

Universidad Nacional
Federico Villarreal

Vicerrectorado de
INVESTIGACION

ESCUELA UNIVERSITARIA DE POSTGRADO

“INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS PSICOACTIVAS Y CALIDAD

DE VIDA PACIENTES ADULTOS DE UN HOSPITAL DE

EMERGENCIAS DE LIMA METROPOLITANA”

TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE

MAESTRO EN SALUD PÚBLICA

AUTOR

Fernando Miguel Salas Pachas

ASESORA

Dra. Rosa María Fernández Rodríguez

JURADOS

DR. Luis Alberto Huarachi Quintanilla

DR. Juan Daniel Alvitez Morales

DR. Percy Alfonso Delgado Rojas

LIMA-PERÚ

2020

Dedicatoria:

Dedico la presente Tesis a mi Casa de Estudios
por la orientación académica que me brindó.

Agradecimiento:

Mi agradecimiento a la Dra. Rosa María Fernández Rodríguez, por su gran apoyo en la realización de la presente Tesis. Igualmente, a toda persona que colaboró en la realización de la presente y que prefieren mantenerse en el anonimato.

Índice

	Pág.
Dedicatoria.....	i
Agradecimiento.....	ii
Índice.....	iii
Lista de tablas	v
Lista de figuras.....	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. Introducción.....	1
1.1 Planteamiento del problema	4
1.2 Descripción del problema.....	5
1.3 Formulación del problema.....	6
1.3.1 Problema General.....	6
1.3.2 Problemas Específicos.....	6
1.4 Antecedentes.....	7
1.5 Justificación de la investigación	11
1.6 Limitaciones de la investigación.....	12
1.7 Objetivos.....	13
1.7.1 Objetivo general.....	13
1.7.2 Objetivos específicos	13
1.8 Hipótesis	13
1.8.1 Hipótesis general.....	13
1.8.2 Hipótesis específicas	14
II. Marco teórico.....	15
2.1 Marco conceptual.....	15
III. Método	27
3.1 Tipo de investigación	27
3.2 Población, muestra	28
3.3 Operacionalización de variables	29
3.4 Instrumentos	30

3.5 Procedimientos.....	35
3.6 Análisis de datos	35
IV. Presentación de resultados.....	36
4.1 Presentación de Resultados	36
4.2 Análisis de normalidad de las dimensiones de estudio.	47
4.3 Contrastación de Hipótesis	46
V. Discusión de resultados.....	54
VI. Conclusiones.....	57
VII. Recomendaciones	59
VIII. Referencias	61
IX. Anexos.....	66
Anexo 1: Matriz de consistencia.....	63
Anexo 2: Base de datos piloto	65
Anexo 3: Base de datos Estadísticos.....	66
Anexo 4: Instrumento – Cuestionario	84
Anexo 5: Validación de juicio de expertos.....	88
Anexo 6: Solicitud al Director General del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”	100
Anexo 7: Carta Respuesta Autorizando Inicio de Investigación	101

Lista de tablas

Tabla 1	Operacionalización de la variable: Intoxicaciones por sustancias psicoactivas	28
Tabla 2	Operacionalización de la variable: Calidad de vida	29
Tabla 3	Ficha técnica del instrumento de intoxicaciones psicoactivas	30
Tabla 4	Ficha técnica del instrumento calidad de vida	31
Tabla 5	Forma de interpretación del coeficiente de confiabilidad.	32
Tabla 6	Los instrumentos y el análisis en razón de los resultados del análisis de confiabilidad de los instrumentos.	32
Tabla 7	Partición de Frecuencias y porcentajes de la variable Intoxicaciones de sustancias psicoactivas.	35
Tabla 8	Partición de Frecuencias y porcentajes de la dimensión consumo experimental.	36
Tabla 9	Partición de Frecuencias y porcentajes de la dimensión consumo regular.	37
Tabla 10	Partición de Frecuencias y porcentajes de la dimensión consumo problemático.	38
Tabla 11	Partición de Frecuencias y porcentajes de consumo adictivo.	39
Tabla 12	Participación de Frecuencias y porcentajes de Calidad de vida.	40
Tabla 13	Partición de Frecuencias y porcentajes de la dimensión bienestar emocional.	41
Tabla 14	Partición de Frecuencias y porcentajes de la dimensión bienestar físico.	42
Tabla 15	Partición de Frecuencias y porcentajes de la dimensión relaciones interpersonales.	43
Tabla 16	Partición de Frecuencias y porcentajes de la dimensión desarrollo personal.	44
Tabla 17	Test de normalidad según Kolmogorov-Smirnov para una muestra.	45
Tabla 18	Significancia y correlación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas en la calidad de vida de los pacientes adultos.	47
Tabla 19	Significancia y correlación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas en el bienestar emocional.	48
Tabla 20	Significancia y correlación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar físico.	49
Tabla 21	Significancia y correlación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y las relaciones interpersonales.	50
Tabla 22	Significancia y correlación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el desarrollo personal.	51

Lista de figuras

Figura 1	Estructura de tipo de diseño correlacional. Tomado de Sánchez, Reyes, y Mejía, 2018.	26
Figura 2	Partición proporcional de Intoxicaciones de sustancias psicoactivas.	35
Figura 3	Partición proporcional de la dimensión consumo experimental.	36
Figura 4	Partición proporcional de la dimensión consumo regular.	37
Figura 5	Partición proporcional de la dimensión consumo problemático.	38
Figura 6	Partición proporcional de la dimensión consumo adictivo.	39
Figura 7	Partición proporcional de la Calidad de vida.	40
Figura 8	Partición proporcional de la dimensión bienestar emocional.	41
Figura 9	Partición proporcional de la dimensión bienestar físico.	42
Figura 10	Partición proporcional de la dimensión relaciones interpersonales.	43
Figura 11	Partición proporcional de la dimensión desarrollo personal.	44

