndrome respiratorio agudo severo (SARS) que fue descubierto en la ciudad de Kuantan, China en 2002, que causó la muerte de 774 personas (aproximadamente), se reportan casos más frecuentes y se alertan a las autoridades de salud a nivel nacional e internacional. La abrupta propagación del virus llevó a la Organización Mundial de la Salud (OMS) declararla como una emergencia de salud pública internacional el 30 de enero de 2020, desde entonces las medidas sanitarias se expandieron alrededor del mundo con la finalidad de disminuir el número de contagios.

A inicios de marzo de 2020 la presencia del virus se confirmó en 66 países alrededor del mundo, declarándola como una Pandemia, en Ecuador el primer caso confirmado de Covid - 19 se notifica el 29 de febrero de 2020, siendo este un caso importado desde España, a los 36 días de esto, se alcanzaron 3368 casos confirmados con corte al 03 de abril de 2020, en relación a esto se identificó que el epicentro de Covid - 19 fue en la provincia de Guayas y plantearon medidas para contener este problema sanitario y sus consecuencias, una de las primeras medidas de prevención que se implementaron fue la del uso permanente de mascarilla y lavado de manos, el cierre parcial de fronteras, suspensión de eventos masivos y clases presenciales, inicio de horarios restringidos y toques de queda, y finalmente uno de los más importantes, un confinamiento total. Desde el 19 de marzo de 2020 se inicia un confinamiento total de la población en todo el territorio nacional, a partir del 12 de abril deciden hacer una semaforización de acuerdo al número de casos positivos, por cada provincia la ley global en el país inició con color rojo, que representaba que todas las restricciones emitidas por el COE se mantendrían a todo nivel. Esto incluye la jornada laboral presencial, la prohibición de circulación vehicular los días viernes, sábado y domingo, así también los negocios de comida y restaurantes se manejen bajo pedidos a domicilio desde las 05h00 hasta las 19h00.

Paulatinamente se revisaron condiciones para la reanudación de actividades en el sector de manufactura de suministros de oficina, y paralelo a ello, durante la semana del 20 al 26 de abril se decidió mantener el color rojo para todas las provincias. En el Azuay los primeros cantones en cambiar de semáforo y adoptar las nuevas medidas de restricción fueron Paute, Sevilla de Oro y el Pan, cantones que desde el 15 de mayo se mantienen en "semáforo amarillo", posteriormente el 24 de mayo Cuenca entra en el nuevo color, según la coordinación Zonal de Salud zona 6 para aquellas fechas en la provincia se reportaban 782 casos, de los cuales 664 le correspondían a Cuenca. Sevilla de Oro es el primer cantón en pasar a semáforo verde, razón por la cual se disminuyen las restricciones.

A lo largo de todo el 2020 se han venido implementando diferentes acciones por el Centro de Operaciones de Emergencia (COE) nacional y cantonal, para frenar los contagios, pero cuantas de estas medidas han tenido resultado, por eso analizaremos las medidas acogidas en el periodo 2020 en la provincia del Azuay. (Pérez Abreu, 2020)

Metodología

El enfoque de la presente investigación recogerá y analizará datos de manera cualitativa mediante encuestas para poder recopilar todo tipo de datos con respecto a la conciencia colectiva frente a la pandemia, las variables que se van a utilizar en el presente documento serán cualitativas y nos permitirá tener una recopilación de datos no numéricos, que se van a determinar mediante entrevistas u encuestas.

En la ciudad de Cuenca se realizó entrevistas que ponen en evidencia los siguientes resultados con respecto al periodo 2020 de la pandemia.

¿Se contagió de Covid 19 en el periodo 2020?

Sí

No

¿Tuvo alguna pérdida familiar por culpa del virus?

Sí

No

¿Realizó teletrabajo en el período de confinamiento?

Sí

No

¿Respetó las medidas de seguridad emitidas por el COE cantonal?

Si

No

¿Cuál fue la medida de seguridad más utilizada durante el confinamiento?

Lavado de manos

Mascarilla

Vestimenta anti fluidos

Resultados y discusión

El año pasado conceptos como "confinamientos", "uso obligatorio de mascarillas" y "distanciamiento social" eran desconocidos para la mayoría de nosotros. Hoy forman parte de nuestro vocabulario habitual mientras la pandemia de COVID-19 sigue afectando todos los aspectos de nuestras vidas.

