



**UNIDAD ACADÉMICA DE SALUD Y BIENESTAR  
CARRERA DE SICOLOGÍA CLÍNICA**

Tema:

**“Correlación entre personalidad y consumo de sustancias en los centros CETAD 12 Pasos y Centeravid Centro Terapéutico de Adicciones Amor y Vida en el año 2019”**

Artículo académico previo  
a la obtención del título de  
Sicólogo Clínico

Autores:

Henry Fabián Pacheco Heredia

María José Merchán Domínguez

Directora de Trabajo de Titulación:

Dra. Olga Neira Cárdenas, Mgs

CUENCA, ECUADOR

2019

**PERMISO DEL AUTOR DEL TRABAJO DE TITULACIÓN PARA SUBIR AL  
REPOSITORIO INSTITUCIONAL**

Yo, Henry Fabián Pacheco Heredia portador de la cédula de ciudadanía N° 0106658719 y María José Merchán Domínguez portadora de la cédula de ciudadanía N° 0104851068 En calidad de autores y titulares de los derechos patrimoniales del trabajo de titulación. “Correlación entre personalidad y consumo de sustancias en los centros CETAD 12 Pasos y Centeravid Centro Terapéutico de Adicciones Amor y Vida en el año 2019” de conformidad a lo establecido en el artículo 114 Código Orgánico de la Economía Social de los Conocimientos, Creatividad e Innovación a favor de la Universidad Católica de Cuenca una licencia gratuita, intransferible y no exclusiva para el uso no comercial de la obra, con fines estrictamente académicos. Así mismo; autorizo a la Universidad para que realice la publicación de éste trabajo de titulación en el Repositorio Institucional de conformidad a lo dispuesto en el artículo de la Ley Orgánica de Educación Superior.

Cuenca, 12 de septiembre de 2019

Henry Fabián Pacheco Heredia

María José Merchán Domínguez

CI: 0106658719

CI: 0104851068

## **Correlación entre personalidad y consumo de sustancias en los centros CETAD 12 Pasos y Centeravid Centro Terapéutico de Adicciones Amor y Vida en el año 2019**

Henry Fabián Pacheco Heredia y María José Merchán Domínguez

[henry-ph90@hotmail.com](mailto:henry-ph90@hotmail.com)

[majomerchand@hotmail.com](mailto:majomerchand@hotmail.com)

Universidad Católica de Cuenca

### **Resumen**

Actualmente el uso de drogas es el segundo problema a nivel social del Ecuador, cada año los índices muestran un aumento en las tasas de consumo y el investigar posibles causas que influyen será de gran ayuda para en un futuro proponer medidas de prevención y tratamientos más efectivos. Los rasgos de personalidad es una de las causas que contribuyen en que una persona actué o tomé decisiones, por lo tanto, el objetivo de esta investigación fue correlacionar los rasgos de personalidad de los usuarios y la selección de la sustancia consumida.

El estudio es de tipo cuantitativo, no experimental de corte transversal con enfoque correlacional, con una población de 90 usuarios, internos en los centros de rehabilitación CETAD 12 Pasos y Centeravid Centro Terapéutico de Adicciones Amor y Vida todos con edad mayor a los 18 años; para lo cual se utilizó el Examen Internacional de Evaluación de la Personalidad (IPDE) (Loranger, Janca, & Sartorius, 1997). Y la Prueba de detención de consumo de alcohol, tabaco y sustancias ASSIST V3.0 (Saenz et al, 2016). La tabulación y correlación de los datos obtenidos se realizó en el software SPSS, utilizando la correlación

de Spearman, el cual permite obtener un coeficiente de asociación entre variables; además se corroboró las hipótesis: -los rasgos de personalidad Tipo B son los de mayor vulnerabilidad en el consumo de cocaína en los usuarios y - los rasgos de personalidad Tipo C son los de mayor vulnerabilidad en el consumo de marihuana en los usuarios, basados en una aproximación normal.