Resumen

El presente es un estudio de investigación titulado: “Intoxicaciones por sustancias psicoactivas y calidad de vida pacientes adultos de un Hospital de Emergencias de Lima Metropolitana”, el cual tiene como objetivo general, el establecimiento y su consiguiente vínculo existente entre las intoxicaciones y el estilo de vida de adultos a partir de los 18 años de edad que asisten en un Hospital Emergencias de Lima Metropolitana. Los autores que me respaldan son: OPS (2005) para la variable de intoxicaciones por sustancias psicoactivas y para calidad de vida, Hornquist (1982). La Población fue 255 pacientes con una muestra intencional de 130 personas que asisten al hospital por diferentes tipos de intoxicación. El marco metodológico corresponde a un enfoque cuantitativo, de tipo descriptivo, de diseño no experimental, de nivel transversal y correlacional con el uso de la encuesta como técnica. Las herramientas empleadas para el recojo de información son dos cuestionarios validados respectivamente. Respecto de la fiabilidad de las herramientas, se hizo uso de la prueba estadística llamada alfa de Cronbach que tuvo como resultado: 0.897 para la variable intoxicaciones psicoactivas y 0.907 para la variable calidad de vida paciente.

La presente investigación dio como resultado de manera concluyente que no existe una relación directa y significativa entre las intoxicaciones causadas por sustancias psicoactivas y la calidad de vida de los pacientes estudiados. Quedando de esta manera demostrado con el empleo estadístico del coeficiente de correlación de Spearman (sig. bilateral = 0.173 > 0.05; Rho =120.), que el nivel de relación es negativo, es decir, que no existe vinculación entre las dos variables.

Palabras claves: intoxicaciones por sustancias psicoactivas, drogadicción y calidad de vida

Abstract

This present research study: "Intoxications by psychoactive substances and quality of life adult patients of an Emergency Hospital from Metropolitan Lima.". The general objective: To determine the relationship between intoxications by psychoactive substances and the quality of life of adult patients of an Emergency Hospital of Metropolitan Lima. The authors who support me are: PAHO (2005) for the variable of intoxications for psychoactive substances and for quality of life Hornquist (1982). The population was 255 patients with an intentional sample of 130 people attending the hospital due to any intoxication. the methodological framework corresponds to a quantitative approach descriptive type non-experimental design cross-sectional and correlational with the use of the survey as a technique. The tools used to collect information are two validated questionnaires respectively. For the reliability of each instrument, the Cronbach's alpha was used and the result is: 0.897 for the variable psychoactive intoxications and 0.907 for the variable patient quality of life.

The present investigation resulted conclusively that there is not a direct and significant relationship between the intoxications caused by psychoactive substances and the quality of life of patients studied. What is demonstrated with the statistical use of the Spearman correlation coefficient (bilateral sig. = .173 > 0.05; Rho = 120.). The level of relationship is negative, there is not a relationship between both variables.

Keywords: intoxications by psychoactive substances, drug addiction and quality of life

I. Introducción

En la actualidad, podemos notar que se ha tornado en una preocupación de salubridad colectiva, el elevado nivel de toxicidad por causa de la ingesta de componentes psicoactivos, repercutiendo negativamente en el bienestar de la salud y calidad favorable de la existencia en pacientes adultos (OMS, 2004).

Este fenómeno, está afectando a un gran porcentaje de la especie humana a nivel internacional y produciendo una serie de patologías en todo ámbito de la salud.

Es así también, que, a nivel del continente americano, es sumamente notoria la existencia de alteraciones en la salud pública que se están manifestando debido a las reacciones tóxicas causadas por la ingesta indiscriminada de componentes psicoactivos produciéndose así, el deterioro del cotidiano vivir. (CICAD, 2019).

Según, el informe CICAD 2019, la población peruana muestra de manera notoria, la afección de este problema; aun cuando las estadísticas publicadas en este informe, aparenten ser mínimas y tiendan a disminuir en valores numéricos. Cada vez, esta entidad nosológica está deteriorando más a la sociedad del Perú.

Por lo mencionado anteriormente; así como, en razón del incremento de la ingesta de componentes psicoactivos tanto como la alteración del bienestar del estilo de vida saludable en pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana son los aspectos que han llevado a realizar el presente estudio. Es conveniente tener presente la enorme falta de información en la población peruana respecto del concepto sobre el significado de componentes psicoactivos y más aún del puntual significado o la concepción de un buen estilo de vida.

El presente estudio, ha movilizado a investigar con mayor énfasis para lograr en su momento, estructurar las estrategias adecuadas a la realidad peruana y disminuir las reacciones

tóxicas debido a la ingesta de componentes psicoactivos, permitiendo así, el incremento de las condiciones de una vida saludable.

Al lograr estrategias para la realidad peruana, respecto de la disminución y erradicación en lo posible, de la toxicidad, por la ingesta de componentes psicoactivos en vinculación con un adecuado estilo de vida saludable, tendrán que ser éstas de índole informativo, preventivo, promocional y de ingreso libre para todo el personal de todos los nosocomios nacionales, así como para los usuarios y familiares o personas responsables de los usuarios o pacientes. Brindando, conocimiento sobre qué es una intoxicación, qué es una sustancia psicoactiva, qué significa una buena condición de vida según la OMS, cuyo concepto no es el mismo, que el de la sanidad, de acuerdo con la definición de la OMS. Iniciando con esta capacitación, a toda la población en general, se podrá entonces, continuar con mayor facilidad, el manejo poblacional del tema central del presente estudio, que son, las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y calidad de vida.

Asimismo, según la Resolución R.N. 4211-2018-CU-UNFV, se describe el contenido a desarrollar en el trabajo académico que se presenta, el cual indica el esquema académico de la Escuela Universitaria de Posgrado (EUPG) de la Universidad Nacional “Federico Villarreal”, que considera los siguientes capítulos:

Capítulo I, que comprende: introducción, planteamiento del problema, descripción del problema general y los específicos, enunciamiento de los antecedentes internacionales y nacionales, formulación de la justificación, limitaciones de la investigación, el objetivo general y los específicos, hipótesis general y las específicas.

