



Evaluación de la calidad de vida, depresión y ansiedad en estudiantes del Programa Contabilidad Financiera – Sede Vélez (Cuarto a Sexto semestre) de la Facultad de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales (FCSE) de las Unidades Tecnológicas de Santander (UTS) durante la pandemia COVID-19.

Modalidad: Proyecto de Investigación

Luis Miguel Mantilla Diaz
1095948736
Jefferson Duván Sánchez Carvajal
1096959298
Cristian David Barreto Ramírez
1049029788

UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER
Facultad de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales
Tecnología Deportiva
Bucaramanga, 16 de diciembre del 2020



Evaluación de la calidad de vida, depresión y ansiedad en estudiantes del Programa Contabilidad Financiera – Sede Vélez (Cuarto a Sexto semestre) de la Facultad de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales (FCSE) de las Unidades Tecnológicas de Santander (UTS) durante la pandemia COVID-19.

Modalidad: Proyecto de Investigación

Luis Miguel Mantilla Díaz
1095948736
Jefferson Duván Sánchez Carvajal
1096959298
Cristian David Barreto Ramírez
1049029788

**Trabajo de Grado para optar al título de
Tecnólogo Deportivo**

DIRECTORAS

FT. Mg. María Alejandra Camacho Villa
FT. Mg. Ingrid Johanna Díaz Marín
FT. Mg. Erika Tatiana Paredes Prada

CODIRECTOR

Mg Edwin Orlando Barajas L.

Grupo de investigación en Ciencias e Innovación Deportiva - GICED

UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER
Facultad de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales
Tecnología Deportiva
Bucaramanga, 17 de Diciembre del 2020

F-DC-125

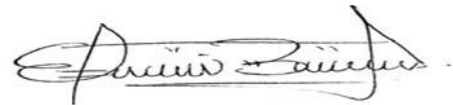
INFORME FINAL DE TRABAJO DE GRADO EN MODALIDAD DE
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO,
MONOGRAFÍA, EMPRENDIMIENTO Y SEMINARIO

VERSIÓN: 1.0

Nota de Aceptación



Firma del Evaluador



Firma del Director

DEDICATORIA

Dedicado a todas aquellas personas las cuales me brindaron su apoyo, tiempo y dedicación para con la formación personal e integral que adquirí a lo largo de la carrera, agradezco de ante mano por ello a los docentes por su completa orientación académica. A mis padres y familiares por brindarme su apoyo económico y emocional, A Dios por haberme brindado la vida y la oportunidad de haber llegado hasta este punto de mi formación profesional.

Luis Miguel Mantilla Díaz

Dedicado especialmente a Dios por brindarme la sabiduría y entendimiento para alcanzar tan anhelado objetivo, de igual manera para cada una de las personas que me brindaron su tiempo, conocimiento y orientación para el desarrollo del mismo, mi madre, Dr. Pedro Belén Carrillo, codirector mg. Edwin Orlando Barajas, grupo de directoras y cada uno de mis compañeros. A todos, mil gracias.

Jefferson Duvan Sánchez Carvajal

Quiero dedicar este trabajo primeramente a Dios, por permitirnos llegar hasta este punto, pese a las complicaciones y obstáculos que se presentaron, tanto por motivos personales, como por todo lo que ha sido el Covid-19. A mi madre, por darme esta bella oportunidad de estudio, y a mi prometida, por ser un apoyo incondicional siempre.

Cristian David Barreto Ramírez

AGRADECIMIENTOS

Agradezco de todo corazón a Dios por brindarme la oportunidad de vivir, por permitirme disfrutar de cada momento de mi vida y guiarme por el camino trazado para mí.

Agradezco a nuestros docentes por su excelente trabajo en cuanto a su seguimiento y culminación de la investigación pues gracias a su esfuerzo tenemos la oportunidad de complementar nuestro proyecto de forma completa. Gracias a Nuestro codirector Sergio Bautista y nuestra directora Mg. María Alejandra Camacho Villa, Ingrid Johanna Díaz Marín, Erika Tatiana Paredes Prada, a quienes me gustaría expresar mi más profundo agradecimiento, por hacer posible la realización de este estudio. Además de agradecer su paciencia, tiempo y dedicación para que esto saliera de la mejor manera.

TABLA DE CONTENIDO

RESUMEN EJECUTIVO.....	9
INTRODUCCIÓN.....	11
1. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	12
1.1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	12
1.2. JUSTIFICACIÓN.....	14
1.3. OBJETIVOS	15
1.3.1. OBJETIVO GENERAL.....	15
1.3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	15
1.4. ESTADO DEL ARTE.....	16
2. MARCO REFERENCIAL	18
3. DISEÑO DE LA INVESTIGACION.....	34
4. DESARROLLO DEL TRABAJO DE GRADO	38
5. RESULTADOS	39
5.1. CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS.....	39
5.1.1. RESULTADOS VARIABLES SOCIODEMOGRÁFICAS.....	39
5.2. TABLAS Y GRÁFICAS DEL CUESTIONARIO DE CALIDAD DE VIDA.....	45
5.3. GRÁFICAS Y TABLAS DE RESULTADOS DEL CUESTIONARIO HADS.....	50
5.3.1. RESULTADOS DE LA ENCUESTA HADS.....	50
5.3.2. TABLAS Y GRÁFICAS HADS A2 Y A3.....	53
5.3.3. GRÁFICA D5 Y D7	54
6. CONCLUSIONES	56
7. RECOMENDACIONES	57
8. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	58
9. APENDICES	61
10. ANEXOS.....	63

LISTA DE FIGURAS

Figura 2. Distribución de prevalencia, incidencia y mortalidad por país de la pandemia COVID-19.. Tomado de: Google. (2020). cifras actuales del coronavirus	26
Figura 2. porcentajes de sexo de los participantes	41
Figura 3. Ciudad actual.....	42
Figura 4. Ha sido Diagnosticado con COVID-19	43
Figura 5. Desempeño Virtual	44
Figura 6. resultados en porcentaje de cv1	47
Figura 7. Resultados en porcentajes de CV2.....	48
Figura8. Resultados en porcentaje de CV3 hasta la CV15	49
Figura 9. Respuestas en porcentajes de la pregunta a2 y a3.....	53
Figura 10. Respuestas en porcentajes de la pregunta a2 y a3.....	54
Figura 11. Respuesta a la pregunta d4 y d6	55
La gran parte (55,56%) del estudiantado se siente torpe la mayor parte 12del día debido a factores externos y en menor proporción dan a conocer que no se sienten así ni se ven afectados por dichos factores.	55

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Marco legal vigente	32
Tabla 2. Programas de la FCSE	34
Tabla 3. Resultados de las variables sociodemográficas	39
Tabla 4. resultados sexo	41
Tabla 5. Resultados de la variable ciudad actual	41
Tabla6. Resultados ha sido diagnosticados con COVID-19	42
Tabla 7 Resultados del rendimiento por COVID.....	43
Tabla 8. Resultados del desempeño virtual	44
Tabla 9. Resultado del cuestionario de calidad de vida.....	45
Tabla 10. Respuestas de CV1	47
Tabla 11. Respuestas CV2	48
Tabla 12. resultado de la encuesta HADS	50
Tabla 13 Respuestas de la pregunta d5.....	54

RESUMEN EJECUTIVO

PROBLEMA: La calidad de vida es un constructo multidimensional, que permite establecer la condición de salud en un momento determinado de la vida. Debido a la condición mundial actual que requirió de un confinamiento obligatorio por la pandemia COVID-19, la rutina de las personas se vio fuertemente modificadas y el teletrabajo, trabajo en casa y actividades académicas de manera remota fueron incrementadas a la vez que aumentó de manera sustancial el tiempo dedicado a comportamientos sedentarios. Estudios desarrollados durante la pandemia han encontrado un impacto negativo en la calidad de vida relacionada con salud y en la salud mental, tanto en población joven como en adultos mayores y por tanto, ha cobrado importancia para determinar la influencia de esta medida en la población estudiantil de la Institución. **OBJETIVO:** Analizar el impacto de la pandemia COVID-19 sobre la calidad de vida, los niveles de depresión y ansiedad de los estudiantes del programa Tecnología en Contabilidad Financiera – sede Vélez de la FCSE de las UTS durante el segundo periodo del año 2020.

METODOLOGÍA: Estudio analítico tipo corte transversal con caracterización de la calidad de vida, depresión y ansiedad de los estudiantes de Tecnología y Profesional de la FCSE de las UTS, mediante el cuestionario de la calidad de vida de la Organización Mundial de la salud (WHOQOL-BREF) y la escala hospitalaria de ansiedad y depresión (HADS). **VARIABLES:** Sociodemográficas, calidad de vida, satisfacción con el estado de salud, depresión y ansiedad. **ANÁLISIS:** Se realizará un análisis descriptivo de las características sociodemográficas de la población y de los resultados de calidad de vida, depresión y ansiedad. Se comprobará normalidad de variables y se aplicarán pruebas paramétricas y no paramétricas, según escala y distribución. Diferencias entre grupos serán

establecidas por ANOVA o Kruskal Wallis y se plantean realizar análisis de correlación entre variables. Se considerará un nivel de significancia de $\alpha=0.05$.

RESULTADOS: De acuerdo con las investigaciones, los estudiantes disfrutaron de una buena calidad de vida y se adaptaron de forma adecuada a las medidas de prevención actuales. En cuanto a la ansiedad presente con los estudiantes se debe a la acumulación de sus problemas de forma tan drástica puesto que nadie esperaba que sucediera esto. El sentirse presionados por estas medidas les genera estrés en cuanto a su futuro debido a que todo cambiara a partir de las medidas impuestas. Muchos de los estudiantes presentan depresión ya que el estar acostumbrados a salir y disfrutar de un ambiente más animado a llegar al punto de tener que realizar sus actividades diarias desde casa, los privo de muchas emociones y los llevo a cambiar y pensar diferente para con su estilo de vida.

CONCLUSIONES: El Covid 19 afecto de forma sustancial a los estudiantes ya que esto genero altos niveles de ansiedad y depresión en los estudiantes al verse presionados por cambiar su estilo de vida desde el punto de vista académico hasta su forma de residir ya que estas medidas afectaron desde el ámbito económico hasta su forma de estudiar.

PALABRAS CLAVE. Medidas, Covid-19, estudiantes, ansiedad, depresión, estilo de vida

INTRODUCCIÓN

El Covid-19 ha desencadenado una crisis integral sin precedentes. En el ámbito educativo, esta emergencia ha provocado el cierre masivo de actividades presenciales en instituciones educativas de más de 190 países para prevenir la propagación del virus y reducir su impacto ha llevado a la cancelación de las actividades educativas de forma presencial y modificado así su desarrollo a un ámbito virtual que permita evitar la propagación del virus

En el campo de la educación, la mayoría de las medidas tomadas por los países de la región ante la crisis están relacionadas con la suspensión de cursos presenciales en todos los niveles, lo que derivó en tres ejes principales de acción: la educación a distancia mediante el uso de diversos formatos y plataformas (con o sin tecnología) El camino; el apoyo y movilización de los educadores y la comunidad, y la preocupación por la salud y el bienestar general de los estudiantes.(CEPAL agosto 2020).

Las unidades tecnológicas de Santander (UTS) con su respectivo programa de tecnología deportiva, llevo a cabo un estudio con el fin de medir las consecuencias a nivel emocional que conllevan las medidas preventivas aplicada al sistema educativo. A través del Grupo de Investigación en Ciencia e Innovación del Deporte (GICED), se busca analizar el impacto de esta pandemia para con la calidad de vida de los estudiantes y el cómo esto afecto sus niveles de depresión y ansiedad de la (FCSE) durante el periodo en el cual se llevaron a cabo dichas medidas preventivas.

1. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

1.1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

La calidad de vida es entendida como un constructo multidimensional, subjetivo capaz de establecer la condición de salud de las personas en un momento determinado de su vida. Así mismo, está ampliamente modulada por las percepciones que cada uno tenga de la satisfacción de sus necesidades básicas tales como soporte emocional, salud física, seguridad laboral, entre otros (Botero de Mejía & Pico Merchán, 2007; Lizán Tudela, 2009).

Estudios recientes han demostrado que condiciones y/o trastornos socioafectivos tales como la depresión y la ansiedad asociadas al estrés tienen mayores cifras de mortalidad que el cáncer y el Síndrome de Inmune Deficiencia Adquirida (SIDA) juntos (Riveros et al., 2007). De esta manera es importante reconocer el incremento en la prevalencia de dichas condiciones en Colombia, que entre los años 2014 y 2015 estuvo entre el 0.05% al 0.07% de la población nacional (Ministerio de salud Colombia, 2017). En Santander, representó aproximadamente el 4.8% (1.754 personas) en la población general (Ministerio de salud Colombia, 2017).

Desde el mes de marzo del 2020 Colombia declaró un confinamiento obligatorio por la pandemia COVID-19, razón por la cual la gran mayoría de los sectores económicos, productivos y educativos han tenido que modificar sus rutinas siendo orientadas hacia trabajo en casa. Esta situación ha incrementado de manera sustancial el tiempo dedicado a comportamientos sedentarios (tiempo en pantallas, especialmente), así como, una notable disminución de la práctica de actividad física relacionada con actividades de desplazamiento y tiempo libre (Observatorio Nacional de Salud, 2015).

Diversos estudios realizados durante esta emergencia sanitaria han reportado que en la población universitario ha aumentado la sensación de cansancio, dolor de cabeza, malestar, poca eficiencia para la elaboración de tareas y trabajos, así como una menor calidad de la enseñanza de los contenidos por parte de algunas instituciones, lo cual genera cierto grado de desmotivación en el proceso enseñanza-aprendizaje, dados los múltiples distractores presentes en el hogar que limitan los niveles de atención y cognición (Ozamiz-Etxebarria et al., 2020; González et al., 2020; Huang & Zhao, 2020). En una encuesta realizada por la Asociación Colombiana de Universidades (ASCUN) en Colombia el pasado mes de agosto se encontró que de 15.841 estudiantes el 12% cancelarían el siguiente semestre, el 22% volverían sí son clases presenciales y el 21% sí son mixtas (Hernán et al., 2020).