**Palabras Clave:** Consumo, rasgos, personalidad, sustancia, correlación.

### **Summary**

Currently the consumption of psychoactive substances is the second social problem in Ecuador, every year the indices show an increase in consumption rates and the investigation of possible causes that influence will be of great help in the future to propose prevention measures and treatments more effective. Personality traits are one of the causes that contribute to a person acting or taking decisions, therefore, the objective of this investigation was to correlate the personality traits of the users and the selection of the substance consumed.

The study is of a quantitative type, non-experimental cross-sectional with a correlational approach, with a population of 90 users, of legal age, inpatients at CETAD 12 Pasos y Centeravid Centro Terapéutico de Adicciones Amor Y Vida rehab centers; for which the International Personality Disorder Examination (IPDE) and Alcohol, Smoking and Substance Involvement Screening Test (ASSIST V3.0) were used. The tabulation and correlation of the data obtained was done in the SPSS software, using the Spearman correlation, which allows to obtain a coefficient of association between variables; besides

it's corroborated that the hypothesis that Type B personality traits are the most vulnerable in consumption of cocaine in users and Type C personality traits are the most vulnerable in consumption of marihuana in users, based on a normal approximation.

**Key words:** consumption, traits, personality, substances, correlational.

## **Introducción**

Desde el Modelo Integrativo se entiende como rasgo de personalidad a la característica notable que hace que las personas actúen de una manera determinada, las mismas perduran a lo largo de la vida de un individuo, manifestándose en diferentes situaciones como elección de pareja, en la toma de decisiones, resolución de problemas, incluso puede influir en la decisión de empezar a consumir sustancias psicotrópicas, considerando la especificidad de la personalidad que individualiza los rasgos, directa o indirectamente acentúan los factores de vulnerabilidad poniendo en juego la estabilidad y racionalidad.

Claver (2012). Refiere en su artículo “Los rasgos de personalidad y su influencia en el consumo de sustancias psicotrópicas”. Que existe puntuaciones más altas en rasgos amabilidad e inestabilidad emocional y más bajos en apertura y conciencia en los consumidores que en los no consumidores. Por otro lado, el estudio de Da Silva, F. et al (2015). “Trastornos de personalidad en consumidores de drogas: datos preliminares”. Asegura que el consumo de una droga muestra predominancia de rasgos de personalidad específicos.

Por ende, esta investigación pretende conocer si las características de personalidad que más prevalecen en los usuarios estudiados influyen en la elección de sustancias a la hora de

consumir o a la vez valorar, si estos rasgos pueden predisponer a las personas a consumir un tipo de droga por su efecto. Con este estudio se podrá obtener mayor evidencia sobre los rasgos de personalidad más notorios en los usuarios de los centros y la relación que existe con la sustancia consumida. Al obtener los resultados de la correlación entre tipo de sustancia consumida y rasgos de personalidad, podrían dichos resultados ser empleados para proponer diversas estrategias psicoterapéuticas enfocadas en modificar y mejorar los rasgos de personalidad que inciden en la toma de decisión de una sustancia determinada, puesto que los patrones desadaptativos de la personalidad son numerosos y tiene características diferentes, por lo tanto, el abordaje terapéutico será distinto.

## **Marco teórico o conceptual**

### **Estructura de la Personalidad**

Si bien según el DSM V divide a la personalidad en tres grupos, el grupo A considerado los raros y excéntricos, grupo B se encuentran los erráticos, emocionales y dramáticos, en el clúster C se encuentran los ansiosos o temerosos, por otra parte, múltiples teorías de personalidad parten de su formación en relación del desarrollo de la persona a partir de características sociales, biológicas y ambientales, que demuestran, modifican o mantiene sus comportamientos. En otras palabras, el carácter y el temperamento componen la personalidad; según dijo Allport el temperamento es un factor genético – hereditario y el carácter está compuesto por una unión de valores, sentimientos y comportamientos que una persona va obteniendo en el trayecto de sus experiencias y circunstancias externas (Cupani, Sánchez, Gross, Chiepa, & Dean, 2017).