Capítulo II, define los conceptos del marco teórico, propiamente dicho, como también, las teorías globales y especializadas.

Capítulo III, comprende: descripción del método desarrollado en la elaboración de la presente Tesis, explicación del tipo, diseño y enfoque de la investigación, clasificación de las

variables, definición de la población y muestra del estudio, técnica y herramientas de recojo de datos, exactitud en la recopilación y en el sistema de la observación analítica de la información, y según corresponda, inclusión de algunas consideraciones éticas.

Capítulo IV, descripción de los resultados del estudio, análisis descriptivo y contrastación de hipótesis, respectiva.

Capítulo V, discusión de los resultados obtenidos del estudio de investigación realizado.

Capítulo VI, descripción de las conclusiones finales del estudio realizado.

Capítulo VII, descripción de las recomendaciones respectivas pertinentes, en concordancia con las conclusiones.

Capítulo VIII, referencias bibliográficas.

Capítulo IX, anexos correspondientes al estudio de investigación realizado.

1.1 Planteamiento del problema

La facultad de gozar de una buena salud es prioritaria para el desarrollo personal; alcanza a todos los ciudadanos sin distinción de años de vida, nivel de conocimientos académicos, situación jurídica civil, actividad laboral, lugar de origen, lugar de procedencia. (OPS, 2005).

Existen varios documentos muy conocidos que tratan sobre la situación legal del bienestar en salubridad de la sociedad. De esta manera podemos mencionar que la OMS manifiesta en forma relevante en su constitución de 1946: La jurisprudencia al estado más elevado de salubridad que se puede obtener, aspecto que se reiteró en el año 1978 en la reunión llamada Alma-Ata y en el acto conocido como la Declaración Mundial de la Salud, patrocinada por la Asamblea de la Salud en 1988.

Instituciones internacionales como la OMS y la OPS, se han dedicado al estudio a nivel internacional, respecto de las reacciones tóxicas, debido a la ingesta de componentes psicoactivos por pacientes adultos según los diversos factores químicos, biológicos, físicos de influencia para la contaminación de una persona, comunidad, diversas regiones del planeta (OMS, 2004).

Alrededor de un millón de personas mueren cada año como resultado de suicidios, así como por intoxicaciones, debido a la ingesta de sustancias psicoactivas, registrándose un elevado porcentaje por dicha causa (OMS, 2004).

La realidad problemática que se origina del uso y abuso de sustancias psicoactivas, constituye actualmente uno de los temas más preocupantes en Salud Pública, representando éste, uno de los primordiales eventos causantes de fallecimiento. Pero también origina gestos suicidas que terminan en suicidio por la presión social, accidentes de tránsito, violencia, actos delictivos; así como, enfermedades crónicas de tipo hepático,

accidentes cerebro-vasculares, cardiopatías, cáncer (pulmón, hígado, etc.) entre otros. (Levav, Lima, Somoza-Lennon, Kramer y González, 1989).

Asimismo, en el Perú, también existen personas que acuden a los centros de salud por intoxicaciones de sustancias psicoactivas; es por eso necesario e importante conocer los factores que acrecientan las intoxicaciones (CICAD, 2019). La ingesta de componentes psicoactivos como la marihuana, la cocaína y el PBC, tienden a disminuir la calidad de vida y la expectativa mayor de lograr una comunidad con adecuados niveles de salud.

Calidad de vida es una expresión que tiende a implicar el tema respecto del derecho al bienestar vital y la investigación clínica, temas que fueron tratados por la OPS-Perú en agosto 2013. En el Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”, se observa hechos de envenenamiento por causa de agentes psicoactivos, generando esto, la búsqueda de los factores de tales incidentes, con el fin de realizar, programar, prevenir y disminuir la tasa de incidencia, obteniéndose así, una mejor calidad de vida.

Los trabajos de investigación científica relevantes, sirven para una mejor atención en los casos producidos por envenenamiento debido a agentes psicoactivos en los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

1.2 Descripción del problema

Se ha observado, que en el Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”, servicio de emergencias (MINSA) asiste una cantidad considerable de personas que presentan intoxicaciones por sustancias psicoactivas. Esta realidad, nos ha conducido a investigar cuáles son los factores o motivos por los que se producen estos casos, como son: el consumo experimental, conflictos dentro del núcleo familiar, consumo adictivo, entre otros y de la misma manera, los aspectos sobre el tema emocional del paciente, el crecimiento individual, las relaciones interpersonales.

1.3 Formulación del problema

1.3.1 Problema General:

¿Cómo se relacionan las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y la calidad de vida de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana?

1.3.2 Problemas Específicos:

¿Cómo se relacionan las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar emocional de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana?

¿Cómo se relacionan las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar físico de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana?

¿Cómo se relacionan las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y las relaciones interpersonales de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana?

¿Cómo se relacionan las intoxicaciones por sustancias psicoactivas en el desarrollo personal de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana?

1.4 Antecedentes

Antecedentes Internacionales

Calderón, Álvarez, Bustos, González, Durán, y Tuesta (2018). El objetivo consiste en realizar una descripción acerca de la conducción del paciente que ingresa con un cuadro clínico, debido a que muestra compatibilidad con una reacción tóxica por causa de exceso de sustancias psicoactivas (IA) especificando la presencia de sustancias tóxicas en la micción, como los siguientes seis componentes psicoactivos: cannabis, opiáceos, cocaína, anfetaminas, benzodiazepinas y éxtasis. Resultados: se realizó la solicitud de 2755 exámenes, resultando de ellas 1429 positivas, llevándose a cabo un estudio de 661 historiales médicos sin ningún orden previo. Las características que presenta la persona intoxicada en nuestro sector, corresponden a un hombre de 30 a 40 años, quien usualmente consume cannabis y cocaína; las benzodiazepinas vienen a ser los componentes tóxicos con mayor frecuencia en las féminas, con cuadros en su mayoría neurológicos, no habiendo distinción respecto del horario de uso o del mes del periodo de recepción de la alta médica iniciado en el propio SUH en casi el 60% de los casos.