Teniendo en cuenta lo anterior la pregunta problema que se desea responder es ¿Cuál es el nivel de calidad de vida, depresión y ansiedad de los estudiantes de la FCSE de las UTS durante la pandemia COVID-19?

1.2. JUSTIFICACIÓN

La Organización Mundial de la Salud (OMS) reportó los primeros casos del virus SARS COV-2 (COVID-19) en diciembre de 2019 en China. Debido al reporte de 118.000 casos aproximadamente de personas infectadas en 114 países del mundo el 11 de marzo de 2020 se declara el estado de pandemia generando la crisis de salud más grande en el mundo en los últimos años (González et al., 2020).

En Colombia el primer caso de COVID-19 se reportó el 6 de marzo de 2020 y producto de la alta tasa de propagación, el aislamiento preventivo obligatorio fue una de las primeras estrategias utilizadas por el Gobierno Nacional desde el 08 de abril de 2020 durante 14 días inicialmente. Sin embargo, debido al creciente aumento en el número de casos y muertes diarias en el país esta medida ha sido prolongada hasta el 30 de agosto, de acuerdo con los últimos anuncios del presidente (Interior, 2020).

El confinamiento implicó un cambio trascendental en el desarrollo de las actividades de la vida cotidiana como el trabajo, educación, recreación, interacción social, restricción en la práctica de actividades al aire libre, entre otras. Esta situación ha obligado a los ciudadanos a adaptar todas estas actividades dentro del hogar lo cuál podría estar generando un impacto negativo sobre la calidad de vida relacionada con salud y salud mental, principalmente en la población joven y adulta mayor de acuerdo con estudios realizados por diferentes autores en 2020 (Pérez-Fuentes et al., 2020; (Molero et al., 2020).

Las UTS como Institución de Educación superior está llamada a desarrollar procesos de investigación de alta calidad que impacten socialmente a la población Santandereana; siendo el desarrollo de este proyecto de vital importancia para determinar la influencia de esta medida en la población estudiantil de la Institución.

(UTS, n.d.) Lo anterior con el objetivo de plantear estrategias de intervención desde la modalidad de acceso remoto en la promoción de la salud y prevención primaria de la enfermedad a través de la práctica de actividad física dirigida por profesionales en el área y contribuir a la salud física y mental de sus estudiantes.

Este estudio está vinculado al grupo de investigación en Ciencia e Innovación Deportiva (GICED) del programa Profesional en Actividad Física y Deporte de las Unidades Tecnológicas de Santander enfocado en una de sus líneas de investigación ejercicio físico en salud.

1.3. OBJETIVOS

1.3.1. OBJETIVO GENERAL

Analizar el impacto de la pandemia COVID-19 sobre la calidad de vida, los niveles de depresión y ansiedad de los estudiantes del programa Tecnología en Contabilidad Financiera – sede Vélez de la FCSE de las UTS durante el segundo periodo del año 2020.

1.3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Describir las características sociodemográficas, la calidad de vida, los niveles de depresión y ansiedad en la población de estudio.
2. Establecer las condiciones y/o afecciones en la salud más prevalentes en la población de estudio durante la pandemia COVID-19.
3. Proponer estrategias de intervención en acceso remoto para promover la práctica regular de actividad física en la población de estudio.

1.4. ESTADO DEL ARTE

La cuarentena como medida de emergencia sanitaria en los diferentes países ha recomendado a la población a mantenerse en casa para reducir la propagación del virus. Una revisión sistemática realizada en España, buscó identificar los diferentes factores psicológicos relacionados con el estado de salud en períodos de cuarentena, a través de la revisión de artículos en bases de datos como Scopus, Web of Science, PsycINFO y CINAHL. Los resultados mostraron un incremento en los niveles de estrés, ansiedad, depresión y angustia psicológica por medio de diferentes herramientas de medición. Así mismo, se encontró que el afrontamiento de estas situaciones por medio de un estilo emocional positivo evaluado mediante de algunos marcadores sanguíneos puede resultar benéfico para la salud de los individuos. Esta información es útil para el desarrollo de esta investigación puesto que en población colombiana y más específicamente, en estudiantes universitarios, estas condiciones pueden estar afectando incluso su desempeño académico (Molero et al., 2020).

En un estudio observacional-transeccional desarrollado en México, a través de cuestionarios adaptados a su versión digital utilizando la aplicación Google drive, se evaluaron los niveles de ansiedad, depresión, estrés y percepción del estado de salud en estudiantes universitarios mexicanos durante 7 semanas de contingencia por la pandemia de Covid-19. A través de la determinación de las variables sociodemográficas y utilizando el Inventario de Ansiedad de Spielberger y Díaz-Guerrero, la Escala de Estrés Percibido (PSS-14) y el Cuestionario General de Salud de Goldberg (GHQ-28), fueron analizados los datos de 644 participantes con edad promedio de 21.9 años. Se encontró que aproximadamente la cuarta parte de la población, presentó dolor de cabeza, sensación de falta de control y poca satisfacción con las formas de realizar sus actividades. Así mismo, refirieron sensaciones como sentirse agobiado, nerviosismo, mal humor, menor actividad y

mayor tiempo de lo habitual para realizar tareas cotidianas y con sentimientos de inutilidad. Estas investigaciones demuestran la necesidad de utilizar cuestionarios validados así como la importancia del impacto psicológico que pueden estar vivenciando los estudiantes de las UTS y que es importante indagar para tomar decisiones desde Bienestar Institucional (González et al., 2020).

Un siguiente estudio estableció evaluar las relaciones entre los recursos, las estrategias de afrontamiento y la calidad de vida en personas con dificultades asociadas con la pandemia de COVID 19 en Polonia en una muestra de 353 personas con edades entre 16 a 70 años (promedio: 28.9 ± 10.09 años) (Chwaszcz et al., 2020). Los cuestionarios aplicados fueron utilizados para determinar las variables sociodemográficas y la calidad de vida fue evaluada con el WHOQOL-BREF. Los resultados se enfocaron a correlacionar la calidad de vida con las estrategias utilizadas por los participantes y encontraron que quienes tienen una alta calidad de vida refieren mayores ganancias y pérdidas menores y tienen posibilidades de hacer frente a la situación de una forma más organizada. Sin embargo, quienes presentan valores más bajos de calidad de vida, así como hacer frente a la difícil situación mediante la planificación, tienen mayor tendencia a consumo de sustancias y autoculpabilidad. Así mismo, los resultados sugieren que hay una relación positiva entre los recursos económicos y el estrés percibido (Chwaszcz et al., 2020).

2. MARCO REFERENCIAL

2.1 Marco conceptual

La OMS (1994) define la “calidad de vida” como la percepción del individuo sobre su posición en la vida dentro del contexto cultural y el sistema de valores en el que vive y con respecto a sus metas, expectativas, normas y preocupaciones. Adicionalmente es un concepto multidimensional y complejo que incluye aspectos intrínsecos personales como la salud, la autonomía, la independencia, la satisfacción con la vida y aspectos ambientales como redes de apoyo y servicios sociales, entre otros (Botero de Mejía & Pico Merchán, 2007).

Es así como la calidad de vida resulta de una combinación de factores objetivos y subjetivos en donde el aspecto objetivo depende del individuo (utilización y aprovechamiento de sus potenciales: intelectual, emocional y creador) y de las circunstancias externas (estructura socioeconómica, sociopsicológica, cultural y política) que interactúan con él; y el aspecto subjetivo está representado en la satisfacción del individuo, la realización de sus aspiraciones personales y su auto percepción o la que la población tenga de su condición de vida (Quintero & Prieto, 1996; Dulcey-Ruiz & Quintero, 1999).

En relación con la ansiedad, este constructo se refiere a la percepción del individuo a nivel incorrecto, estando basada en falsas premisas (Sanz, 1993). La ansiedad es un fenómeno que se da en todas las personas y que, bajo condiciones normales, mejora el rendimiento y la adaptación al medio social, laboral, o académico. Tiene la importante función de movilizarnos frente a situaciones amenazantes o preocupantes, de forma que hagamos lo necesario para evitar el riesgo, neutralizarlo, asumirlo o afrontarlo adecuadamente (Sánchez et al., 2019). Sin embargo, su efecto negativo está relacionado con estados de inquietud, agitación o zozobra del ánimo, generando tensión emocional acompañada en algunas

ocasiones por una respuesta somática. Incluso al no ser tratada puede generar miedo, fobias sociales, trastornos de pánico y personalidad obsesiva compulsiva (Sánchez et al., 2019).

Según la OMS la depresión es un trastorno mental frecuente, que se caracteriza por la presencia de tristeza, pérdida de interés o placer, sentimientos de culpa o falta de autoestima, trastornos del sueño o del apetito, sensación de cansancio y falta de concentración (Ministerio de salud Colombia, 2017). En lo que se refiere a la depresión, según Arrivillaga, Cortés, Goicochea y Lozano (2003) existen variables individuales que se relacionan con la depresión en los estudiantes universitarios, tales como los antecedentes familiares y personales de depresión, dificultades académicas, inestabilidad económica, diagnóstico de una enfermedad grave, muerte de un ser querido, separación de los padres, consumo de alcohol, planeación y/o intento de suicidio (Agudelo Vélez et al., 2008).

La pandemia se define como la propagación a nivel internacional de una nueva enfermedad donde la mayoría aún no tienen inmunidad contra ella, se considera adicionalmente como una emergencia de salud pública caracterizada por causar muchos casos graves que, aunque puedan representar un porcentaje pequeño de la población, indican una vulnerabilidad constante y sin solución (Significados, 2020).

Los virus de influenza que han causado pandemias en el pasado provienen de virus gripales que infectan animales, dentro de las más comunes encontramos:

- **Viruela:** contagio a través de fluidos corporales y contacto directo. El porcentaje de sobrevivencia era de 30%. Hoy se encuentra erradicada.
- **Sarampión:** contagio por contacto directo y por aire. La inflamación pulmonar o de las meninges provocaba la muerte.

- **Gripe española de 1918:** el primer brote surge en Francia y se propaga hacia España. Provocó 50 a 100 millones de muertos.
- **Peste negra o peste bubónica:** es provocada por la bacteria *Yersinia pestis* y su contagio es a través de parásitos como la pulga.
- **SIDA:** infección por VIH. Fue considerada la quinta pandemia mundial y mató a más de 25 millones de personas.
- **Influenza H1N1:** epidemiólogos la consideran una mutación de las pandemias de influenza que ocurre cada 10 o 15 años. La gripe española puede ser uno de ellos.

En algunos aspectos la gripe pandémica se parece a la estacional, pero en otros puede ser muy diferente. Por ejemplo, ambas pueden afectar a todos los grupos de edad y en la mayoría de los casos causan una afección que cede espontáneamente y va seguida de una recuperación completa sin tratamiento. Sin embargo, por lo general la mortalidad relacionada con la gripe estacional afecta en su mayoría a los ancianos mientras que otros casos graves aquejan a personas que padecen una serie de enfermedades y trastornos subyacentes (OMS, 2013).

Por el contrario, los casos más graves o mortales de gripe pandémica se han observado en personas más jóvenes, tanto si estaban previamente sanas como si padecían enfermedades crónicas, y esta gripe ha causado muchos más casos de neumonía de lo que suele ocurrir con la gripe estacional (OMS, 2013; González et al., 2020).

La OMS es el ente encargado de declarar una pandemia, para lo cual se tienen que cumplir una serie de criterios y superar la fase epidémica. A continuación, se explicarán algunos términos relacionados:

- **Brote:** Clasificación usada en la epidemiología para denominar la aparición repentina de una enfermedad debida a una infección en un lugar específico y en un momento determinado.
- **Epidemia:** Sucede cuando una enfermedad se propaga activamente debido a que el brote se descontrola y se mantiene en el tiempo. De esta forma, aumenta el número de casos en un área geográfica concreta.

Finalmente, para la declaración de una pandemia se tienen que cumplir dos criterios: 1. Que el brote epidémico afecte a más de un continente y 2. que los casos de cada país ya no sean importados sino provocados por transmisión comunitaria; de acuerdo con el organismo internacional, una pandemia es un brote epidémico que afecta a todo el mundo. Para que una enfermedad se denomine pandemia, ésta debe tener un alto grado de inaceptabilidad y un fácil traslado de un sector geográfico a otro y no tiene nada que ver con la mortalidad o la letalidad de la enfermedad en cuestión (OMS, 2020).

Dentro de la caracterización de las pandemias adicionalmente se han establecido seis fases mostradas en la Figura 1. Donde dependiendo de la línea del tiempo se reconocen situaciones específicas en su evolución y desenlace.



Figura 1. Fases de las pandemias. Tomado de: (OMS), O. M. de la S. (2020). Pandemia De Influenza a H1N1 , Definiciones Generales Fases y Fase Actual de la Pandemia. 4–6.

2.2 Marco teórico

1. COVID 19: antecedentes a nivel mundial, latinoamericano y nacional.

Nivel Mundial

El 31 de diciembre de 2019, la OMS recibió reportes de presencia de neumonía, de origen desconocido, en la ciudad de Wuhan, en China. Rápidamente, a principios de enero, las autoridades de este país identificaron la causa como una nueva cepa de coronavirus. La enfermedad ha ido expandiéndose hacia otros continentes como Asia, Europa y América. El Covid-19, la enfermedad provocada por el nuevo coronavirus, se identificó por primera vez en diciembre en la provincia de Hubei, en el centro de China, y se convirtió en pocos meses en una pandemia.

Desde que el covid-19 brotó en China a finales del año pasado, se han notificado al menos 25'057.670 casos y 842.915 muertes, según un recuento de la Agencia France Presse (AFP) casi 4 de cada 10 contagios se han registrado en Estados Unidos y Brasil, los dos países más afectados, con 5,9 millones (182.760 decesos) y 3,8 millones de casos (120.262 fallecimientos) respectivamente. En relación con Brasil en el mes de noviembre de 2020 la cifra de muertos cruzó los 163.000 muertos. A diferencia de Europa y Asia, donde el virus golpeó con fuerza y luego disminuyó notablemente durante la primera ola de contagio (AFP, 2020).