## **Personalidad Patológica**

Según el modelo de Millón señala que la personalidad patológica y normal presenta iguales mecanismos de principios y desarrollo, por tanto, las personalidades patológicas o no patológicas, presentan sustancialmente similitud en torno a las características básicas que las conforman. Siendo como diferencia principal que las personalidades no patológicas muestran mayor flexibilidad en adaptarse a su entorno, por su parte las personalidades patológicas muestran poca adaptabilidad y conductas muy rígidas (Ramos, 2014).

## **Adicciones**

Las conductas adictivas responden a muchas variables y de estas variables se debe a que los rasgos de personalidad pueden influenciar en la predisposición a consumir sustancias. Según “El Manual Diagnóstico y Estadístico de los Trastornos Mentales” (American Psychiatric Association, 2014). Existen algunos rasgos individuales y factores vulnerables que pueden inducir al consumo. Así mismo Llorens et al. Afirmaron que la adicción de cada sustancia y el tipo de consumo está influenciada de distinta manera por los rasgos de personalidad (Gonzalvez, Espada, Guillen, Secades, & Orgiles, 2016).

## **Materiales y métodos**

El tipo de estudio que se realizó es de tipo cuantitativo, no experimental de corte transversal con enfoque correlacional, con una población de 90 usuarios, con una edad superior a los 18 años, ingresados en los centros de rehabilitación CETAD 12 Pasos y Centeravid Centro Terapéutico De Adicciones Amor y Vida pertenecientes a la ciudad de Cuenca provincia del Azuay; para obtener resultados más precisos en torno a los objetivos planteados.

Para la aplicación de los reactivos se consideró los criterios de inclusión: pacientes que se encuentren ingresados en las clínicas de rehabilitación pertenecientes a las parroquias: San Sebastián y Baños ubicados en el cantón Cuenca, provincia del Azuay. Cabe mencionar que se consideró excluyentes a 24 usuarios que no formaron parte de esta investigación al estar en proceso de desintoxicación, entendiendo que los efectos de medicación y realización de actividades designadas no permitieron ser sujetos de indagación.

Los instrumentos que se utilizaron son: el Test IPDE el cual fue desarrollado para la OMS por el Dr. Armand W. Lorange en colaboración con varios colegas de la comunidad psiquiátrica internacional en 1996, para identificar rasgos de personalidad, este es un diagnóstico psicológico formado por una entrevista semiestructurada, que cumple con criterios diagnósticos del DSM-IV, contiene 77 ítems donde el usuario responde falso o verdadero a cada pregunta; su aplicación es de aproximadamente 15 minutos (Álvaro-Brun & Vegue-González, 2008).

El segundo reactivo es el Test ASSIST V3.0, el cual determinar las características de la sustancia de consumo; su consistencia temporal según el alfa de Cronbach es de 0.84 a 0.98 (Sainz, y otros, 2016). La tabulación y correlación de los datos obtenidos se realizó en el software SPSS, el cual es un programa informático reconocido a nivel mundial por su eficacia en el análisis estadístico. Se usó la correlación de Spearman el cual posibilita conseguir un coeficiente de asociación entre variables; además graficar e interpretar los resultados obtenidos para así corroborar o descartar las hipótesis planteadas.

Para garantizar la ética profesional se informó a los usuarios participantes el propósito de la investigación, criterios de anonimato y confidencialidad; y a su vez se aplicó el formato de consentimiento informado.

## Resultados

Los 66 usuarios estudiados el 68.18% (45 usuarios) son hombres y el 31.82% (21 usuarios) mujeres; pertenecientes a los centros CETAD 12 Pasos y Centeravid Centro Terapéutico de Adicciones Amor y Vida.