Hornillos (2015) Determinar la dependencia de las sustancias psicoactivas y su calidad de vida. Su metodología: la selección fue realizada sobre un muestreo en pacientes con dependencia a opiáceos, tratados con metadona en una institución de salud, llamada: Centro de Atención Integral a Drogodependientes (CAID) de Madrid; utilizándose un diseño transversal, llevándose a cabo la administración de una entrevista estructurada y cuestionarios, a un grupo de 48 personas afectadas por los motivos mencionados anteriormente. Se utilizó el historial clínico para mayor información. Los datos recogidos comprendían una magnitud de CV determinada, para la estadística; del mismo modo la información sociodemográfica, los datos relativos a la ingesta dependiente y a la

medicación, así como diversas propuestas en salud corporal, salud psíquica, adaptación social y Evitación Experiencial.

Se concluye que no todos los pacientes abandonan definitivamente el consumo y el elevado grado de la enfermedad relacionada con el cuadro, esto hace necesario que se examinen nuevas variables resultantes que van más allá de la abstinencia, como por ejemplo, el bienestar vital (CV). El estudio previo basado en la CV de las personas evaluadas está orientado de modo primordial hacia elementos concernientes al consumo o al tratamiento del mismo, en contextos médicos, aun cuando se hace complementariamente necesaria la información psicológica con lo expresado por el paciente.

Tarragona (2015) Etnografía del abuso del alcohol juvenil en un servicio de urgencias en Granada; su objetivo estudiar el consumo excesivo de alcohol y su experiencia en una intoxicación, su metodología fue de enfoque cuantitativo, se revisó 315 historias médicas. Concluyendo que las personas jóvenes tienen un patrón de ocio largo donde la mayoría de las veces abusan del alcohol y el 45 % llegan a emergencia por intoxicaciones, de los cuales algunos son hospitalizados.

Huayamave y Hermenegildo (2015) Tuvo la finalidad de precisar la repercusión por consumos de heroína tratados en el Hospital del Niño. Respecto a la metodología, esta consiste en un trabajo del tipo cuantitativo, descriptivo y transversal. Hicieron uso de siguientes herramientas: el historial clínico de los internos y una relación de cotejo. Este método fue empleado en 82 historiales clínicos de pacientes tratados durante el primer trimestre del 2015. Las conclusiones del estudio determinan que, del total de encuestados en la prestación nombrada anteriormente, existe 76% por intoxicaciones por heroína.

Asimismo, queda constatado que el 86% son hombres y 14% féminas; respecto de la edad, un 46% se encuentra a partir de los trece años de edad hasta los catorce años de

edad. Mientras que un 93% aspira heroína, un 39% se encuentra como dependiente a la heroína. Concluyendo en una incidencia de 63% de toxicidad por consumo de heroína.

Por consecuencia, es necesaria la presencia de políticas de control en la periferia de los centros educativos, debido a la comercialización de la heroína en tales áreas. Hacen mención de la necesidad de ejecutar campañas de prevención como parte de la política en Salud Pública.

Antecedentes nacionales

Yaya (2017) Finalidad, establecer el vínculo existente, como: el estilo de vida con el tiempo que llevan en el uso adictivo de elementos psicoactivos en una comunidad terapéutica de Lima. Se hizo empleo de un temario de preguntas sobre la situación de ingesta de componentes psicoactivos en la comunidad Terapéutica y un instrumento para mensurar el estilo y calidad de vida en personas dependientes a componentes psicoactivos, dicho cuestionario, también se aplicó en 50 pacientes varones y mujeres infantes y jóvenes, de 7 hasta 18 años, pertenecientes a una agrupación terapéutica establecida en Lima. Se pudo determinar que la duración del consumo en las personas integrantes del estudio, cambia de acuerdo con el sexo, poniéndose de manifiesto la existencia de una diferencia entre varones y mujeres de 2 meses en lo que respecta a la frecuencia de consumo. De lo que se observa en las conclusiones de acuerdo con la duración del periodo de la ingesta, pudo determinarse que mientras más frecuente es el consumo, el bienestar corporal es más deficiente. Estadísticamente existe un vínculo significativo entre la duración de la estancia en el centro de rehabilitación y el periodo de consumo.

Solano (2017) El trabajo presentado tiene como finalidad reconocer el vínculo entre las clases de afrontamiento y el peligro de reincidencia en consumidores de agentes psicoactivos, quienes están internos en comunidades terapéuticas limeñas. Se trata de una

investigación de diseño no experimental, transversal y correlacional, y empleó un muestreo con un diseño no probabilístico del tipo intencional. La composición del muestreo la conformaron 240 consumidores entre hombres y mujeres, las herramientas empleadas fueron: un listado de preguntas acerca de estimación del afrontamiento, el cual tiene como siglas internacionales COPE y otro listado de preguntas respecto de las recaídas y el riesgo que existe en presentarse, teniendo como siglas internacionales AWARE 3.0 que pertenece a Gorski y Miller. Como resultados, se obtuvo que la forma dirigida hacia la tarea viene a ser la de mayor empleo. Asimismo, la táctica de reinterpretación positiva y crecimiento, el grado promedio de peligro de recaída viene a ser el que más predomina. Existe una relación inversa en la forma que conduce hacia la tarea y el peligro de recaída. Del mismo modo, un vínculo directo de la forma evitativa y el riesgo de recurrencia. En conclusión, no se determinó discordancias importantes concernientes a las variables edad, sexo y nivel de instrucción.