Nivel Latinoamericano

En junio, América Latina ya era considerada el epicentro de la enfermedad, con Brasil y México como países más afectados.

El COVID-19 llegó a América Latina y el Caribe el día 25 de febrero de 2020, cuando el Ministro de Salud de Brasil confirmó el primer caso, de ahí en adelante se ha presentado una propagación masiva en la región, teniendo a la fecha 10.858 casos reportados, incluidas mujeres embarazadas y otros grupos de riesgo, con 203 muertes, estableciendo una letalidad del 1,87% para este continente.

El SARS-CoV-2 presenta una viabilidad de 3-72 h en superficies inertes, un periodo de incubación de 5,1 (IC 95%: 4,5-5,8) días, y se espera que el 97,5% presenten síntomas en los primeros 11,5 (IC 95%: 8,2-5,6) días de infección, por ello, la mayoría de organizaciones respaldan periodos de vigilancia de al menos 14 días a casos expuestos, incluso siendo asintomáticos.

Actualmente, no se dispone de vacuna o tratamiento específico, y no es el único problema, en América Latina se evidencian deficiencias en sus sistemas de salud y de infraestructura, especialmente un déficit de camas de cuidados intensivos y ventiladores mecánicos que se necesita para dar ayuda a los pacientes con infección severa, por lo tanto, el riesgo de un aumento desbordado de muertes se encuentra latente. Por esta razón, disponer de sofisticados sistemas de vigilancia epidemiológica es indispensable para la detección y la monitorización de los brotes, aunque, presidir de sólidos servicios de atención primaria forma la base de cualquier respuesta ante una emergencia.

Según numerosas organizaciones internacionales, la estrategia con mayor eficacia sigue siendo la implementación de la cuarentena, sin embargo, su activación se ha limitado a casos de pandemias y emergencias en salud pública, donde, el potencial de propagación estimado supera la capacidad de reacción de los sistemas de salud, como históricamente ha sucedido en los casos de síndromes de dificultad respiratoria aguda severa, asociados a los coronavirus debido a los desafíos logísticos y consecuencias sociales y económicas de su puesta en marcha.

Según reportes, cerca del 57% de los países del mundo tienen la capacidad de responder ante eventos infecciosos emergentes, sin embargo, como se ha evidenciado con COVID-19, este porcentaje es mucho menor. A la fecha, pocos países han logrado implementar medidas exitosas como China, Singapur y Hong Kong, mientras que otros fracasaron, como Italia. Por consiguiente, se deben

implementar estrategias que incluyan la prohibición de viajes y cuarentena obligatoria, pero también, respuestas efectivas a los problemas de la población generados por estas situaciones, especialmente en aquellos de mayor vulnerabilidad, como los infectados, personas en edades extremas y trabajadores informales, a quienes se debe ayudar a mitigar el impacto económico y social.

Los países de medianos y bajos recursos, como el caso de América Latina, son particularmente vulnerables, por ello, la no implementación total o parcial de protocolos estrictos de cuarentena, con restricciones en movilidad, interacción social e incluso actividades laborales, generará aumentos de la demanda de consulta en todos los niveles de atención, especialmente en servicios de urgencias debido al miedo y el desconocimiento de la situación.

Por todo lo anterior, se debe optimizar las instituciones, e incluso implementar estrategias pre hospitalarias como centros especializados que brinden información vía telefónica, los cuales, disminuyen el contacto físico, la propagación del virus y la saturación de los servicios de salud de acuerdo con los directrices impartidas por el Ministerio de Salud y Protección Social Colombiano (Sánchez-Duque et al., 2020).

Nivel Nacional

El primer caso confirmado en Colombia fue diagnosticado en la ciudad de Bogotá, el 06 de marzo de 2020. El Ministerio de Salud y Protección Social hizo unos análisis practicados a una paciente de 19 años, la ciudadana, procedente de Milán, Italia, presentó síntomas y acudió a los servicios de salud donde se le tomaron las muestras para el análisis respectivo. Ante esto, el Instituto Nacional de Salud confirmó resultados positivos a las pruebas.

Durante esta semana, el ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, se reunió con Secretarios de Salud del país, EPS, IPS, aseguradoras y agremiaciones para establecer el Plan de respuesta ante el ingreso de coronavirus

a Colombia, por lo cual todos los territorios deben a partir de este momento activar su plan de contingencia para enfrentar este reto en salud mundial. El Ministerio de Salud y Protección Social es el ente regulador encargado de informar a la ciudadanía los casos confirmados en el país. Según el más reciente reporte, 96 países han reportado casos en el mundo, entre ellos México, Ecuador, Brasil, Chile y Perú.

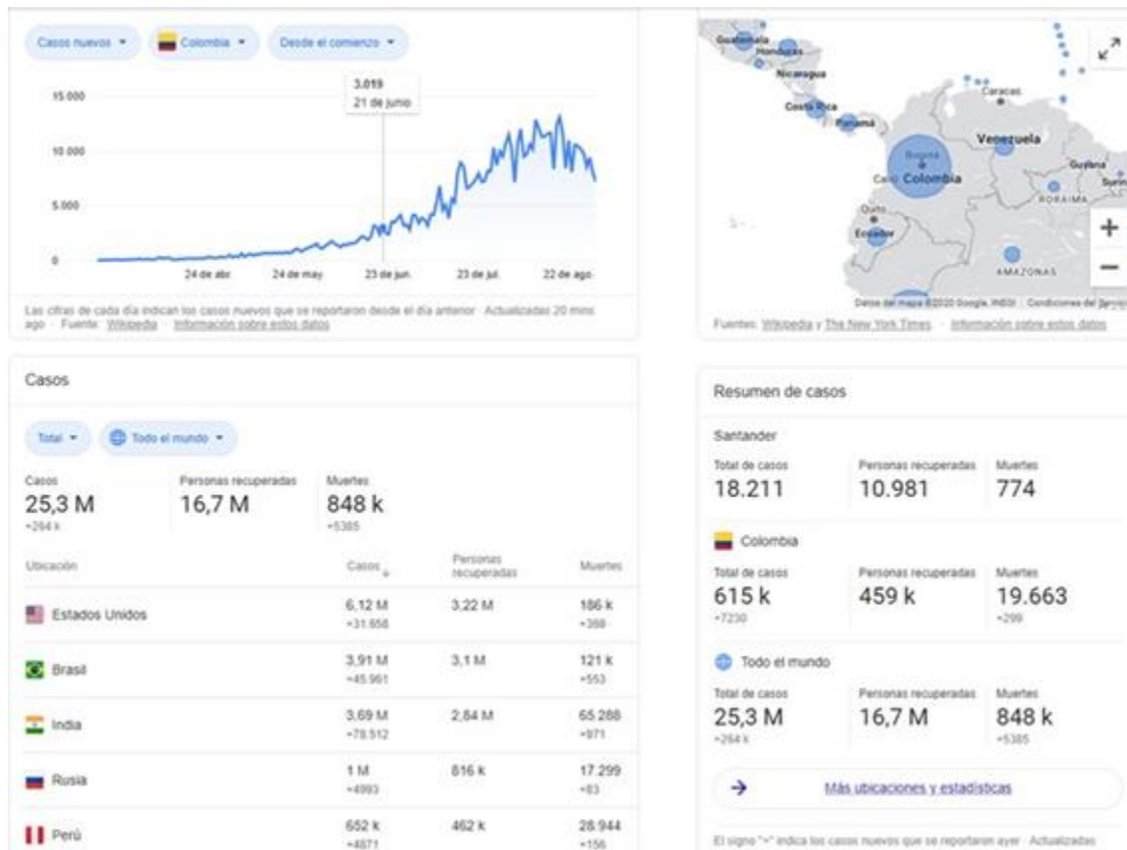
Colombia se prepara desde hace más de ocho semanas para enfrentar la llegada del nuevo coronavirus COVID-19. Esto se ha desarrollado desde el Comité Nacional de Emergencias y campañas de autocuidado por parte de los ciudadanos basadas en el lavado de manos. Con esto termina la fase de preparación y se activa la fase de contención en el territorio nacional (MINSALUD, 2020). Actualmente, Colombia ha iniciado una nueva fase de reactivación, varias ciudades empiezan a llegar al primer pico de la pandemia. El Ministerio de Salud destacó que para lograr éxito en esta etapa los ciudadanos deberán tener autocuidado y seguir los protocolos de bioseguridad. En el último reporte entregado en la tarde del lunes 31 de agosto se confirmaron 7.230 nuevos casos.

Hasta la fecha, Colombia suma en total 615.168 contagiados, que están distribuidos en los 32 departamentos del territorio nacional. En cuanto a pacientes recuperados, hay un total de 459.475, hasta la fecha hay 19.663 fallecidos. 134.741 casos están activos en el país.

El aislamiento selectivo en principio irá hasta el 30 de septiembre, después evaluarán cómo han evolucionado estas medidas en el país. Además el presidente de la República extendió la emergencia sanitaria hasta el 30 de noviembre (Diario AS Colombia, 2019).

El mapa que muestra el número de infectados y muertos en el mundo por COVID-19. (Redacción BBC News Mundo) y el mapa incluido aquí en la Figura 2—que se

actualiza dos veces al día— es una opción para mantenerse informado de la prevalencia e incidencia de infectados, así como la mortalidad causada por el virus en cada país (Almukhtar et al., 2020).



1Figura 2. Distribución de prevalencia, incidencia y mortalidad por país de la pandemia COVID-19.. Tomado de: Google. (2020). cifras actuales del coronavirus - Buscar con Google. Google.

2. Impacto del confinamiento en la calidad de vida relacionada con salud en jóvenes Universitarios

La pandemia de COVID-19 ha generado un impacto profundo en la mayoría de los aspectos de la vida de los individuos en todos los países del mundo, como su economía, calidad de vida, condición física, salud mental entre otras. Organizaciones y asociaciones de profesionales de la salud y científicos, tanto a nivel internacional como nacional, publican información sobre la necesidad de

monitorear el impacto de la pandemia COVID-19 específicamente en aspectos fundamentales como la salud mental y calidad de vida relacionada con salud (CVRS) en los diferentes grupos etarios (Chwaszcz et al., 2020).

La OMS en 1945 definió la salud como un estado de completo bienestar físico, psíquico y social y no únicamente la ausencia de enfermedad. A partir de esta definición, y los cambios en el perfil epidemiológico a nivel mundial Calman y col introducen el término de calidad de vida (CV) definiéndolo como el espacio existente entre las expectativas del paciente y sus propios logros (Lizán Tudela, 2009). Sin embargo, para distinguir el amplio concepto de CV de aquellos aspectos específicamente importantes para el estado de salud y los cuidados sanitarios Kaplan y Bush en 1982 propusieron el término de CVRS (Vinaccia & Quiceno, 2012).

La CVRS se determina como el nivel de bienestar, satisfacción y oportunidad relacionadas con eventos o condiciones en la vida de una persona; enfatizando en las limitaciones adquiridas que pueden estar asociadas con enfermedades, accidentes o el tratamiento de estas. Este concepto implica la mezcla de circunstancias objetivas (empleo, apoyo social, ingresos, etc.) y cognición (satisfacción de las necesidades) que afectan positiva o negativamente la percepción de bienestar (Vinaccia & Quiceno, 2012).

La diferencia entre estos conceptos es relativamente sutil, ya que la CV hace especial énfasis en los aspectos psicosociales del bienestar social y del bienestar subjetivo general. De esta forma, en la CVRS se puntualiza en la evaluación de parte del individuo de las limitaciones que en diferentes áreas biológicas, psicológicas y sociales le ha procurado el desarrollo de una determinada enfermedad y/o accidente (Vinaccia & Quiceno, 2012) (Lizán Tudela, 2009).

La evaluación de la CVRS se ha demostrado es una variable importante a tener en cuenta en entornos educativos y durante esta época de pandemia se ha hecho necesario su estudio debido al gran impacto que esta población ha sufrido durante el COVID-19 (Joseph et al., 2014). Sin embargo, a pesar de ser un periodo de la vida con múltiples cambios que pueden afectar de forma positiva o negativa la CVRS, durante la pandemia COVID-19 para el desarrollo de esta investigación se ha encontrado poca evidencia científica sobre el impacto de esta situación de salud pública en esta población y esta variable.

En un estudio desarrollado por Ping y col en 2020 en Wuhan, China se buscó determinar el impacto de la pandemia COVID-19 en la CVRS por medio del cuestionario de calidad de vida - EuroQol durante el periodo del 2 al 10 de marzo del 2020 en la ciudad de Changzhi. Los participantes fueron reclutados por medio de las redes sociales y el cuestionario fue enviado por medio digital a un total de 1500 personas. Con un total de 1139 cuestionarios se analizaron los datos encontrando un promedio de edad de 38.3 años y un rango de edad de respuesta entre los 18 y 73 años. Sus resultados demostraron que la CVRS en la población de esta ciudad específicamente durante la pandemia COVID-19 no tuvo un impacto significativo con un promedio en la escala de 85.52 (19.373). No obstante, este valor fue disminuyendo con la edad principalmente desde los 50 años en adelante y aún más en presencia de enfermedades crónicas no transmisibles (ECNT). Finalmente dolor y malestar, seguido de ansiedad y depresión fueron los problemas más reportados por toda la población demostrando que las personas con mayor edad, desempleadas y con una o más ECNT tienen mayor probabilidad de reportar problemas en estos dominios (Ping et al., 2020).

A pesar de ser un estudio desarrollado en un contexto cultural y población diferente es de los pocos estudios reportados en la literatura científica a nuestro alcance sobre el impacto del COVID-19 en la CVRS.