*Tabla 1:  
Tipos de personalidad*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Paranoide	5	7,6	7,6	7,6
	Esquizoide	2	3,0	3,0	10,6
	Histriónico	5	7,6	7,6	18,2
	Antisocial	1	1,5	1,5	19,7
	Narcisista	18	27,3	27,3	47,0
	Limite	6	9,1	9,1	56,1
	Obsesivo Compulsivo	4	6,1	6,1	62,1
	Dependencia	2	3,0	3,0	65,2
	Evitación	7	10,6	10,6	75,8
	Rasgos Mixtos	16	24,2	24,2	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

La tabla 1 indica los rasgos de personalidad, evidencia que el 27.27% de los investigados presentan rasgos de personalidad narcisista, 24.24% tienen rasgos mixtos, 10.61% rasgos evitativos, 9.09% límites, 7.58% rasgos paranoides o histriónicos, 6.06% obsesivos compulsivos, 3.03% esquizoide, 3.03% dependiente y 1.52% antisociales.

*Tabla 2*  
*Sexo y tipo de personalidad*

		Sexo	
		Masculino	Femenino
Tipo de personalidad	Paranoide	7,58	0
	Esquizoide	3,03	0
	Histriónico	3,03	3,03
	Antisocial	0	1,52
	Narcisista	27,76	1,52
	Limite	7,58	1,52
	Obsesivo Compulsivo	6,06	0
	Dependencia	1,52	1,52
	Evitación	9,09	1,52
	Rasgos Mixtos	3,03	21,21

En la tabla 2 en el sexo masculino se observa mayor prevalencia de cuatro rasgos de personalidad, 25.76% narcisistas, 9.09% evitativos y 7.58% paranoide, 7,58% limite; a su vez, en el sexo femenino los rasgos mixtos de personalidad predominan con un 21.21%, seguido de rasgos histriónicos con 3.03%.

*Tabla 3:*  
*Sustancia de mayor prevalencia*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Cannabis	12	18,2	18,2	18,2
	Cocaína	11	16,7	16,7	34,8
	Tranquilizantes	2	3,0	3,0	37,9
	Alcohol	21	31,8	31,8	69,7
	Policonsumo	20	30,3	30,3	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

En la tabla 3 se observa que la sustancia de mayor prevalencia presenta 30.30% policonsumo, 21.82% consumen alcohol, 18.18% cannabis, 16.67% cocaína y 3.03% tranquilizantes.

*Tabla 4*  
*Nivel de riesgo*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	1	1,5	1,5	1,5
	Moderado	19	28,8	28,8	30,3
	Alto	46	69,7	69,7	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

En la tabla 4 el 100% de los usuarios estudiados (66 personas) el 69.7% presentan un nivel de riesgo de consumo alto, el 28,8 % riesgo de consumo moderado y el 1,5% nivel de riesgo bajo.

*Tabla 5*  
*Relación sexo y sustancia consumida*

		Sexo		Total
		Masculino	Femenino	
Sustancia Consumida	Cannabis	11	1	12
	Cocaína	11	0	11
	Tranquilizantes	1	1	2
	Alcohol	18	3	21
	Policonsumo	4	16	20
Total		45	21	66

En la tabla 5 se evidencia que en el sexo masculino 18 usuarios reflejan preferencia al consumo de alcohol, 11 cocaína, 11 cannabis, 4 policonsumo y 1 tranquilizantes; a su vez en el sexo femenino 16 usuarias reflejan preferencia al policonsumo, seguido 3 al consumo de alcohol, 1 a cannabis y 1 a tranquilizantes.