Valles (2016) Realizó un análisis del vínculo existente entre la autoeficacia general y el peligro de reincidencia en adictos en tratamiento como internos en comunidades terapéuticas de Lima. Diseño del presente estudio fue correlacional. La muestra se constituyó de 129 consumidores varones y féminas, 102 y 27 respectivamente de componentes psicoactivos, sus edades fluctuaban de 14 a 67 años. Las herramientas empleadas: se escogió la Escala de Autoeficacia General de Baessler y Schwarzer y, el Temario de preguntas acerca del Peligro de Recaídas cuyas siglas internacionales son AWARE 3.0. Luego de una adaptación piloto previa a la investigación, se observaron resultados que mostraron un vínculo sumamente significativo del tipo inverso ($r = -0,389$) de un nivel moderado bajo, entre las puntuaciones generales de Autoeficacia General y peligro de reincidencia ($p < 0.05$). De igual manera, hay presencia de predominancia del nivel muy bajo respecto a la autoeficiencia global (58,1%) y el nivel promedio de

reincidencia (45,7%). Por último, se observa discordancias significativas en la Autoeficacia General y el peligro de reincidencia según variables sociodemográficas ($p < 0.05$).

Díaz (2015) con el fin de realizar investigación se planteó un taller pedagógico “Me siento bien” con el objetivo de mejorar el nivel de bienestar vital vinculado al bienestar de consumidores de componentes psicoactivos - Hospital Regional Docente de Trujillo, participación de 68 pacientes integrantes del Nivel de Adaptación del programa de Tratamiento de adicciones; llevando a cabo un diseño cuasi experimental; así como, haciendo uso de la media aritmética, desviación estándar, varianza, coeficiente de variación y la t de student. Luego del desarrollo del Taller Pedagógico “Me Siento Bien”, en el desarrollo del estilo de vida vinculada con la salubridad en dependientes de componentes psicoactivos, quienes asisten a CADES, las conclusiones dieron a conocer que el grupo experimental mostró desigualdades bastante importantes con una puntuación de 190.44 respecto a la agrupación de control la cual alcanzó 124.44. Quedando así, evidenciada la hipótesis del presente trabajo, la cual sostiene que el desarrollo del taller pedagógico “Me siento bien” restablece el nivel de bienestar de buen estilo de vida de consumidores de Sustancias Psicoactivas quienes concurren a CADES del Hospital Regional Docente de Trujillo.

1.5 Justificación de la investigación

El presente estudio de investigación será útil:

En concreto, para ampliar el conocimiento de que las intoxicaciones por sustancias psicoactivas influyen en el estilo de vida de personas adultas de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana, teniendo presente las áreas netamente médicas, social, económica, demográfica, cultural.

Se conocerá en cuánto, la calidad de vida de los pacientes adultos con reacciones tóxicas debido a la ingesta de componentes psicoactivos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana se encuentra afectada en relación a la incidencia de esta patología.

La importancia, radica en mostrar, cuán necesario es el conocimiento de las sustancias psicoactivas en las intoxicaciones producidas en pacientes adultos en un hospital de emergencias de Lima Metropolitana en vinculación al estilo de vida de los mismos. La variedad de fármacos y tóxicos que puede ingerir un paciente en una sobredosis es enorme. Por ello, se plantea las “estrategias terapéuticas”. (Harris, 2015).

1.6 Limitaciones de la investigación

- Obtener el acceso al hospital de emergencias en donde se realizó la investigación, presentó una serie de trámites que requerían ser evaluados por el mismo Departamento de Investigación de dicha institución. Como presentar una carta dirigida a la Dirección de dicho nosocomio, otra misiva a la Oficina de Apoyo a la Investigación y Docencia, así como a la Jefatura de Estadística de dicha institución.
- Trámite que, para recibir una respuesta, muchas veces puede ser extenso en el tiempo de espera de la misma.
- Encontrar cuestionarios ya validados.
- Personas que colaboren con el proyecto.

1.7 Objetivos

1.7.1 Objetivo general

Determinar la relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y la calidad de vida de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

1.7.2 Objetivos específicos

Determinar la relación de las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar emocional de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

Determinar la relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar físico de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

Determinar la relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y las relaciones interpersonales de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

Determinar la relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas en el desarrollo personal de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

1.8 Hipótesis

1.8.1 Hipótesis general

Existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y la calidad de vida de los pacientes adultos de un Hospital de Emergencias de Lima Metropolitana.

1.8.2 Hipótesis específicas

Existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar emocional de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

Existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar físico de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

Existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y las relaciones interpersonales de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

Existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el desarrollo personal de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

II. Marco teórico

2.1 Marco conceptual

Bases teóricas de las Intoxicaciones por sustancias psicoactivas -Calidad de Vida.

Los psicofármacos (drogas, narcóticos, estupefacientes, psicotrópicos, psicoactivos) son sustancias que al ser ingeridas pueden alterar el nivel de conciencia, el estado emocional o los procesos del pensar de un individuo.

Estos psicofármacos, actúan en centros nerviosos cerebrales a través de mecanismos sofisticados, los cuales existen para regular la dinámica neuropsiquiátrica de los estados de ánimo, pensamientos y actitudes de motivación (OPS, 2005).

El uso de estos psicofármacos considera tres clases, según el nivel socio legal. Primeramente, muchas de estas sustancias suelen utilizarse como medicación prescrita por un médico, para evitar la automedicación y el uso indebido. Claro está, que cuando son prescritas por un médico-cirujano mediante una receta médica, se tiene como objetivo aliviar las patologías a nivel sistémico en forma integral y que, en sí, las requieren. La segunda forma de manipular estos psicofármacos es mediante trámites no lícitos. Precisamente, a través de tres convenciones internacionales, un porcentaje elevado de países han coordinado como ilegal, la comercialización de estas sustancias cuando no es para uso médico, netamente. Agregando que, en ciertas zonas de un mismo país, se ha tomado la directriz muy particular de considerar cuáles son las sustancias psicoactivas prohibidas en donde se incluye al alcohol e inhalantes. Sin embargo, el comercio y uso de las sustancias psicoactivas, persiste en el área ilícita y es más notoria esta dinámica en adultos jóvenes, quienes desean experimentar los efectos recreativos de estos psicofármacos. Finalmente, la tercera clase, corresponde al consumo legal o lícito, para cualquier interés del consumidor (OPS, 2005).