Desde la OMS se ha llevado a cabo una evaluación permanente de este brote y estamos profundamente preocupados tanto por los alarmantes niveles de propagación y gravedad, por estas razones, hemos llegado a la conclusión de que la COVID-19 puede considerarse «Pandemia» no es una palabra que deba utilizarse a la ligera o de forma imprudente, es una palabra que, usada de forma

inadecuada, puede provocar un miedo irracional o dar pie a la idea injustificada de que la lucha ha terminado, y causar como resultado de sufrimientos y muertes innecesarias. El hecho de describir la situación como una pandemia no cambia la evaluación de la OMS de la amenaza que representa este virus. No cambia lo que la OMS está haciendo, ni tampoco lo que los países deben hacer. Nunca antes habíamos visto una pandemia generada por un coronavirus, es la primera pandemia causada por el coronavirus. Al mismo tiempo, nunca antes habíamos visto una pandemia que pudiese ser controlada. La OMS ha estado aplicando su máximo nivel de respuesta y cada día hemos hecho un llamamiento a los países para que adopten medidas urgentes. Si los países se dedican a detectar, realizar pruebas, tratar, aislar y rastrear, y movilizan a su población en la respuesta, aquellos que tienen unos pocos casos pueden evitar que esos casos se conviertan en grupos de casos. Varios países han demostrado que es posible suprimir y controlar este virus, estamos en esto juntos, para hacer con serenidad las cosas que hay que hacer y proteger a los ciudadanos del mundo y se lo puede lograr (Blake, 2020).

El Covid-19 ha generado un enorme impacto sanitario, social y económico, que se ha cobrado un número muy elevado de vidas humanas en los países de América Latina y el Caribe. Se prevé que genere la recesión más profunda de la historia reciente. En un momento en que la confianza en las instituciones públicas ya se encuentra en niveles históricamente bajos, los gobiernos intentan resolver el dilema de cómo aplicar medidas de emergencia necesarias y, al mismo tiempo, preservar el tejido democrático, salvaguardar los derechos humanos y mantener los avances logrados en materia de paz. La intensidad de esta crisis se ve agravada por el modelo de desarrollo seguido en la región durante décadas.

La pandemia ha puesto de manifiesto la fragilidad de este modelo, ha exacerbado sus numerosas desigualdades y ha transformado las dificultades crónicas en una crisis aguda que exige atención urgente. La respuesta a la pandemia del Covid-19 debe ir más allá de las medidas de emergencia de corto plazo, para adoptar un conjunto totalmente nuevo de políticas sanitarias, económicas, sociales e industriales. La recuperación tras la pandemia debería tener como objetivo reconstruir mejor, lo que implica reconstruir con igualdad, redefinir el modelo de desarrollo hacia uno firmemente sustentado en los derechos humanos y tener en cuenta la dimensión ambiental, en consonancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la pandemia podría ser una oportunidad para llevar a cabo una reflexión colectiva.

(Naciones Unidas, 2020)

El 29 de febrero de 2020 se confirmó el primer caso de coronavirus en el Ecuador, se activó el COE Nacional para la coordinación de la emergencia.

La crisis del coronavirus es mayúscula. Configura, sin duda alguna, la mayor prueba para la sociedad humana globalizada. Y para Ecuador, un pequeño país colgado de la cordillera de los Andes, el reto resulta descomunal. La pandemia desnuda situaciones lacerantes de todo tipo. El drama humano que se vive tiene, por lo pronto, su punto de expresión máxima en Guayaquil. La barbarie parece haberse instaurado en esta ciudad portuaria con la llegada del coronavirus cientos de familias devastadas por la muerte de algún familiar, cadáveres por doquier,

inclusive cadáveres extraviados, cientos de trabajadores de la salud contagiados, y miles de personas que se debaten entre morir de hambre al buscar el sustento diario en las calles o morir de coronavirus. Esta situación ya se replica en varias provincias y con menos crudeza en el resto del país, en un ambiente golpeado duramente por una grave crisis económica que, ante la incapacidad de respuesta del gobierno, está provocando masivos despidos, ha llevado a más y más empresas al borde de la quiebra, mientras se hundían en la debacle miles de negocios informales.