*Tabla 6*

*Nivel de escolaridad y sustancia consumida*

		Sustancia Consumida					
		Cannabis	Cocaína	Tranquilizantes	Alcohol	Policonsumo	Total
Escolaridad	Primaria	0	0	0	15,15	7,58	22,73
	Secundaria	7,58	9,09	1,52	9,09	15,15	42,43
	Tercer Nivel	10,61	7,58	1,52	7,58	7,58	34,87
	Total	18,19	16,67	3,04	31,82	30,31	100

En la tabla 6 en relación al nivel de escolaridad y consumo de sustancia se obtuvo datos relevantes, los usuarios con nivel de escolaridad primaria el 15,15% tienden a un consumo de alcohol el 7,58% policonsumo; a su vez de escolaridad secundaria el 15,15% se inclina al policonsumo, el 9,09% al consumo de cocaína, el 9,09% se inclina al consumo de alcohol, el 7,58% cannabis y el 1,52% tranquilizantes; mientras que de escolaridad superior 10,61% se inclina al consumo de cannabis, el 7,58% cocaína, el 7,58% alcohol, el 7,58% policonsumo y el 1,52% tranquilizantes.

*Tabla 7*

*Grupo de personalidad y sustancia consumida*

		Sustancia Consumida					
		Cannabis	Cocaína	Tranquilizantes	Alcohol	Policonsumo	Total
Grupo de Personalidad	Grupo A	1,52	0	0	9,09	0	10,61
	Grupo B	9,09	12,12	1,52	15,15	16,67	54,55
	Grupo C	6,06	4,55	1,52	7,58	7,58	27,29
	Personalidad Mixta	1,52	0	0	0	6,06	7,58
							100

En la tabla 7 se observa que del 10.61% de usuarios con rasgos de personalidad pertenecientes al Grupo A: el 9.09% tiende al consumo de alcohol; del 54.55% pertenecientes al Grupo B: el 16.67% mezcla el consumo de alcohol y cocaína (policonsumo), el 15.15% consume alcohol y el 12.12% cocaína; del 27.29% pertenecientes al Grupo C: el 7.58% mezcla el consumo de alcohol y cannabis(policonsumo), el 7.58% consume alcohol y 6.06% cannabis y del 7.58% de usuarios con rasgos mixtos de personalidad, el 6.06% tiende al policonsumo y el 1,52% consume cannabis.

*Tabla 8*  
*Correlación entre personalidad y sustancia consumida*

			Sustancia consumida	Tipo de personalidad
Rho de Spearman	Sustancia Consumida	Coeficiente de correlación	1,000	,231
		Sig. (bilateral)	.	,063
		N	66	66
	Tipo De Personalidad	Coeficiente de correlación	,231	1,000
		Sig. (bilateral)	,063	.
		N	66	66

En la tabla 8 se evidencia que entre las variables de sustancia consumida y tipo de personalidad, al realizar la correlación de Spearman, el resultado es de 1,000, lo cual indica una correlación perfecta.

Tabla 9

*Tipo de personalidad y sustancia consumida*

		Sustancia Consumida					
		Cannabis	Cocaína	Tranquilizantes	Alcohol	Policonsumo	Total
Tipo de	Paranoide	1,52	0	1,52	4,55	0	7,59
Personalidad	Esquizoide	0	0	0	3,03	0	3,03
	Histriónico	0	0	0	4,55	3,03	7,58
	Antisocial	0	0	0	0	1,52	1,52
	Narcisista	6,06	10,61	0	7,58	3,03	27,28
	Limite	3,03	1,52	0	3,03	1,52	9,1
	Obsesivo	1,52	3,03	0	1,52	0	6,07
	Compulsivo	1,52	3,03	0	1,52	0	6,07
	Dependencia	0	0	0	1,52	1,52	3,04
	Evitación	3,03	1,52	0	3,03	3,03	10,61
	Rasgos Mixtos	3,03	0	1,52	3,03	16,67	24,25
							100