3. Impacto del confinamiento en la salud mental de jóvenes universitarios.

La propagación de la pandemia por coronavirus (COVID-19) ha causado sentimientos de temor en las personas debido al riesgo de morir por un agente biológico; activando emociones difíciles de controlar a nivel poblacional (Molero et al., 2020). Adicionalmente las medidas básicas de higiene, el distanciamiento social y las medidas preventivas de aislamiento generan una sensación de incertidumbre y ansiedad en la población, generando un impacto negativo sobre la salud mental de la población

Diversos estudios científicos realizados en diferentes naciones, el confinamiento durante las pandemias provoca alteraciones en la salud mental de las personas en todos los grupos etáreos. Ko y colaboradores (2006) llevaron a cabo un estudio en Taiwán durante la emergencia sanitaria generada por el brote de SARS en el año 2003, encontrando que los niveles más altos de depresión en la población se relacionaron con la falta de apoyo social, el impacto económico y la percepción de vulnerabilidad ante el contagio por contar con comorbilidades que exponen su condición de salud (Ko et al., 2006).

Por otro lado, Yoon y colaboradores (2016) reportaron los resultados de la encuesta aplicada por el Instituto Nacional para el manejo de Desastres durante el confinamiento generado por la pandemia del MERS (Síndrome Respiratorio de Oriente Medio) en Corea del Sur, la cual tenía como objetivo identificar el impacto psicológico en unas cinco muestras poblacional en dicho país, identificando que los participantes reflejaron desesperación durante los primeros 9 días del brote, ansiedad entre los días 15 y 19; y enojo entre los días 20 al 31 (Yoon et al., 2016).

Teniendo en cuenta los últimos estudios realizados alrededor del impacto de la pandemia de COVID-19 en la salud mental de los individuos debido al confinamiento, en China, Wang y colaboradores (2020) desarrollaron una

investigación utilizando el cuestionario IES-R (del inglés, Impact of Event Scale-Revised) y el DASS-21 (del inglés, Depression, Anxiety and Stress Scale) en una muestra poblacional compuesta por 1210 participantes durante la fase inicial del brote de Covid-19, cuyos resultados refieren la presencia de los siguientes síntomas (moderados a severos): depresión (16.5%), ansiedad (28.8%), estrés (8.1%) y una asociación significativa ($p < 0,05$) entre el estado de salud autoevaluado con mayores niveles de estrés, ansiedad y depresión, especialmente en las mujeres estudiantes (Cuiyan et al., 2020). Así mismo, Huang & Zhao (2020) identificaron la presencia de ansiedad (35.1%), depresión (20.1%) y problemas en la calidad del sueño (18.2%) durante la primera fase de confinamiento por Covid-19 en una población China (Huang & Zhao, 2020).

Por otro lado, en España, Ozamiz-Etxebarria y colaboradores (2020) condujeron una investigación con el objetivo de determinar los niveles de estrés, ansiedad y depresión por medio del DASS-21 en la primera fase del brote de Covid-19 con una población conformada por 976 ciudadanos del norte de España; dichos investigadores detectaron que los grupos más jóvenes de la población en estudio (18-25 años) presentaron promedios más altos en estrés, ansiedad y depresión en comparación a los grupos de 26-60 años y mayores de 60. Señalaron también que hubo un mayor impacto psicológico en aquellas personas que manifestaron síntomas de enfermedades crónicas (Ozamiz-Etxebarria et al., 2020).

Finalmente, en México, Gonzalez-Jaimes et al., en 2020 evaluaron los niveles de ansiedad, depresión y percepción del estado de salud por medio del Inventario de Ansiedad Estado, Escala de Estrés percibido (PSS-14) en estudiantes universitarios durante 7 semanas del confinamiento por la pandemia de COVID-19; teniendo en cuenta que esta población ha reportado cifras alarmantes en relación al estado de su salud mental. En una muestra de 644 individuos con una edad promedio de 22 años de edad se encontraron síntomas (moderados a severos) especialmente en el

grupo de las mujeres más jóvenes entre 18 y 25 años de estrés (31.92%), psicósomáticos (5.9%), problemas para dormir (36.3%), disfunción social en la actividad diaria (9.5%) y depresivos (4.9%). Sin embargo, se detectó ansiedad (40.3%) con mayores niveles en los hombres en este mismo grupo de edad (González et al., 2020).

Todo lo anterior evidencia la importancia de implementar programas de seguimiento y control de los efectos psicológicos generados por el confinamiento debido a la pandemia del COVID-19 en las instituciones de Educación Superior con el objetivo de garantizar el bienestar y salud mental de los estudiantes universitarios.

4. Actividad Física como estrategia para mejorar la calidad de vida relacionada con salud y salud mental en jóvenes universitarios en época de confinamiento por COVID-19.

Una de las estrategias mundiales implementadas contra la pandemia por coronavirus es el confinamiento en casa con el objetivo de favorecer el distanciamiento, debido a que el contacto cercano con personas infectadas, ha sido determinado como un factor de aumento de la probabilidad de contagio. Debido a ello, se ha observado que el tiempo dedicado a la realización de Actividad física y ejercicio ha disminuido considerablemente relacionado con las restricciones de movilidad en espacios al aire libre (Mera et al., 2020).

El tiempo de confinamiento ha incrementado los problemas de salud mental tanto en forma aguda como en posiblemente secuelas emocionales a largo plazo, por lo cual se hace evidente la necesidad de incorporar actividades constantes que permitan mantener una buena condición mental (Andreu Cabrera, 2020; Mera et al., 2020).

Países como España, están implementando actualmente estudios sobre población universitaria para comprender cómo los estudiantes han adaptado sus hábitos de actividad física y estilo de vida a la situación de confinamiento (Andreu Cabrera,

2020). La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha mantenido su recomendación de realizar 150 minutos de actividad física moderada por semana, traducido en aproximadamente 30 minutos diarios (OMS, 2013b). Uno de los beneficios encontrados se basa en que la actividad física ayuda a disminuir el proceso inflamatorio pulmonar generado por este virus, así como también a reducir los niveles de depresión y ansiedad (Andreu Cabrera, 2020).

2.3 MARCO LEGAL

La normativa legal que se define a continuación, se establece como marco para el desarrollo de este proyecto de investigación:

1Tabla 1. Marco legal vigente

LEY, ARTÍCULO, RESOLUCIÓN	CONTENIDO
Artículo 52 de la Constitución política de Colombia de 1991 (Colombia, 1991)	Establece el reconocimiento al derecho de todas las personas al deporte a la recreación, y aprovechamiento del tiempo libre.
Ley 181 de 1995 (Congreso de Colombia, 2000)	Por la cual se dictan disposiciones para el fomento del deporte, la recreación, el aprovechamiento del tiempo libre y la Educación Física y se crea el Sistema Nacional del Deporte.
Ley 1616 de 2013 del Congreso de la República de Colombia (Ministerio de Salud y Protección Social - Colombia, 2013)	Garantizar el ejercicio pleno del Derecho a la Salud Mental a la población colombiana, en la cual se prioriza en niños, niñas y adolescentes, mediante la promoción de la salud y la prevención del trastorno mental, la Atención Integral e Integrada en Salud Mental en el ámbito del Sistema General de Seguridad Social en Salud.

<p>Resolución No. 1841 de 2013 (Plan decenal de salud pública 2012-2021)</p> <p>(Ministerio de Salud y Protección Social, 2013)</p>	<p>Incluye asuntos de salud pública relacionadas con el desarrollo de actividad física a nivel nacional como un factor que incide en la reducción de enfermedades cardiovasculares, y la existencia de un hábitat saludable, como mecanismo para mejorar la calidad de vida y la salud de la población en su entornos familiares, académicos y sociales</p>
<p>Resolución 4886 de 2018</p> <p>(Ministerio de Salud y Protección social Colombia, 2018)</p>	<p>En la cual se adopta la política nacional de Salud Mental</p>

7.4 MARCO AMBIENTAL

Este proyecto de investigación está orientado a realizarse de forma virtual, evitando así el uso de papel o medios impresos debido a que se llevará a cabo a través de cuestionarios y herramientas vía internet con el uso del correo institucional. De esta manera, se fomenta el uso de instrumentos tecnológicos, con el fin también de desarrollar una conciencia ecológica activa, eliminando el uso de papeles o herramientas de material sólido no reutilizable que a grandes rasgos generan contaminación en el medio ambiente (López Riquelme, 2019).

3. DISEÑO DE LA INVESTIGACION

A) *Población:*

La población está conformada por los estudiantes universitarios de las carreras de Tecnología y Profesional de la Facultad de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales (FCSE) de las UTS, sedes Bucaramanga, Barrancabermeja, Piedecuesta y Vélez en modalidad presencial (n=9741)

B) *Muestra:*

Teniendo en cuenta los estudios desarrollados por Baruch Y., & Holtom B., en 2008 se establece un tamaño de muestra para este tipo de estudios correspondiente a un 30% de la población total de los estudiantes del programa Tecnología en Contabilidad Financiera – sede Vélez de FCSE en modalidad presencial con un total de 199 matriculados donde contestaron un total de 18 estudiantes y (n=2922) durante los meses de septiembre a noviembre del 2020. De esta manera, se incluirán los estudiantes de los siguientes programas académicos:

2Tabla 2. Programas de la FCSE

SEDE	CARRERA
SEDE BUCARAMANGA	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnología en Entrenamiento Deportivo ● Profesional en Actividad física y deporte ● Tecnología en Gestión de la moda ● Profesional en Diseño de moda ● Tecnología Agroindustrial ● Tecnología en Banca y Finanzas ● Contabilidad financiera ● Contaduría pública ● Profesional en Marketing y Negocios Internacionales ● Tecnología en Gestión Empresarial ● Tecnología en Mercadeo y gestión comercial ● Administración de Empresas
SEDE BARRANCABERMEJA	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnología en Contabilidad Financiera ● Tecnología en Gestión Empresarial ● Administración de Empresas

	<ul style="list-style-type: none"> • Contaduría Pública
SEDE PIEDECUESTA	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología en Contabilidad financiera • Tecnología en Gestión Empresarial
SEDE VELEZ	<ul style="list-style-type: none"> • Contabilidad financiera • Gestión empresarial

C) Criterio de inclusión

Estudiantes activos del nivel tecnológico y profesional de la FCSE mayores de 18 años mayores de edad (>18 años de edad)

D) Variables del estudio

Variables sociodemográficas: Serán registradas en el cuestionario inicial variables como edad, género, estrato socioeconómico, semestre académico, carrera, promedio académico semestral de los últimos dos semestres cursados, antecedentes de diagnóstico de depresión o ansiedad, uso de medicamentos para control de depresión o ansiedad

Variables relacionadas con la calidad de vida: Serán registradas las variables del cuestionario WHOQOL-BREF sobre calidad de vida y satisfacción con el estado de salud.

Variables relacionadas con la salud mental: Serán registradas las variables depresión y ansiedad, medidas con el cuestionario HADS.

Los cuestionarios utilizados se encuentran traducidos y validados al español teniendo en cuenta los estudios desarrollados previamente por diferentes autores (Cardona et al., 2015; Galindo et al., 2015; Noguera et al., 2013).

E) Instrumentos para la recolección de datos

Uno de los instrumentos será el cuestionario WHOQOL-BREF, que tiene 26 preguntas, dos preguntas generales sobre calidad de vida y satisfacción con el estado de salud, y 24 preguntas agrupadas en cuatro áreas: Salud Física, Salud Psicológica, Relaciones Sociales y Ambiente. Puntuaciones mayores indican mejor calidad de vida. Las escalas de respuesta son de tipo Likert, con 5 opciones de respuesta (Cardona et al., 2015).

El cuestionario para evaluar depresión y ansiedad será realizado con base en la Escala hospitalaria de ansiedad y depresión (HADS) desarrollada por Zigmond y Snaith (1983). Es un instrumento de auto aplicación conformado por 14 ítems que puede ser utilizado tanto en medios hospitalarios no psiquiátricos o en atención primaria. Es un instrumento que considera dimensiones cognitivas y afectivas, omitiendo aspectos somáticos. La evaluación de las propiedades psicométricas de este instrumento ha mostrado alta consistencia interna (alfa de Cronbach: 0,83-0,85), y alta confiabilidad test retes ($r=0,75$) (Galindo et al., 2015). Las opciones de respuesta son tipo Likert que oscilan del cero al tres (puntaje mínimo de 0 y puntaje máximo de 21 para cada subescala. Los puntos de 0 a 7 indican ausencia de ansiedad y/o depresión clínicamente relevante, de 8 a 10 requiere consideración y del 11 al 21 la presencia de sintomatología relevante con probable caso de ansiedad y/o depresión (Noguera et al., 2013).

F) Diseño del estudio:

Estudio analítico tipo corte transversal debido a que se realizará la caracterización de la calidad de vida, depresión y ansiedad de los estudiantes de las carreras de Tecnología y Profesional de la Facultad de Ciencias socioeconómica y empresarial de las UTS.

G) Consentimiento informado

Cada participante realizará la firma del consentimiento informado donde se explican los procedimientos que se llevarán a cabo, beneficios de la aplicación de dicha investigación, los riesgos de la misma y la privacidad de los datos recolectados. Según la Resolución 8430 de 1993. (Salud, 1993), está determinado que es una investigación “sin riesgo” debido a que tanto el consentimiento será diligenciado de forma digital por la plataforma Microsoft Forms a través del correo institucional, así como los cuestionarios de calidad de vida y depresión y ansiedad. La identificación de cada participante será codificada y se mantendrá bajo los principios de la Declaración de Helsinki. (ANEXO 1).

H) Análisis estadístico

Se plantea la elaboración por duplicado de las bases de datos utilizando Microsoft Excel y luego exportarla a STATA 15.1 (StataCorp. 2017. *Stata Statistical Software: Release 15*. College Station, TX: StataCorp LLC). Posterior a ello, se aplicarán medidas de tendencia central y dispersión, para la descripción de las características sociodemográficas de la población de estudio. Se comprobará la normalidad de las variables y se aplicarán pruebas paramétricas y no paramétricas, según la escala de medición y distribución inicial de estas mismas. Diferencias entre grupos serán establecidas por ANOVA o Kruskal Wallis y se plantean realizar análisis de correlación entre variables sociodemográficas, calidad de vida, depresión y ansiedad. Se considerará un nivel de significancia de $\alpha=0.05$.