Como acontece en las crisis, los menos favorecidos son los más golpeados; hoy tienen su existencia dependiendo literalmente de un hilo, sea por enfermedad o por hambre. No hay duda que la pandemia desnuda con fuerza las desigualdades. Además, la crisis sanitaria y la coadyuvante recesión global ponen en evidencia que la normalidad como la conocemos tendrá un destino trágico si no se hace algo al respecto, pues es indudable que no se puede retornar a dicha anormalidad. (Redistribución o barbarie ¿Del coronavirus a la ley de la selva?", 2020)

La nueva normalidad implica una corresponsabilidad ciudadana, se optó medidas para controlar el transporte público masivo y así construir decisiones efectivas de manera conjunta. Se menciona la importancia de trabajar de manera articulada para vencer al COVID 19, ningún protocolo va a funcionar si la ciudadanía no se compromete a cumplirlo con disciplina y respeto a los espacios públicos, de este modo se podrá fortalecer los controles de uso de los implementos de bioseguridad e identificar los sectores en donde se registra mayor incidencia de incumplimiento de las ordenanzas. En Cuenca se hizo una contención de COVID-19 muy buena con la labor articulada. además, Cuenca entrará en Comisión General al COE Nacional para tratar sobre el horario de Toque de Queda, que va vinculado a la resolución en torno a la Ley Seca. Para sustentar con datos técnicos y estadísticas del cantón referente a las peticiones locales. La ciudad de Cuenca al pasar a semáforo amarillo el 22 de mayo, ha incrementado considerablemente los casos de contagio de COVID-19, ocasionando una ocupación al 100 % en las camas de Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) tanto del Hospital Vicente Corral Moscoso como José Carrasco Arteaga, este aumento progresivo se da por la desobediencia ciudadana y falta de cumplimiento de normas de bioseguridad (Reliefweb, 2020).

Tabla 1: Se Contagió de Covid

Categorías	Frecuencia Absoluta	Frecuencia Absoluta Acumulada	Frecuencia Relativa	Frecuencia Relativa acumulada
Xi	Ni	Ni	fi	Fi
SI	14	14	73%	47%
NO	16	30	27%	100%
	30		100%	

Elaboración propia (2021) Fuente: Encuesta aplicada

Durante la pandemia se evidenció que de los 30 encuestados el 73% se contagiaron y el 27% no.

Tabla 2 Pérdidas familiares

Categorías	Frecuencia Absoluta	Frecuencia Absoluta Acumulada	Frecuencia Relativa	Frecuencia Relativa acumulada
Xi	Ni	Ni	fi	Fi
NO	18	18	60%	60%
SI	12	30	40%	100%
	30		100%	

Autor: Elaboración propia (2021) Fuente: Encuesta aplicada

Se evidencia que el 40% de los encuestados presentaron pérdidas familiares, y un 60% de los encuestados indica que no tuvieron pérdidas familiares durante este período.

Tabla 3 Teletrabajo

TELETRABAJO				
Categorías	Frecuencia Absoluta	Frecuencia Absoluta Acumulada	Frecuencia Relativa	Frecuencia Relativa acumulada
Xi	Ni	Ni	fi	Fi
SI	13	13	43%	43%
NO	17	30	57%	100%

Autor: Elaboración propia (2021) Fuente: Encuesta aplicada

Se evidencia que un 43% de los encuestados realizaron teletrabajo, mientras que un 57% no realizó teletrabajo.

Tabla 4/ Respetó las medidas del COE

RESPETÓ MEDIDAS DEL COE CANTONAL				
Categorías	Frecuencia	Frecuencia	Frecuencia	Frecuencia
	Absoluta	Absoluta	Relativa	Relativa
		Acumulada		acumulada
Xi	Ni	Ni	fi	Fi
NO	21	21	70%	70%
SI	9	30	30%	100%
	30		100%	

Autor: Elaboración propia (2021) Fuente: Encuesta aplicada

Se evidencia que un 70% de los encuestados no respetó todas las medidas de seguridad sugeridas por el Coe y que apenas un 30% optó dichas medidas.

Tabla 4/ Medidas utilizadas

MEDIDAS MÁS USADAS				
Categorías	Frecuen	Frecuen	Frecuen	Frecuen
	cia	cia	cia	cia
	Absolut	Absolut	Relativa	Relativa
	a	a		acumul
		Acumul		ada
Xi	Ni	Ni	fi	Fi
LAVADO DE MANOS	8	8	27%	27%
VESTIMENTA ANTIFLUIDOS	10	18	33%	60%
MASCARILLA	12	30	40%	100%
	30		100%	

Autor: Elaboración propia (2021) Fuente: Encuesta aplicada

Se visualiza que una de las medidas más acogidas por los encuestados fue la del uso de mascarilla constante con un 40%, un 33% vestimenta anti fluidos y finalmente un 27% lavado de manos.