En la tabla 9 se correlacionó rasgos de personalidad específicos y tipo de sustancia, arrojando los siguientes datos: rasgos de personalidad paranoide el 4.55% prefiere el consumo de alcohol, el 1,52% tranquilizantes y el 1,52% cannabis; el rasgo esquizoide 3.03% su totalidad prefiere consumo de alcohol; el rasgo histriónico el 4.55% prefiere el consumo de alcohol y el 3,03% policonsumo; el rasgo antisocial el 1.52% en su totalidad prefiere el policonsumo; rasgo narcisista el 10.61% prefiere el consumo de cocaína, el 7,58% alcohol, el 6,06% cannabis y el 3,03% policonsumo; a su vez los rasgos limites el 3.03% prefieren el consumo de cannabis, el 3,03% alcohol y el 1,52% policonsumo, 1,52% cocaína; rasgo obsesivo compulsivo el 3.03% prefiere el consumo de cocaína, el 1,52% cannabis y el 1,52% alcohol; rasgos dependientes el 1.52% prefiere el consumo de alcohol y el otro 1.52% policonsumo; rasgos evitativos el 3.03% prefiere el consumo de cannabis, el 3,03% alcohol, el 3,03% policonsumo y el 1,52% cocaína; mientras que los rasgos

mixtos el 16.67% tiende al policonsumo, el 3,03% alcohol, 3,03% cannabis y el 1,52% tranquilizantes.

## **Discusión**

A nivel de Latino América, conforme el reporte de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) en 2016, perteneciente a la ONU afirma que las sustancias más consumidas de forma descendente son alcohol, cannabis y cocaína, estos datos muestran similitud con nuestros resultados obtenidos, sin embargo, en nuestro estudio podemos evidenciar un porcentaje mayor de prevalencia en el policonsumo, como alcohol acompañado de tabaco, cannabis o cocaína.

De igual manera, se relacionaron los resultados de esta investigación con el estudio publicado por Da Silva, F. et al (2015) “Trastornos de personalidad en consumidores de drogas: datos preliminares”. Donde afirman que los consumidores de alcohol presentan cuatro rasgos de personalidad predominantes: dependiente, histriónico, narcisista y mixto, lo cual muestra semejanza con los rasgos de personalidad obtenidos según los encuestados: narcisista, histriónico y mixto, cabe recalcar que el rasgo de personalidad paranoide muestra un alto índice en el consumo de dicha sustancia. En los consumidores de cannabis el mismo estudio refiere que los rasgos de personalidad más significativos son: mixto, disocial y limite, corroborando los rasgos mixtos y limite en nuestro estudio; además resaltan también rasgos narcisista y evitativos. En cuanto al consumo de cocaína preponderan los siguientes rasgos de personalidad: limite, disocial y narcisista, coincidiendo con nuestros datos los rasgos narcisistas y limite, a su vez el rasgo evitativo

tiene un porcentaje elevado (Da Silva, Pérez García, Costa Ball, Scafarelli, & Del Arca, 2015).

Es válido resaltar que a nivel de escolaridad se ha encontrado patrones persistentes de consumo de una sustancia en particular, siendo en el nivel de escolaridad primaria la inclinación por el consumo de alcohol, nivel secundario la selección de varias sustancias tanto lícitas como ilícitas y en nivel superior la preferencia de cannabis. Por otro lado, se puede destacar que el sexo masculino presenta rasgos de personalidad más definidos, resaltando el narcisista, evitativo, límite y paranoide; sin embargo, en el mayor porcentaje de mujeres no muestra un rasgo de personalidad determinado, es decir rasgos mixtos de personalidad. Asimismo, se puede evidenciar que el no tener un rasgo de personalidad específico conlleva al policonsumo, sin inclinarse a una sustancia en particular.

Los resultados adquiridos muestran una notable inclinación en el Clúster B de personalidad por el consumo de cocaína, a su vez en el Grupo C se observa una evidente preferencia por el consumo de cannabis; mientras que la ingesta de alcohol prevalece en los tres grupos de personalidad. Cabe hacer énfasis que dichos favoritismos encontradas no son determinantes a nivel general, siendo solo inclinaciones significativas, lo que podría favorecer a investigaciones futuras como un inicio en nuevos estudios de tratamientos enfocados en consumo y personalidad; además es conveniente hacer un estudio más amplio para afirmar dichas presunciones.