4. DESARROLLO DEL TRABAJO DE GRADO

En la primera etapa se realiza la búsqueda de artículos científicos y demás que se tienen en cuenta para la aplicación de los cuestionarios, y que son tenidos en cuenta al momento de tabular y analizar la información que se recolecta.

En una segunda etapa se seleccionaron el Cuestionario de Calidad de Vida de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el WHOQOL-BREF y la Escala Hospitalaria de Ansiedad y Depresión (HADS) desarrollada por Zigmond y Snaith (1983) para determinar la sociedad perteneciente a Santad (UST) Índice de depresión y ansiedad de estudiantes de la unidad técnica de la Facultad de Economía y Negocios (FCSE) los cuales pertenecen a la carrera de tecnología de contabilidad financiera en la sede de Vélez a los cuales se le lleva a cabo un formulario con el fin de Analizar el impacto de la pandemia COVID-19 sobre su calidad de vida.

En la tercera etapa se realiza la divulgación de dicha encuesta a través de medios telefónicos y redes sociales con el fin de que la mayor cantidad de estudiantes participen y corroboren con la investigación. (Evaluación de la calidad de vida, depresión y ansiedad en estudiantes de la Facultad de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales (FCSE) de las Unidades Tecnológicas de Santander (UTS) durante la pandemia COVID-19)

Para concluir con este proceso se llevó a cabo el seguimiento y análisis de las respuestas dadas por los estudiantes mediante Microsoft Excel a las cuales se les tabulaba y organizaba para así permitirnos dar una idea clara de los aspectos más influyentes para con la Evaluación de la calidad de vida.

5. RESULTADOS

5.1. CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS

Estas encuestas se utilizan para determinar la calidad de vida, el estrés y la depresión. A través de esta plataforma, estudiantes desarrollados causados por la pandemia actual Microsoft Forms, donde los estudiantes deben ingresar el correo electrónico de la institución y desde ahí llenar el formulario de las preguntas establecidas para dicho estudio.

5.1.1. RESULTADOS VARIABLES SOCIODEMOGRÁFICAS

3Tabla 3. Resultados de las variables sociodemográficas

VARIABLE	N	PORCENTAJE (%)
CIUDAD DE RESIDENCIA		
BARBOSA	1	5.56
BARBOSA SANTANDER	1	5.56
BARBOSA, SANTANDER	1	5.56
GUAVATÁ	1	5.56
PUENTE NACIONAL	1	5.56
PARAMO SANTANDER	1	5.56
SAN BENITO	1	5.56
SANTANDER	1	5.56
SUAITA	1	5.56
VÉLEZ	1	5.56
VEREDA DOCTRINA PORTACHUELO	1	5.56
VÉLEZ	3	16.67
VÉLEZ	2	11.11
VÉLEZ SANTANDER	1	5.56
TOTAL	18	100.00
ESTRATO		
1	10	55.56
2	6	33.33
3	2	11.11
TOTAL	18	100.00

SEXO		
MASCULINO	3	16.67
FEMENINO	15	83.33
	18	100.00
EDAD PROMEDIO (± DS)	23	
ESTADO CIVIL		
SOLTERO/A	11	61.11
UNIÓN LIBRE	7	38.88
TOTAL	18	100.00
COVID		
NO	18	100.00
SÍ	0	0
COVID EN FAMILIAR		
NO	17	94.44
SÍ	1	5.56
PROFESIONAL EN CONTABILIDAD FINANCIERA	18	100.0
JORNADA		
NOCTURNA	18	100.00
DIURNA	0	0
SEDE		
VELEZ	18	100,0
SEMESTRE		
4	13	72.22
6	5	27.78
RENDIMIENTO COVID		
NO	8	44.44
SI	10	55.56
DESEMPEÑO VIRTUAL		
BUENO	10	55.56
EXCELENTE	2	11.11
MALO	1	5.56
REGULAR	5	27.78
PROMEDIO 2019-2 (± DS)	4.4	
PROMEDIO 2020-1 (± DS)	4.5	

Fuente: autores

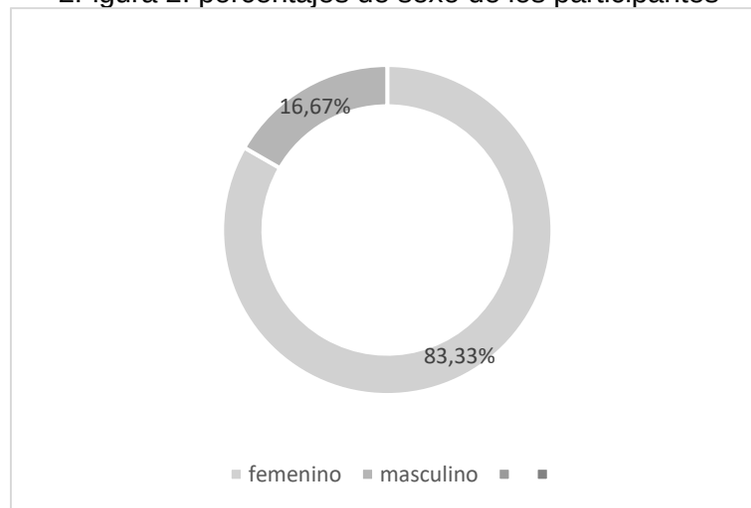
5.1.1.1 Grafica de la variable sexo

4Tabla 4. resultados sexo

Masculino	3	16.67
Femenino	15	83.33

Fuente: autores

2Figura 2. porcentajes de sexo de los participantes



De los estudiantes encuestados 15 son mujeres las cuales equivalen a un 83.33% y el 16.67% equivalente a 3 son hombres

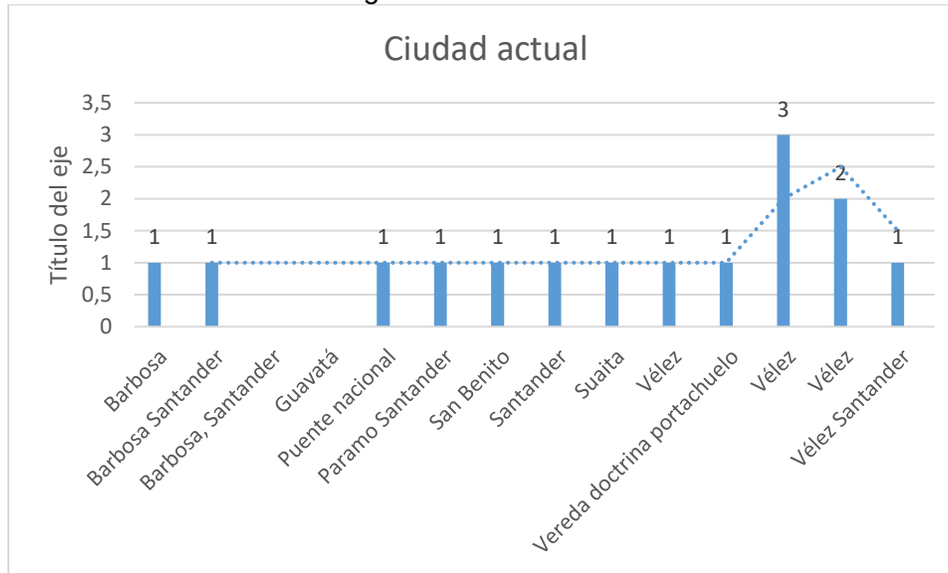
5Tabla5. Resultados de la variable ciudad actual

Ciudad de residencia	n	Porcentaje (%)
Barbosa	1	5,56%
Barbosa Santander	1	5,56%
Barbosa, Santander	1	5,56%
Guavatá	1	5,56%
Puente nacional	1	5,56%
Paramo Santander	1	5,56%
San Benito	1	5,56%
Santander	1	5,56%
Suaita	1	5,56%
Vélez	1	5,56%
Vereda doctrina portachuelo	1	5,56%
Vélez	3	16,67%

Vélez	2	11,11%
Vélez Santander	1	5,56%

Fuente: autores

Figura 3 Ciudad actual.

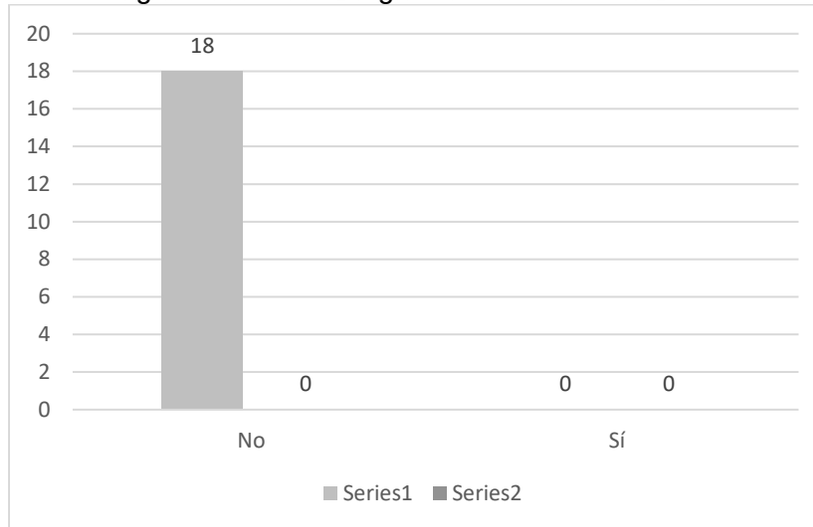


La mayoría de los estudiantes los cuales participaron en la encuesta pertenecen al municipio de Vélez y los demás están ubicados en municipios aledaños al municipio de Vélez.

6Tabla6. Resultados ha sido diagnosticados con COVID-19

COVID	N	%
No	18	100.00
Sí	0	0

figura 4 Ha sido Diagnosticado con COVID-19

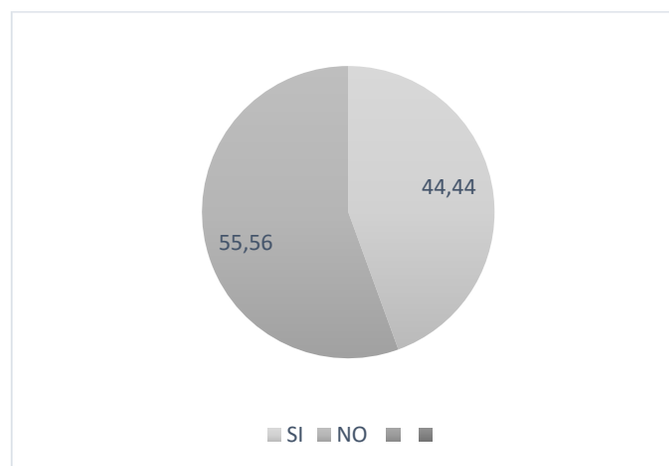


Por medio de la figura 7 se da clara evidencia que ninguno de los estudiantes encuestados ha sido diagnosticado con COVID.

Tabla 7 Resultados del rendimiento por COVID

Rendimiento COVID	N	%
No	8	44.44
Si	10	55.56

Figura 8. Rendimiento es afectado por COVID

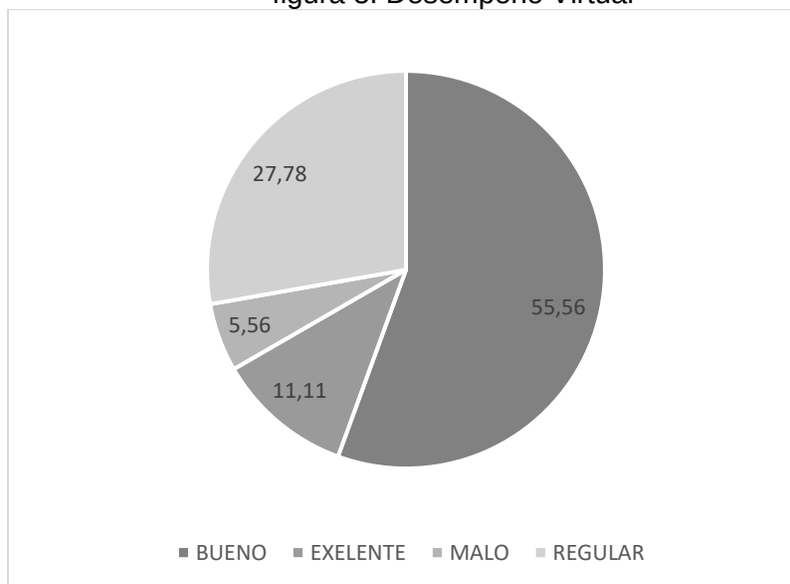


En cuanto al desempeño de los estudiantes para con las medidas preventivas estuvo parejo ya que muchos de ellos (55%) se adaptaron como tal a estas medidas y mejoraron su rendimiento como también un gran porcentaje (44%) tubo complicaciones con estas medidas

8Tabla 8. Resultados del desempeño virtual

Bueno	10	55.56
Excelente	2	11.11
malo	1	5.56
Regular	5	27.78

figura 5. Desempeño Virtual



Observando la Figura 9, podemos inferir que la mayoría de los estudiantes Conocimientos básicos sobre los diferentes usos de Internet, por lo que El rendimiento virtual varía de excelente a bueno; incluso entonces, no permite Un pequeño grupo de estudiantes con complicaciones virtuales.