Inicio del consumo de psicofármacos a temprana edad

Según CICAD (2019) refiere que el consumo de psicofármacos en los jóvenes produce riesgos elevados en la salud de estas personas; así como, otras secuelas y mayor predisposición para contraer otras nosologías. Es conveniente, que la atención médica primaria tenga mayor prioridad para realizar programas de prevención. Así como, diversas intervenciones específicas, entre ellas las conferencias de ingreso libre y que expliquen estos casos a la población en general. De tal forma, que la población general tenga reales conocimientos de cómo proteger a los más jóvenes.

El estudio de la manipulación de estas sustancias llamadas psicofármacos a temprana edad, radica en los sondeos nacionales de estudiantes de nivel de enseñanza secundaria. Se analiza el inicio a temprana edad, la utilización de una diversidad de sustancias lícitas e ilícitas, incluso el alcohol, tabaco, cannabis, clorhidrato de cocaína (más conocida como cocaína) y cocaínas que suelen fumarse; así como, crack y PBC (CICAD, 2019).

Todas estas sustancias evidencian particulares categorías de uso entre los estudiantes escolares de nivel secundaria. Por tanto, la utilización de alguna sustancia psicoactiva, entre los escolares de secundaria, debe ser causa de preocupación y de contar con programas preventivos que se inicien desde los primeros grados escolares (CICAD, 2019).

La predisposición en el consumo de drogas

El seguimiento de la predisposición en el consumo de psicofármacos es una manera relevante de evaluar la adecuada utilización de las políticas sobre dichas sustancias. A nivel nacional, la predisposición hacia el uso de estos psicofármacos tiende a aumentar y disminuir en poblaciones muy particulares. La carencia de un programa especializado, produce dificultad en identificar la predisposición en el consumo inadecuado de estas

sustancias en toda esta región o hemisferio. Asimismo, se conoce que la predisposición a las drogas varía entre los países (CICAD, 2019).

Predictores de consumo

Martínez y Rábano (2002) existen diversos factores de consumo:

- Absentismo de trabajo.
- Tensión emocional.
- Bajo nivel de aspiraciones.
- Pobre rendimiento laboral.
- Insatisfacción de la vida.

Abuso de sustancias

El consumo de algunas sustancias, principalmente drogas, por niños y adolescentes para experimentar un estado alterado de consciencia, se cree que refleja la diversidad de los cambios que se producen en sus vidas y el estrés que les generan dichos cambios.

Se tiene conocimiento de el no éxito en la prevención de estas sustancias aún con los mecanismos de prevención respectiva.

Sin embargo, el consumo de bebidas alcohólicas entre los adolescentes sigue siendo alto y el de cocaína, especialmente el crack, parece ir en aumento (CICAD, 2019).

Cambios en el consumo de drogas según sexo

El uso de componentes psicoactivos viene siendo en la historia como un tema exclusivo para los hombres. Sin embargo, en diversos países, son las mujeres quienes se encuentran en la misma proporción o incluso mayor que los hombres. La adquisición de estos psicofármacos de manera no autorizada; es decir, por el facultativo, que es el médico, demuestra que los esquemas del consumo de dichas sustancias están variando.

Es de conocimiento internacional, que el uso de tranquilizantes tiene una mayor prevalencia en las mujeres que en los hombres. Considerando la manipulación de la cocaína y las otras formas de cocaína que suelen fumarse, estas últimas son mayormente utilizadas por los hombres que por las mujeres. Se estipula como una excepción que, en algunos países, los cuales son pocos, las mujeres tienden a consumir cocaína, PBC y crack en mayor magnitud al de los hombres. Es importante mencionar, que la diferencia de género respecto del consumo se está haciendo cada vez menor en muchos países, aun cuando los hombres siguen consumiendo tabaco y cannabis mucho más que las mujeres.

Una vez más, es importante hacer notar que los esquemas del uso de psicofármacos respecto del género están variando de manera sorprendente (CICAD, 2019).

Clasificación de las drogas

Según Espín, Rodríguez, Cabezas y Caro (2003) por los efectos psico-estimulantes, psico-depresores, la farmacología de las drogas se clasifican en:

- ❖ Sustancias depresoras o psicolépticas (que disminuyen la actividad cerebral).
 - Alcohol.
 - Hipnóticos: Barbitúricos (Fenobarbital, amobarbital, secobarbital, tiopental).
Sedantes: Benzodiacepinas (Diazepam, nitrazepan, clordiazepoxido, midazolam, flunitrazepan).
 - Tranquilizantes mayores: Fenotiazinas (Levomepromazina y trifluoperazina).
- ❖ Sustancias estimulantes o psicoanalépticas (incrementan la actividad cerebral).

Cocaína, anfetaminas, Xantinas: Cafeína (Té, Café); Tabaco: Nicotina; Efedrina, Antidepresivos tricíclicos: (Amitriptilina, Imipramina, Trimipramina, Desipramina).
- ❖ Sustancias psicodélicas o psicodislépticas (distorsionan las funciones cerebrales, alterando las percepciones).
 - Alucinógenos: LSD, éxtasis, mezcalina, peyote, psilocibina, datura arbórea.
 - Cannabis: considera a la marihuana, hachís y aceite de hachís.
 - Inhalantes o disolventes volátiles: Entre los cuales, se considera: Colas, gasolina, éter, acetona, etc.
 - Anticolinérgicos: Atropina y escopolamina. Sin embargo, si partimos de su categoría como sustancias, las drogas se clasifican en:
 - ✓ Legales: café, Té, cola, alcohol.
 - ✓ De prescripción médica: Sedantes, Hipnóticos, Tranquilizantes, Antiparkinsonianos.
 - ✓ Ilegales: Marihuana, Cocaína, Heroína, LSD, Anfetaminas de síntesis como el éxtasis.