## **Conclusiones**

Como consecuencia de lo expuesto podemos corroborar que la hipótesis y objetivos planteados se han cumplido y hemos obtenido resultados acordes a lo esperado, resaltando la preferencia del Grupo de personalidad Tipo B por el consumo de cocaína y el Grupo de personalidad Tipo C por el consumo de marihuana. Cabe mencionar, que alcohol al ser una sustancia lícita y su consumo está arraigado a la cultura ecuatoriana prevalece un alto índice en los tres grupos de personalidad; asimismo, en ciertos casos va acompañado de cocaína o marihuana dependiendo el grupo de personalidad.

De igual manera, sabemos de la influencia de los rasgos de personalidad en la toma de decisiones, por lo tanto, han surgido dos hipótesis; la primera es que el Grupo B al integrar rasgos específicos como impulsividad, extroversión e inestabilidad emocional prefieren una sustancia estimulante. La cocaína, actúa a nivel neuronal estimulando la secreción de dopamina y después bloqueando su recaptación, generando acumulación de dopamina, desencadena euforia que potencializa los rasgos antes mencionados.

La segunda hipótesis es que el Grupo C con rasgos específicos ansiosos y temerosos prefieren la marihuana por su compuesto THC, esta sustancia química se parece a la anadamida, un químico del cerebro. Debido a su similitud en la estructura química, el THC imita la reacción de la anadamida al unirse con el receptor cannabinoide tipo 1(CB1), produciendo sensaciones de calma y tranquilidad; por lo tanto, suponemos que este grupo se inclina al consumo de marihuana para disminuir sus rasgos principales: ansiedad y temor.

## Referencias

- Álvaro-Brun, E., & Vegue-González, M. (2008). Validez del Cuestionario International Personality Disorder Examination (IPDE) en una muestra de población penitenciaria. *Revista Española de Sanidad Penitenciaria*, 12-17.
- American Psychiatric Association. (2014). *Manual Diagnóstico y Estadístico de los Trastornos Mentales*. Madrid: Editorial Médica Panamericana, S.A.
- Bustos, O. E. (2012). Algunos factores relacionados con las adicciones. *Revista de especialidades médico-quirúrgicas*, 69-70.
- Cano, Á. M., Gómez, A. P., & Díaz-Granados, O. S. (2011). Influencia de variables del entorno social sobre la ocurrencia de situaciones problemáticas asociadas al consumo de alcohol en adolescentes. *Adicciones*, 349-357.
- Cardenal, V., Sánchez, P., & Ortiz, M. (2007). Los trastornos de personalidad según el modelo de Millon: una propuesta integradora. *Clínica y Salud*.
- Catañeda, J., & Chavez, L. (2013). Relaciones entre estilos de personalidad y tipos de consumo de alcohol. *Pensamiento Psicológico*.
- Cupani, M., Sánchez, D. A., Gross, M., Chiepa, J., & Dean, R. (2017). El modelo de los cinco factores y su relación con los trastornos de personalidad. *Revista Peruana de Psicología y Trabajo Social*, 31-46.
- Da Silva, F., Pérez García, C., Costa Ball, D., Scafarelli, L., & Del Arca, D. (2015). Trastornos de Personalidad en Consumidores de Drogas: datos preliminares. *Ciencias Psicológicas*, 119-130.