5.2. TABLAS Y GRAFICAS DEL CUESTIONARIO DE CALIDAD DE VIDA.

5.2.1. Resultados de la encuesta WHOQOL sobre Calidad de Vida

9Tabla 9. Resultado del cuestionario de calidad de vida

cv1	¿Cómo calificaría su calidad de vida?	Bastante Buena	27,78
		Muy buena	16,67
		muy mala	5,56
		Normal	38,89
		Regular	11,11

		cv2	
cv2	¿Cómo de satisfecho/a está con su salud?	bastante satisfecho	22,22
		lo normal	33,33
		muy insatisfecho	5,56
		muy satisfecho	33,33
		un poco insatisfecho	5,56
			cv3
cv3	¿Hasta qué punto piensa que el dolor (físico) le impide hacer lo que necesita?	bastante	5,56
		Lo normal	22,22
		Nada	33,33
		un poco	38,89
			cv4
cv4	¿En qué grado necesita de un tratamiento médico para funcionar en su vida diaria?	Extremadamente	5,56
		Lo normal	11,11
		Nada	77,78
		un poco	5,56
			cv5
cv5	¿Cuánto disfruta de la vida?	bastante	44,44
		Extremadamente	22,22
		lo normal	33,33
			cv6
cv6	¿Hasta qué punto siente que su vida tiene sentido?	bastante	44,44
		Extremadamente	22,22

		lo normal	22,22
		nada	11,11
			cv7
cv7	¿Cuál es su capacidad de concentración?	bastante	50
		Extremadamente	11,11
		lo normal	11,11
		un poco	27,78
			cv8
cv8	¿Cuánta seguridad siente en su vida diaria?	bastante	38,69
		Extremadamente	16,67
		lo normal	22,22
		un poco	22,22
			cv9
cv9	¿Cómo de saludable es el ambiente físico a su alrededor?	bastante	22,22
		Extremadamente	16,67
		lo normal	55,56
		un poco	5,56
			cv10
cv10	¿Tiene energía suficiente para la vida diaria?	bastante	38,89
		Extremadamente	11,11
		lo normal	33,33
		un poco	16,67
			cv11
cv11	¿Es capaz de aceptar su apariencia física?	bastante	33,33
		Extremadamente	22,22
		lo normal	38,89
		un poco	5,56
			cv12
cv12	¿Tiene suficiente dinero para cubrir sus necesidades?	bastante	5,56
		Lo normal	50
		Un poco	44,44
cv13	¿Dispone de la información que necesita para su vida diaria?		cv13
		bastante	27,78
		lo normal	55,6
		un poco	16,67
			cv14
cv14	¿Hasta qué punto tiene oportunidad de realizar actividades de ocio?	bastante	5,56
		Lo normal	33,33

		nada	27,78
		un poco	33,33
			cv15
cv15	¿Es capaz de desplazarse de un lugar a otro?	bastante	38,89
		Extremadamente	27,78
		lo normal	16,67
		un poco	16,67

Fuente: autores

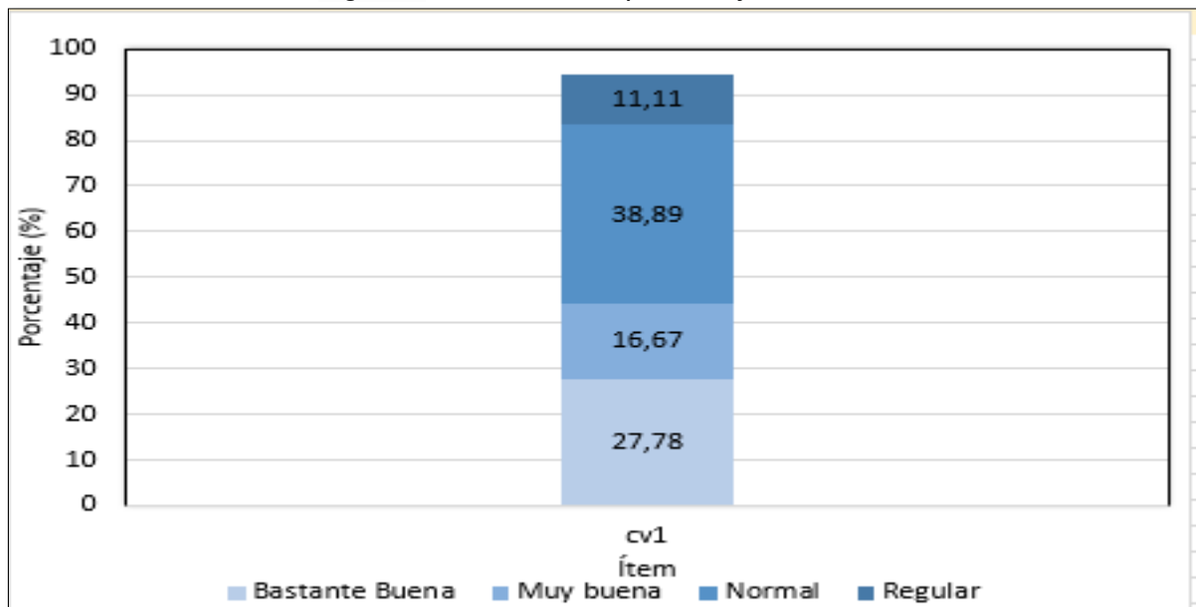
5.2.2. Grafica calidad de vida 1.

Tabla 10. Respuestas de CV1

cv1	¿Cómo calificaría su calidad de vida?	Bastante Buena	27,78
		Muy buena	16,67
		muy mala	5,56
		Normal	38,89
		Regular	11,11

fuentes: autores

Figura.6. resultados en porcentaje de cv1



Según la gráfica (**grafica 10**) los estudiantes dan a conocer que su calidad de vida está en un mayor porcentaje en un rango normal equivalente al (38,89%) y en

cambio el mínimo del estudiantado presenta un equivalente al (5,56%) lo cual nos da a entender que su calidad de vida se encuentra en un rango muy malo.

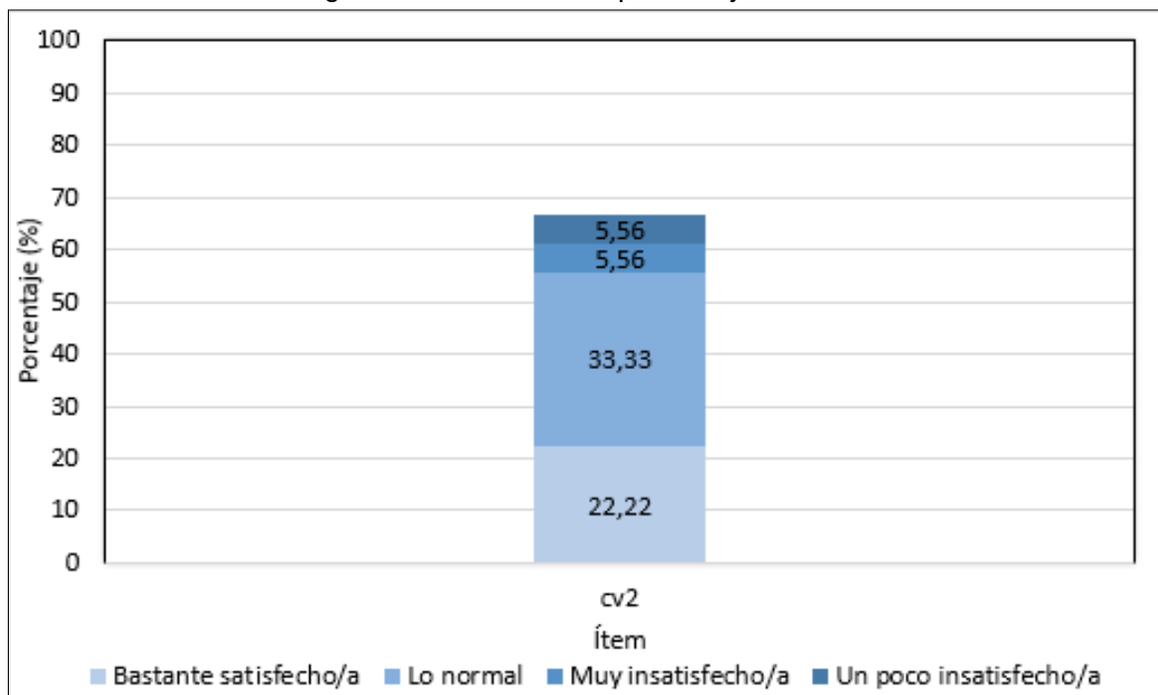
5.2.3. Grafica calidad de vida 2

11Tabla 11. Respuestas CV2

			cv2
cv2	¿Cómo de satisfecho/a está con su salud?	Bastante satisfecho/a	22,22
		Lo normal	33,33
		Muy insatisfecho/a	5,56
		Muy satisfecho/a	33,33
		Un poco insatisfecho/a	5,56

Fuente: autores

Figura. 7 Resultados en porcentajes de CV2

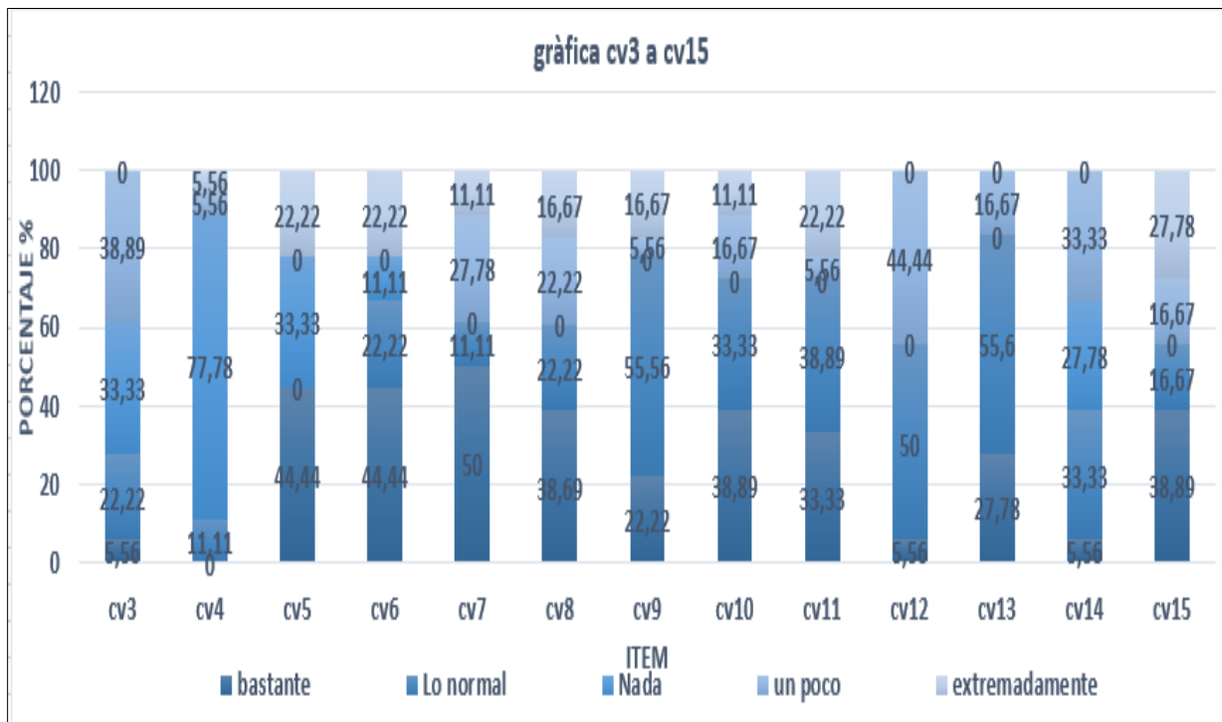


Fuente: autores

respecto a la gráfica 11, los resultados que se obtuvieron respecto a la satisfacción de los estudiantes para con la salud los estudiantes presentan un porcentaje moderado y parejo respecto a una satisfacción normal y presentan muy poca insatisfacción.

5.2.4. Grafica calidad de vida 3 a 15

Figura. 8 Resultados en porcentaje de CV3 hasta la CV15



Por medio de la gráfica se evidencia como fue el desempeño de los estudiantes para con la encuesta realizada a los estudiantes de contabilidad financiera de Vélez. El cómo los factores como la ansiedad, depresión, angustia, desinterés y demás afectaron influyeron para con su estilo de vida. A través de la (grafica) se presentan una leve pero sustanciosa variación en cuanto a forma de pensar y actuar de los estudiantes durante el periodo estipulado.

5.3. GRAFICAS Y TABLAS DE RESULTADOS DEL CUESTIONARIO HADS

En la aplicación del cuestionario se puede comprobar que los jóvenes estudiantes sufren en ocasiones de ansiedad, nerviosismo, atención y otros choques emocionales provocados por la situación doméstica provocada por el COVID, lo que aumenta aún más el cambio brusco de los métodos presenciales a virtuales para los estudiantes. Cierta presión.