Hablar de manera general sobre lo que ocurrió en el 2020 en Azuay durante la pandemia.

Conclusiones

Durante el período 2020 en la provincia del Azuay se puede evidenciar en las tablas adjuntas que se tuvo mayor incidencia con respecto a los contagios por Covid 19 en la provincia del Azuay, debido a la falta de colaboración de los ciudadanos en acoger a cabalidad todas las medidas de prevención impuestas por el Coe cantonal, siendo esta una tragedia para la ciudadanía, que ha provocado la muerte a miles de ciudadanos y al declive total en la economía de nuestra ciudad. Mediante el presente artículo queda en evidencia que una de las medidas más acogidas de protección por parte de los azuayos ha sido el uso constante de mascarilla, misma que confirma que el uso constante de esta generó una disminución en el índice de contagios en la ciudadanía.

En cuanto a la salud este virus ha ocasionado la muerte de muchos ciudadanos, y a su vez nos deja una lección de vida, puesto que ningún país estuvo preparado para una pandemia de tal magnitud como la que estamos viviendo hoy en día.

Referencias bibliográficas

Armas, S. (16 de Febrero de 2019). *AEADE*. Recuperado el 11 de agosto de 2021, de AEADE: <https://www.aeade.net/vehiculos-chinos-ganan-participacion-en-mercado-de-ecuador/>

Blake, P. (14 de diciembre de 2020). *Grupo Banco Mundial*. Obtenido de <https://blogs.worldbank.org/es/voices/resumen-anual-2020-el-impacto-de-la-covid-19-coronavirus-en-12-graficos>

EMOV. (5 de 1 de 2021). *EMOV*. Recuperado el 11 de AGOSTO de 2021, de EMOV: <https://www.emov.gob.ec/mas-de-100-mil-vehiculos-cumplieron-con-la-rtv-en-el-2020>

<https://www.cef.es/es/funcion-desref-ventas-del-mes-y-comparativo-del-anterior.html>. (06 de 06 de 2020). <https://www.cef.es/es/funcion-desref-ventas-del-mes-y-comparativo-del-anterior.html>. Obtenido de <https://www.cef.es/es/funcion-desref-ventas-del-mes-y-comparativo-del-anterior.html>: <https://www.cef.es/es/funcion-desref-ventas-del-mes-y-comparativo-del-anterior.html>

Inn/ISO. (01 de ENERO de 2014). *NTE INEN-ISO 2589*. Recuperado el 11 de AGOSTO de 2021, de NTE INEN-ISO 2589: <https://www.normalizacion.gob.ec/sello-de-calidad-inen/>

Naciones Unidas. (abril de 2020). Obtenido de https://peru.un.org/sites/default/files/2020-07/SG%20Policy%20brief%20COVID%20LAC%20%28Spanish%29_10%20July_0.pdf

Pérez Abreu, M. R. (2020). Características clínico-epidemiológicas de la COVID-19. *Revista Habanera de Ciencias Médicas*.

Reistribución o barbarie ¿Del coronavirus a la ley de la selva?", R. (.-c.-a.-l.-l.-d.-l.-s. (15 de abril de 2020). *Rebellion.org* . Obtenido de Redistribución o barbarie ¿Del coronavirus a la ley de <https://rebellion.org/del-coronavirus-a-la-ley-de-la-selva/>.

Reliefweb. (octubre de 2020). Obtenido de <https://reliefweb.int/report/ecuador/ecuador-gtrm-cuenca-informe-operacional-agosto-2020>

Santiago Garcia. (25 de 03 de 2015). *Ingeniería del mantenimiento*. Recuperado el 11 de agosto de 2021, de Ingeniería del mantenimiento.: <http://ingenieriadelmantenimiento.com/index.php/26-articulos-destacados/19-mantenimiento-predictivo>

SOLUTIONS, A. .. (21 de Mayo de 2021). *automotivemanufacturingsolutions.com*. Recuperado el 11 de Agosto de 2021, de [automotivemanufacturingsolutions.com](http://www.automotivemanufacturingsolutions.com): www.automotivemanufacturingsolutions.com.