✓ Inhalantes

Derivados del tolueno presente en pegamentos, disolventes y barnices, así como otras sustancias, entre las que se encuentran los combustibles, betunes y descongelantes. Estas sustancias son legalmente comerciables, pero su consumo con fines de drogas es ilegal.

Principios generales de tratamiento

Las reacciones tóxicas son peculiares por generar diversos cambios funcionales en los diferentes aparatos y sistemas del organismo del ser humano. Con frecuencia, pueden producir verdaderas alteraciones orgánicas que alcanzan un nivel de atención médica de emergencia; así tenemos, las fluctuaciones de las funciones vitales llevando esta realidad a patologías cardiorrespiratorias e incluso la muerte (Espín et al. 2003).

El procedimiento médico a seguir en el tratamiento de las reacciones tóxicas, para todo tipo de toxicidad se basa en la estabilización de las funciones vitales para salvaguardar la vida de la persona afectada tanto como realizar actos médicos que ayuden a la eliminación o neutralización del componente tóxico, lo más pronto posible. De tal manera, que no se produzcan interacciones que dañen a los órganos nobles como son el cerebro, el corazón, los pulmones, el hígado y los riñones (Espín et al. 2003).

Los principios a seguir en la atención médica de cualquier toxicidad, consiste en:

- ❖ Mantener una vía de ingreso permeable.
- ❖ Depurar lo más pronto posible el agente tóxico desde su vía de ingreso; así como paralizar la posibilidad de una posible absorción nueva.
- ❖ Depurar o neutralizar el componente tóxico que se ha absorbido.
- ❖ Neutralizar a través de los fármacos antidotos tanto al tóxico como al efecto que haya originado en el cuerpo humano. Considérese, forzar la diuresis como parte del tratamiento médico en los casos de toxicidad.

- ❖ Estabilizar rápidamente las funciones vitales del organismo, lo cual conlleva a la monitorización de dichas funciones vitales; así como, indicar o prescribir la terapéutica farmacológica para el tratamiento de las entidades clínicas que se pueden presentar durante la atención médica de emergencia y luego de la estabilización de las funciones vitales. Tales entidades o nosologías son frecuentes de presentarse, luego de la atención de emergencia (Espín et al. 2003).

Temas primordiales que se consideran en la atención médica de las reacciones tóxicas

- ❖ Examinar la vía de entrada del agente tóxico para impedir posibles nuevas absorciones.
 - a) En caso, de que el agente tóxico fue inhalado:
 - Movilizar al paciente a un área ventilada; es decir, no permitir que el paciente permanezca en el sitio de exposición.
 - En caso de necesidad, es de suma importancia ejecutar la respiración artificial y el oxígeno a una presión adecuada para el caso.
 - b) En el caso de que, se ingirió el tóxico:
 - Estimular la emesis, considerando sí es pertinente, lo cual depende del tiempo de exposición o ingesta del tóxico. En el caso de que, el tiempo de ingesta del tóxico supere al estándar, realizar lavado gástrico.
 - Dependiendo de cada caso de toxicidad, considerar la posibilidad de administrar absorbentes.
 - Sí, el caso lo amerita, considerar la administración de catárticos.
 - Asegurarse del tiempo de ingesta transcurrido o exposición al tóxico para realizar un lavado intestinal, de tal forma que no se cauce una negligencia médica (Espín et al. 2003).

Las dimensiones de las intoxicaciones psicoactivas son: por consumo experimental, consumo regular, problemático y adictivo, a continuación, lo detallamos:

a) Consumo Experimental: persona que por curiosidad o por presión social; es decir, de su entorno, se torna fácilmente manipulable para probar alguna droga, típicamente involucra a los compañeros, se hace para uso recreativo; el consumidor puede disfrutar del hecho de desafiar a los padres u otras figuras de autoridad.

b) Consumo regular: el adicto se ausenta de manera seguida del colegio o de su centro laboral, presenta temor de perder a sus proveedores, emplea los alucinógenos para eludir la realidad que percibe, comienza a alejarse de su círculo amical anterior al consumo; así como, de sus parientes, llegando a tener nuevas amistades que también son adictos frecuentes, manifiesta intolerancia para conseguir las drogas, comienza a ausentarse regularmente de su centro de labores.

c) Consumo Problemático: el adicto reconfigura su estilo de vida, generando la posibilidad de tener problemas legales, pierde las motivaciones anteriores al consumo, se torna irritable, de esta forma, es que comienza a evidenciar cambios de conducta, se torna reservado, pudiendo iniciarse en la comercialización de drogas para ayudarse a sostener el hábito, existe la posibilidad de consumir drogas cada vez más potentes, aumentando así su problemática existencial.

d) Consumo Adictivo: existe la posibilidad, que la persona inicie un síndrome de abstinencia, presentándose la necesidad cada vez mayor en su consumo, evidencia la negación de su problema adictivo, se deteriora su situación de salud, puede volverse suicida y homicida, así como puede generarse también evidentes financieros y legales, presenta comportamiento conflictivo con respecto a sus familiares, allegados y personas relacionadas con su vida diaria.

Nivel adecuado y saludable de vida

Iniciaremos por el concepto de salud que enuncia la OMS, que es gozar de una situación de completo de bienestar físico, bienestar mental y bienestar social, no tan sólo, la ausencia de enfermedad. Sin embargo, este concepto, no es aceptado en un cien por ciento a nivel internacional.

Por otro lado, la calidad de vida está relacionado con la salud y se evalúa por los años que tiene y la salud como la mantiene (Lawton, 1999).