5.3.1. RESULTADOS DE LA ENCUESTA HADS

12 tabla 12. resultado de la encuesta HADS

Nunca		¿Me siento tenso/nervioso?	
		11,11	
	De vez en cuando	77,78	
	Gran parte del día	11,11	
	Casi todo el día	-	
	Nunca	-	¿Tengo la cabeza llena de preocupaciones?
	De vez en cuando	5,56	
	Gran parte del día	72,22	
	Casi todo el día	22,22	

a1	¿Me siento tenso/nervioso?	Nunca	11,11
		De vez en cuando	77,78
		Gran parte del día	11,11
		Casi todo el día	-
a3	¿Tengo la cabeza llena de preocupaciones?	Nunca	-
		De vez en cuando	5,56
		Gran parte del día	72,22

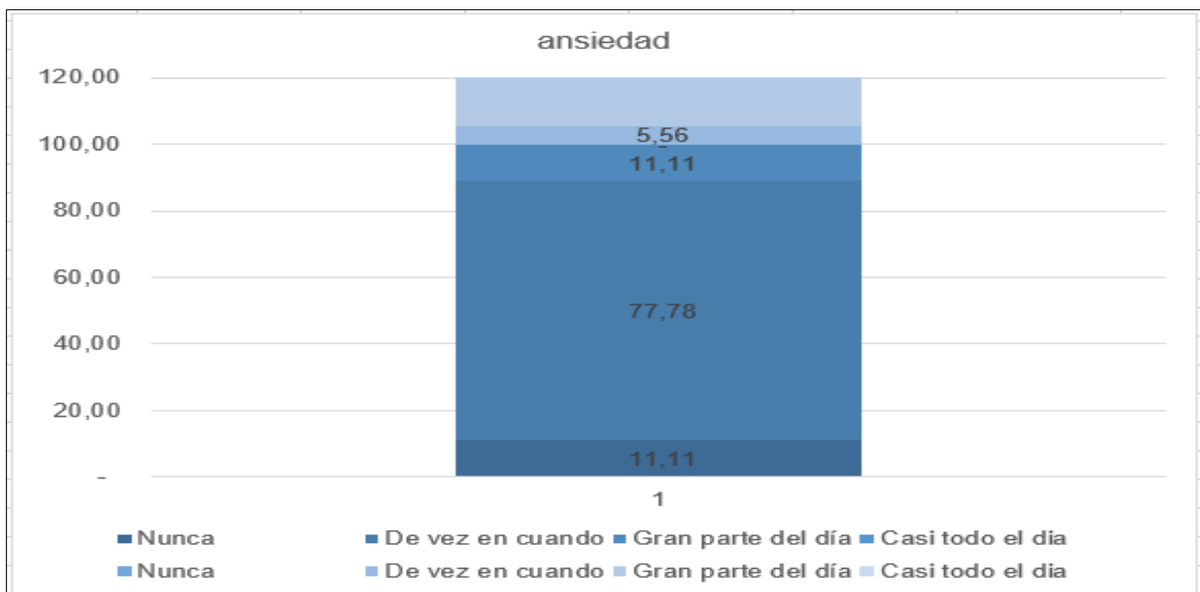
		Casi todo el día	22,22
a2	¿Siento como una especie de temor, como si algo malo fuera a suceder?	No siento nada de eso	61,11
		Si, pero no me inquieta	16,67
		Si, pero no muy intenso	16,67
		Si, y muy intenso	5,56
a4	¿Soy capaz de permanecer sentado/ tranquilo/a y relajado/a?	Siempre	22,22
		A menudo	61,11
		Raras veces	16,67
		Nunca	-
a5	¿Experimento una desagradable sensación de "nervios y hormigueo" en el estómago?	Nunca	61,11
		Solo en algunas ocasiones	38,89
		A menudo	-
		Muy a menudo	-
a6	¿Me siento inquieto/a como si no pudiera parar de moverme?	Nunca	61,11
		No mucho	33,33
		Bastante	5,56
		Realmente mucho	-
a7	¿Experimento de repente sensaciones de gran angustia o temor?	Nunca	16,67
		Raramente	72,22
		Con cierta frecuencia	11,11
		Muy a menudo	-
d1	¿Sigo disfrutando de las cosas como siempre?	Ciertamente, igual que antes	22,22
		No tanto como antes	61,11

		Solamente un poco.	16,67
		Ya no disfruto con nada	-
d2	¿Soy capaz de reirme y ver el lado gracioso de las cosas?	Igual que siempre	61,11
		Actualmente, algo menos	38,89
		Actualmente, mucho menos	-
d3	¿Me siento alegre?	Nunca	5,56
		Muy pocas veces	72,22
		En algunas ocasiones	22,22
		Gran parte del día	-
d4	¿Me siento lento/a y torpe?	Nunca	33,33
		A veces	55,56
		A menudo	11,11
		Gran parte del día	-
d5	¿He perdido el interés por mi aspecto personal?	Me cuido como siempre lo he hecho	61,11
		Es posible que no me cuide como de costumbre	27,78
		No me cuido como debería hacerlo	11,11
		Completamente	-
d6	¿Espero las cosas con ilusión?	Como siempre	50,00
		Algo menos que antes	16,67
		Mucho menos que antes	22,22
		En absoluto	11,11
d7	¿Soy capaz de disfrutar con un buen libro o con buen programa de radio y televisión?	A menudo	55,56
		Algunas veces	38,89

		Pocas veces	5,56
		Casi nunca	-

5.3.2. Tablas y gráficas HADS A2 y A3

figura 9. Respuestas en porcentajes de la pregunta a2 y a3



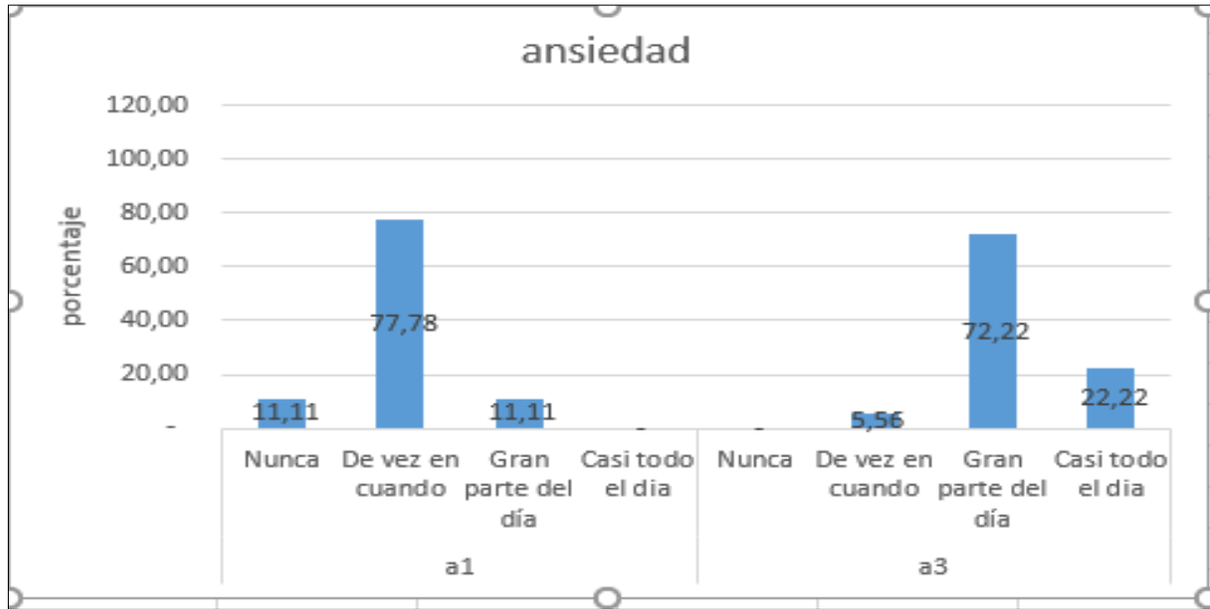
A1: ¿Me siento tenso/nervioso?

La incertidumbre causada por el virus covid-19 hace que la mayoría de los estudiantes se sientan nerviosos o ansiosos durante parte del día por temor a ser infectados por el virus o afectados por factores externos como lo son el sistema educativo o económico de la sociedad.

A3: ¿Tengo la cabeza llena de preocupaciones?

La diversidad de problemas generadas por la pandemia ha generado que los estudiantes lleven una vida llena de estrés y preocupaciones por factores influyentes como lo son la estabilidad económica.

figura 10 Respuestas en porcentajes de la pregunta a2 y a3

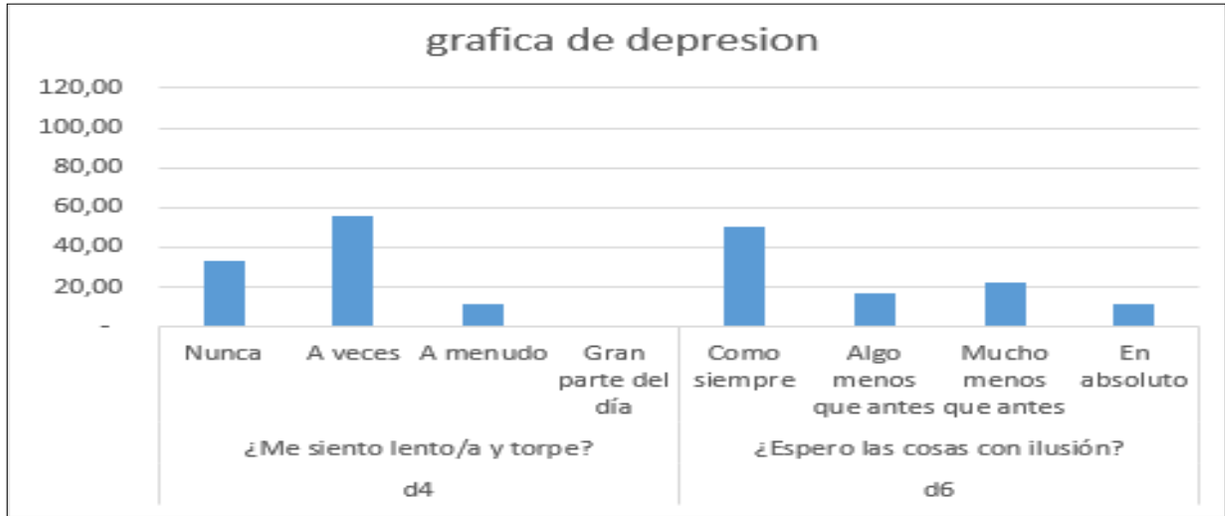


5.3.3. Grafica d5 y d7

Tabla 13 Respuestas de la pregunta d5

d5	¿Me siento lento/a y torpe?	Nunca	33,33
		A veces	55,56
		A menudo	11,11
		Gran parte del día	-
d6	¿Espero las cosas con ilusión?	Como siempre	50,00
		Algo menos que antes	16,67
		Mucho menos que antes	22,22
		En absoluto	11,11

Figura 11 respuesta a la pregunta d4 y d6



La gran parte (55,56%) del estudiantado se siente torpe la mayor parte del día debido a factores externos y en menor proporción dan a conocer que no se sienten así ni se ven afectados por dichos factores.

6. CONCLUSIONES

Por medio de la investigación se dio a conocer los factores más influyentes respecto a los cambios que debieron someterse los estudiantes de forma drástica para con su estilo de vida. El como factores tanto físicos como psicológicos se ven afectados ya que muchos de ellos presentan ansiedad y depresión al verse confinados en casa, factores económicos y problemas emocionales llevan a los estudiantes a llevar un nivel de estrés alto y esto a su vez complicaciones a nivel personal lo cual afecto su desempeño académico ya sea de forma positiva o negativa.

El cambio al cual se ven sometidos los estudiantes y como tal el sistema educativo debido al Covid-19 influye mucho en la forma de pensar de estos jóvenes los cual los lleva a ser más precavidos y cuidar más su estilo de vida.

Respecto a la investigación la cual se realiza al programa de ciencias económicas fue extensa debido a que el interés en cuanto a la participación de los estudiantes decayó. Lo cual llevó a tomar medidas preventivas para llamar su atención e incentivarlos a participar de la encuesta realizada, se logra el objetivo como tal ya que se pudo analizar la variación de sus niveles emocionales y como está su calidad de vida durante las medidas presentadas por el gobierno para la prevención y propagación del covid-19.

7. RECOMENDACIONES

Ahora que la presencialidad ha pasado a un segundo plano, la virtualidad tiene un rol muy importante para nuestra comunicación, es más fácil y eficaz. Por lo cual se dan las siguientes recomendaciones:

- Solicitar que las plataformas sean más asequibles tanto para estudiantes como para docentes.
- Promover capacitaciones de las plataformas tanto para estudiantes como para docentes.
- Facilitar encuestas y trabajos mediante mensajes de texto, y otros medios de comunicación digitales, de los que dispongan, los docentes y estudiantes que se encuentren imposibilitados para acceder a una red internet, o que se encuentren en zona rural.
- Proponer actividades físicas que conlleven una buena alimentación, y rutinas que permitan mejorar (disminuir) los índices de ansiedad y depresión en la comunidad estudiantil y demás integrantes de la institución.

8. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AFP. (2020). Cifra de casos de coronavirus en el mundo hoy 30 de agosto - Más Regiones - Internacional - ELTIEMPO.COM. In *EL TIEMPO*. <https://www.eltiempo.com/mundo/mas-regiones/cifra-de-casos-de-coronavirus-en-el-mundo-hoy-30-de-agosto-534961>
- Agudelo Vélez, D., Casadiegos Garzón, C., & Sánchez Ortiz, D. (2008). Características de ansiedad y depresión en estudiantes universitarios. *International Journal of Psychological Research*, 1(1), 34–39. <https://doi.org/10.21500/20112084.963>
- Almukhtar, S., Aufrichtig, A., Bloch, M., Calderone, J., Collins, K., Matthew, C., Cook, L., Gianordoli, G., Harmon, A., Harris, R., Hassan, A., Huang, J., & Issawi, D. (2020). *Covid In The World*. The New York Times. <https://www.google.com/search?q=cifras+actuales+del+coronavirus+en+el+mundo&q=cifr&aqs=chrome.1.69i57j69i59l2j0l5.3767j1j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>
- Andreu Cabrera, E. (2020). Actividad física y efectos psicológicos del confinamiento por covid-19. *Revista INFAD de Psicología. International Journal of Developmental and Educational Psychology*, 2(1), 209–220. <https://doi.org/10.17060/ijodaep.2020.n1.v2.1828>
- Botero de Mejía, B. E., & Pico Merchán, M. E. (2007). Calidad de Vida Relacionada con la Salud (CVRS) en adultos mayores de 60 años: una aproximación teórica. *Hacia Promoc. Salud*, 12(1), 11–24.
- Cardona, J., Ospina, L., & Eljadue, A. (2015). Fiabilidad y consistencia interna , del WHOQOL - Bref y el Mossf -36 en adultos sanos de un Municipio Colombiano. *Rev. Facultad Nacional de Salud Pública*, 33(1), 50–57.
- Chwaszcz, J., Palacz-Chrisidis, A., Wiechetek, M., Bartczuk, R., Niewiadomska, I., Wośko, P., & Sławska, P. (2020). *Quality of life and its factors in the COVID19 pandemic situation. Results of Stage 1 studies during the pandemic growth period*. <https://doi.org/10.31234/osf.io/ryv8g>
- Colombia, C. P. de. (1991). *Artículo 52 de la Constitución Política de Colombia*. 1991. <https://www.constitucioncolombia.com/titulo-2/capitulo-2/articulo-52>
- Congreso de Colombia. (2000). *Ley 181 de 1995: Ley del deporte*. 1–19.
- Cuiyan, W., Riyu, P., Xiaoyang, W., Yilin, T., Linkang, X., Cyrus, S. H., & Roger, C. H. (2020). Immediate Psychological Responses and Associated Factors during the Initial Stage of the 2019 Coronavirus Disease (COVID-19) Epidemic among the General Population in China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(5), 1–25. <https://doi.org/doi:10.3390/ijerph17051729>
- Diario AS Colombia. (2019). Curva del coronavirus en Colombia hoy, 1 de septiembre: ¿cuántos casos y muertes hay? - AS Colombia. In *Diario AS Colombia*. https://colombia.as.com/colombia/2020/09/01/actualidad/1598960593_207554.html
- Dulcey-Ruiz, E., & Quintero, G. (1999). Calidad de vida y envejecimiento. *Rocabruno JC. Tratado de Gerontología y Geriátría Clínica. La Habana: Academia*, 128–136.
- Galindo, O., García, A., Herrera, A., Caballero, M., & Aguilar, J. (2015). Hospital anxiety and depression scale (hads) in informal primary caregivers of cancer patients: Psychometric properties. *REVESCO Revista de Estudios Cooperativos*, 121, 7–32. <https://doi.org/10.5209/rev>