- Gantiva, C., Rodríguez, M., González, M., & Vera, A. (2011). Perfil de personalidad en consumidores moderados y excesivos de sustancias psicoactivas. *Psicología desde el Caribe*.
- Gil, J., Pastor, J., Paz, Barbosa, Macias, Maniega, . . . Cañizares . (2003). Neurobiología de la adicción a las drogas de abuso. *NEUROL*.
- Gonzálvez, M., Espada, J. P., Guillon-Riquelme, A., Secades, R., & Orgilés, M. (2016). Asociación entre rasgos de personalidad y consumo de sustancias en adolescentes españoles. *Adicciones*, 108-115.
- Gonzálvez, M., Espada, J., Guillén, A., & Secades, R. (2016). Asociación entre rasgos de personalidad y consumo de sustancias en adolescentes españoles. *Adicciones Vol.28*.
- Gonzalvez, M., Espada, J., Guillen, A., Secades, R., & Orgiles, M. (2016). Asociación entre rasgos de personalidad y consumo de sustancias en adolescentes españoles. *Adicciones*, 108-115.
- Hopenhayn, M. (2012). Droga y Violencia: Fantasmas de la Nueva Metrópoli Latinoamericana. *Polis*.
- Linage , M., & Lucio, M. (2012). Propiedades psicométricas del ASSIST en un grupo de estudiantes mexicanos. *Originales*.
- Loor, W., Hidalgo, H., Macias, J., Garcia, E., & Scrich, J. (2018). Causas de las adicciones en adolescente y jóvenes en Ecuador . *Archivo Médico de Camagüey* .

- Loranger, A. W., Janca, A., & Sartorius, N. (1997). *Assessment and Diagnosis of Personality Disorders: The ICD-10 International Personality Disorder Examination (IPDE)*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Montaño Sinisterra, M., Palacios Cruz, J., & Gantiva, C. (2003). Teorías de la personalidad. Un análisis histórico del concepto y su medición. *Psychologia. Avances de la disciplina*.
- Montaño, M., Palacios, J., & Gantiva, C. (2009). Teorías de la personalidad. Un análisis histórico del concepto y su medición. *Psychologia. Avances de la disciplina*, 81-107.
- Navarro, M., & López, M. (2013). Terapias cognitivo conductuales para el tratamiento de los trastornos de personalidad. *Acción Psicológica*.
- Organizacion Munial de la Salud. (2016). La dimensión de salud pública del problema mundial de las drogas. *Consejo Ejecutivo 140.ª reunión* , 1/7.
- Organization of American States; Inter-American Drug Abuse Control Commission; Observatorio Interamericano sobre Drogas. Seccion Estadística; Sistema Interamericano de Datos Uniformes sobre Consumo de Drogas. (2003). *Estudio comparativo del consumo de drogas en países americanos : basado en encuestas SIDUC a estudiantes de enseñanza media*. Washington, D.Ć: Organización de los Estados Americanos.
- Ramos, P. (2014). Trastornos de la personalidad: aproximación al enfoque integracionista de Theodore Millon. *Universidad de la Republica*.

Sainz, M. T., Rosete-Mohedano, M. G., Rey, G. N., Vélez, N. A., García, S. C., & Cisneros, D. P. (2016). Validez y confiabilidad de la prueba de detección de consumo de alcohol, tabaco y sustancias (ASSIST) en estudiantes universitarios. *Adicciones*, 19-27.

## Anexos

### Personalidad y Substancia

#### INFORME DE ORIGINALIDAD

4%

INDICE DE SIMILITUD

3%

FUENTES DE INTERNET

1%

PUBLICACIONES

2%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

#### FUENTES PRIMARIAS

1	<b>fiuc.org</b> Fuente de Internet	1%
2	<b>www.msc.es</b> Fuente de Internet	1%
3	<b>gaceta.diputados.gob.mx</b> Fuente de Internet	<1%
4	<b>www.redalyc.org.www.redalyc.org</b> Fuente de Internet	<1%
5	<b>tdx.cat</b> Fuente de Internet	<1%
6	<b>repositorio.uigv.edu.pe</b> Fuente de Internet	<1%
7	<b>www.cipe2016.com</b> Fuente de Internet	<1%
8	<b>www.jrs.net</b> Fuente de Internet	<1%
9	<b>Submitted to Universidad Del Magdalena</b> Trabajo del estudiante	<1%