- González, N., Tejada, A., Espinosa, C., & Ontiveros, Z. (2020). Impacto psicológico en estudiantes universitarios mexicanos por confinamiento durante la pandemia por Covid-19. *Preprint*, 644(1), 17. <https://doi.org/10.1590/SCIELOPREPRINTS.756>
- Hernan, J., Orjuela, A., & Moya, J. (2020). Educación Superior en Tiempos de Coronavirus. *05*, 32.
- Huang, Y., & Zhao, N. (2020). Generalized anxiety disorder, depressive symptoms and sleep quality during COVID-19 outbreak in China: a web-based cross-sectional survey. *Psychiatry Research*, 288(April), 112954. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2020.112954>
- Interior, M. del. (2020). Decreto 457. In *Narratives of Therapists' Lives*. <https://doi.org/10.1055/s-2008-1040325>
- Joseph, R. P., Royse, K. E., & Pekmezi, D. W. (2014). Physical Activity and Quality of Life Among University Students. *Quality Life Research*, 23(2), 659–667. <https://doi.org/10.1007/s11136-013-0492-8>.Physical
- Ko, C. H., Yen, C. F., Yen, J. Y., & Yang, M. J. (2006). Psychosocial impact among the public of the severe acute respiratory syndrome epidemic in Taiwan. *Psychiatry and Clinical Neurosciences*, 60(4), 397–403. <https://doi.org/10.1111/j.1440-1819.2006.01522.x>
- Lizán Tudela, L. (2009). Health-related quality of life. *Atencion Primaria*, 41(7), 411–416. <https://doi.org/10.1016/j.aprim.2008.10.019>
- López Riquelme, S. E. (2019). Gestión Documental: buena práctica para reducir el consumo de papel en apoyo al desarrollo sostenible. *GECONTEC: Revista Internacional de Gestión Del Conocimiento y La Tecnología*, 7(1), 78–92. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6899420>
- Mera, A. Y., Tabares-Gonzalez, E., Montoya-Gonzalez, S., Muñoz-Rodriguez, D. I., & Monsalve Vélez, F. (2020). Recomendaciones prácticas para evitar el desacondicionamiento físico durante el confinamiento por pandemia asociada a COVID-19. *Universidad y Salud*, 22(2), 166–177. <https://doi.org/10.22267/rus.202202.188>
- Ministerio de salud Colombia. (2017). *Boletín de salud mental Depresión Subdirección de Enfermedades No Transmisibles*. Boletín de Salud Mental Depresión Subdirección de Enfermedades No Transmisibles. <https://doi.org/10.1139/F10-058>
- Ministerio de Salud y Protección Social. (2013). Resolución 1841 de 2013-Plan Decenal de Salud Pública 2012-2021. *Diario Oficial 48811*, 326.
- Ministerio de Salud y Protección Social - Colombia. (2013). Por medio de la cual se expide la ley de salud mental y se dictan otras disposiciones. *Ley 1616 de 2013*, 1–17.
- Ministerio de Salud y Protección social Colombia. (2018). Política Nacional de Salud Mental resolución 4886 de 2018. In *Ministerio de Salud Y protección Social* (p. 38).
- MINSALUD. (2020). *Colombia confirma su primer caso de COVID-19*. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Colombia-confirma-su-primer-caso-de-COVID-19.aspx>
- Molero, M., Pérez, M., Soriano, J., Oropesa, N., Simón, M., Sisto, M., & Gázquez, J. (2020). Factores psicológicos en situaciones de cuarentena: una revisión sistemática. *European Journal of Health Research*, 6(1), 109. <https://doi.org/10.30552/ejhr.v6i1.206>
- Noguera, M., Pérez, B., Barrientos, V., Robles, R., & Sierra, J. (2013). Hospital Anxiety and Depression Scale (hads): validation in Mexican patients with hiv infection. *Psicología*

- Iberoamericana*, 21(2), 29–37.
- Observatorio Nacional de Salud. (2015). *Actividad Física en Colombia*.
- OMS. (2013a). OMS | ¿Qué es una pandemia? *WHO*.
- OMS, O. M. de la S. (2013b). OMS | Recomendaciones mundiales sobre la actividad física para la salud. *WHO*.
- OMS, O. M. de la S. (2020). *Pandemia De Influenza a H1N1 , Definiciones Generales Fases Y Fase Actual De La Pandemia*. 4–6.
- Ozamiz-Etxebarria, N., Dosil-Santamaria, M., Picaza-Gorrochategui, M., & Idoiaga-Mondragon, N. (2020). Stress, anxiety, and depression levels in the initial stage of the COVID-19 outbreak in a population sample in the northern Spain. *Cadernos de Saude Publica*, 36(4), 1–9. <https://doi.org/10.1590/0102-311X00054020>
- Ping, W., Zheng, J., Niu, X., Guo, C., Zhang, J., Yang, H., & Shi, Y. (2020). Evaluation of health-related quality of life using EQ-5D in China during the COVID-19 pandemic. *PLoS ONE*, 15(6), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0234850>
- Pinto, A., Dunstan, D., Owen, N., Bonfá, E., & Gualano, B. (2020). Combating physical inactivity during the COVID-19 pandemic. *Nature Reviews Rheumatology*, 16(7), 347–348. <https://doi.org/10.1038/s41584-020-0427-z>
- Quintero, G., & Prieto, O. (1996). Calidad de vida y envejecimiento. *Prieto O, Vega E. Temas de Gerontolog. La Habana: Editorial Cient.*
- Riveros, M., Hernandez, H., & Rivera, J. (2007). NIVELES DE DEPRESIÓN Y ANSIEDAD EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE LIMA METROPOLITANA. *Revista de Investigacion En Psicologia*, 10, 91–102. <https://www.mendeley.com/viewer/?fileId=645cf273-263d-d557-4231-e4f45a106102&documentId=00991ec3-e884-3fcf-ae63-f2d7ec5e62ad>
- Salud, M. de. (1993). *Resolución Número 8430 de 1993*.
- Sánchez-Duque, J. A., Arce-Villalobos, L. R., & Rodríguez-Morales, A. J. (2020). Coronavirus disease 2019 (COVID-19) in Latin America: Role of primary care in preparedness and response. *Atencion Primaria*, 52(6), 369–372. <https://doi.org/10.1016/j.aprim.2020.04.001>
- Sánchez, A. F., Salvarrey, M. N. E., & Jaime, E. R. A. (2019). *Stress-anxiety and working depression in nursing professionals Relación de estrés-ansiedad y depresión laboral en profesionales de enfermería*. 18, 29–40.
- Significados. (2020). Significado de Pandemia (Qué es, Concepto y Definición) - Significados. In *Significados*. <https://www.significados.com/pandemia/>
- UTS. (n.d.). *Misión y Visión*. UTS. Retrieved August 30, 2020, from <https://www.uts.edu.co/sitio/mision-y-vision>
- Vinaccia, S., & Quiceno, J. (2012). Calidad de vida relacionada con la salud y enfermedad crónica: estudios colombianos. *Psicologia*, 6(1), 123–136. <https://doi.org/10.21500/19002386.1175>
- Yoon, M. K., Kim, S. Y., Ko, H. S., & Lee, M. S. (2016). System effectiveness of detection, brief intervention and refer to treatment for the people with post-traumatic emotional distress by MERS: A case report of community-based proactive intervention in South Korea. *International Journal of Mental Health Systems*, 10(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s13033-016-0083-5>

9. APENDICES

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: CALIDAD DE VIDA, DEPRESIÓN Y ANSIEDAD

Usted ha sido seleccionado para participar en el proyecto de Investigación llevado a cabo desde el programa de Tecnología Deportiva de las Unidades Tecnológicas de Santander (UTS) que contempla los siguientes objetivos para su desarrollo:

OBJETIVO GENERAL

Evaluar la calidad de vida relacionada con salud, los niveles de depresión y ansiedad de estudiantes de la Facultad de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales (FCSE) de las Unidades Tecnológicas de Santander (UTS) durante la pandemia COVID-19.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Describir las características sociodemográficas, la calidad de vida relacionada con salud, los niveles de depresión y ansiedad en la población de estudio.
2. Explorar posibles asociaciones entre la calidad de vida relacionada con salud, los niveles de depresión, ansiedad y el desempeño académico en los estudiantes de las UTS.
3. Establecer las condiciones y/o afecciones en la salud más prevalentes en la población de estudio durante la pandemia COVID-19.
4. Proponer estrategias de intervención en acceso remoto para promover la práctica regular de actividad física en la población de estudio.

Para lo cual solicitamos de manera atenta ACEPTE O RECHACE su participación y de antemano agradecemos su atención y colaboración. El cuestionario consta de 52 preguntas en total con un tiempo de dedicación de respuesta aproximado de 20 minutos.

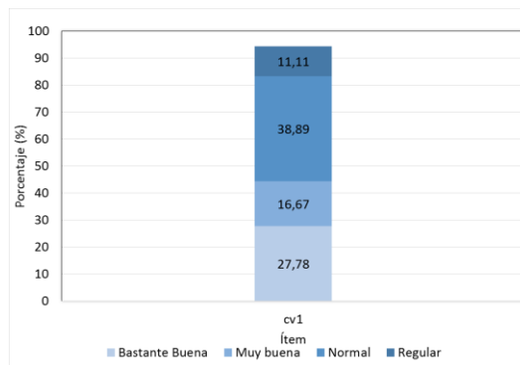
Consentimiento Informado

Con la firma de este documento manifiesto que he sido informado por el equipo de trabajo de grado de las Unidades tecnológicas de Santander (UTS) de lo siguiente:

1. El equipo de trabajo de grado actuará como responsable del tratamiento de datos personales de los cuales soy titular y que, conjunta o separadamente podrá recolectar, usar y tratar mis datos personales conforme la Política de Tratamiento de Datos Personales.
2. Que me ha sido informada la (s) finalidad (es) de la recolección de los datos personales, la cual consiste en: (Evaluar la calidad de vida relacionada con salud, los niveles de depresión y ansiedad de estudiantes de la Facultad de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales (FCSE) de las Unidades Tecnológicas de Santander (UTS) durante la pandemia COVID-19).
3. Soy consciente que el beneficio de proporcionar la información al equipo de trabajo tiene como finalidad identificarlo las características relacionadas con calidad de vida, niveles de depresión y ansiedad durante el calendario académico en la emergencia sanitaria generada por la pandemia COVID-19 y de ésta manera indirectamente establecer una estrategia que permita mejorar la calidad de vida mediante la implementación de la práctica regular de actividad física en el hogar que contribuirá a disminuir los niveles de ansiedad y depresión y con ello se establezca una mejoría en el rendimiento académico, social y emocional.
4. Conozco que no existen factores de riesgo con respecto a robo, fraude, apropiación de datos (entre otros) puesto que el equipo de trabajo de grado manejará adecuada y confidencialmente los datos por mí, otorgados de manera libre y honesta.
5. El equipo de trabajo de grado garantizará la confidencialidad, libertad, seguridad, veracidad, transparencia, acceso y circulación restringida de mis datos, para lo cual será codificada y se usará con fines **NETAMENTE ACADÉMICOS E INVESTIGATIVOS** respetando la política de tratamiento de datos personales en cualquier momento. Cualquier cambio será informado y publicado oportunamente.
6. Teniendo en cuenta la información aquí consignada, autorizo de manera voluntaria al equipo de trabajo de grado tratar mis datos personales para los fines relacionados con sus objetivos.

10. ANEXOS

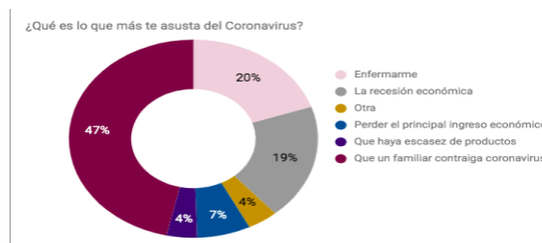
A. La calidad de vida de los estudiantes de tecnología en contabilidad financiera sede Vélez en su gran mayoría es normal, esto se debe a que en su pueblo hay un menor riesgo de contagio a comparación de los municipios de la zona metropolitana de Bucaramanga.



B. En el municipio de Vélez la calidad de vida es de menos costo que en Bucaramanga, por lo tanto la calidad de vida de los estudiantes de la sede Vélez en su mayoría no se vean tan perjudicados por la crisis económica durante la pandemia.

C. En contraste a la calidad de vida de cada uno de los estudiantes el estado de ánimo se ha visto muy afectado debido al confinamiento.

D. En los estudiantes de contabilidad financiera sede Vélez como en la población en general su mayor temor es contraer el virus



E. A pesar de los estragos de la pandemia más de la mitad de los estudiantes de contabilidad financiera sede Vélez aún esperan alcanzar las cosas con la misma ilusión de siempre.