Asimismo, la calidad de vida comprende salud, integración, educación, habilidades funcionales y calidad de vida ambiental (Castellón y Romero ,2004).

Según Bergner (1989) el término calidad de vida es un concepto mucho más amplio e incluye no sólo el estado de salud sino también la economía, la educación, el medio ambiente, la legislación, el sistema de salud.

Hörnquist (1982) la salud es la impresión general del agrado en una cantidad específica de magnitudes claves, con sumo realce en la mejora del sujeto. Esta definición comprende los motivos externos al sujeto en la posibilidad de alteración de la salud o la situación de la misma. El nivel óptimo de vida vinculado a la salud es una consideración que tiene sustento en los tres precedentes (salud, situación de salud y el nivel óptimo de vida) e integra a los componentes participantes en la constitución del sujeto, igualmente a los que son distantes a él interrelacionan juntos y pudiendo lograr la modificación de su condición de salud.

a) Bienestar emocional: se trata de la experiencia subjetiva de sentirse bien, en armonía y con tranquilidad. Todos aspiramos a sentirnos a gusto con nosotros mismos y con el mundo que nos rodea, buscamos ese sentimiento de equilibrio y de felicidad.

b) Bienestar físico: Se da cuando la persona siente que ninguno de sus órganos o funciones está menoscabado; el cuerpo funciona eficientemente y hay una capacidad física apropiada para responder ante diversos desafíos de la actividad vital de cada uno.

c) Relaciones interpersonales: son asociaciones entre dos o más personas. Estas asociaciones pueden basarse en emociones y sentimientos, como el amor y el gusto artístico, el interés por los negocios y por las actividades sociales, las interacciones y formas colaborativas en el hogar, entre otros.

d) Desarrollo personal; significa el avance favorable de la persona desde su ser (self) y se considera una metamorfosis favorable que lleva a la persona a plantearse ideas o formas del proceso del pensar, lo cual incidirá en presentar un nivel o calidad de vida adecuado, favorable para satisfacer sus objetivos trazados en el curso de la vida (Urzúa, A. y Caqueo-Urizar, 2012).

Definición de términos

Abuso de Sustancias. - Es el consumo de una sustancia psicoactiva a una extensión que interfiere de manera grave con la salud o el funcionamiento ocupacional y social.

Adicción. - Es un patrón de conducta de consumo de fármacos que se caracteriza por aferramiento insuperable al consumo de algunas sustancias, conducta de búsqueda compulsiva de la misma y gran tendencia a las recaídas después de la supresión.

Dependencia: Es un síndrome bio-psico-social producido por la interacción de una droga con una persona y su medio está caracterizada por una conducta de consumo, deseo de interrupción del mismo, hábito de ingesta estereotipado, presencia de tolerancia, conducta de búsqueda y síndrome de abstinencia a la retirada del consumo.

Dependencia Física. - Estado de adaptación que se manifiesta por la aparición de trastornos físicos en diversos grados, por el consumo de la droga.

Dependencia Psicológica. - Estado provocado por un fármaco que se experimenta como placentero asociado a un impulso que lleva al individuo a tomar periódica o continuamente para experimentar placer o evitar un malestar.

Droga. - Sustancia que al ingresar en el cuerpo humano modifica la estructura o función del organismo, es decir el metabolismo basal como inicio.

Drogas legales: Son aquellas que se comercializan libremente o que se expenden en farmacias bajo receta, y cuyo uso es aceptado por la sociedad, pese a que el abuso de las mismas provoca trastornos físicos y psíquicos a largo plazo. En estos casos está el alcohol, el tabaco, el café, tranquilizantes y somníferos.

Drogas ilícitas: Son aquellas cuya comercialización, importación, etc., están penadas por la ley.

Efecto Psicotóxico. - Comportamiento anormal más o menos profundo que puede ocurrir después de la administración de una droga.

Incidencia. - Es el número de casos nuevos que aparecen durante un periodo especificado, en una población determinada expuesta a riesgos durante este periodo.

Investigación Epidemiológica. - Es la que tiene por objeto determinar el riesgo de que una colectividad se vea afectada por determinados trastornos y descubrir indicios sobre su origen y modo de propagación.

Prevalencia. - Es el número de casos de una enfermedad determinada existentes en una población en un tiempo dado.

Síndrome de Abstinencia. - Conjunto de síntomas y signos de naturaleza psíquica y física que emerge después de la interrupción del consumo y que son características para cada tipo de droga.

Tolerancia Farmacodinámica. - Se desarrolla a nivel cerebral y se manifiesta a través de una necesidad creciente de consumir mayores dosis para obtener los mismos efectos.

Tolerancia Metabólica. - Determinada por la capacidad del hígado para eliminar una droga.

III. Método

3.1 Tipo de investigación

Esta tiene un enfoque cuantitativo debido a que posee procesos secuenciales y probatorios. Asimismo, el presente estudio de investigación comienza con una idea o problema determinado, por ello se estructuran los objetivos y preguntas respectivas de investigación, se confecciona un marco teórico en base de la revisión realizada en la literatura. A continuación, se plantea la hipótesis y la determinación de variables; luego se utiliza la recolección de información, estando argumentada para precisar la hipótesis; se estudian los resultados logrados haciendo uso de las pruebas estadísticas. De esta manera, es que se obtiene un número de conclusiones acerca de la o las hipótesis (Hernández, Fernández y Baptista, 2014).

Carrasco (2005) refiere que la finalidad de este estudio es básica, debido a que se desenvuelve para lograr nueva información dentro de un específico campo. En otras palabras, quien investiga se encarga de reforzar el adecuado conocimiento de una problemática, prescindiendo del uso práctico de estos nuevos conocimientos.

De acuerdo con Hernández et al. (2014) el presente estudio es transversal porque la recolección de la información o datos se ejecuta en un solo momento, teniendo como finalidad la descripción de variables y el análisis de su incidencia, así como la interrelación en un tiempo específico.

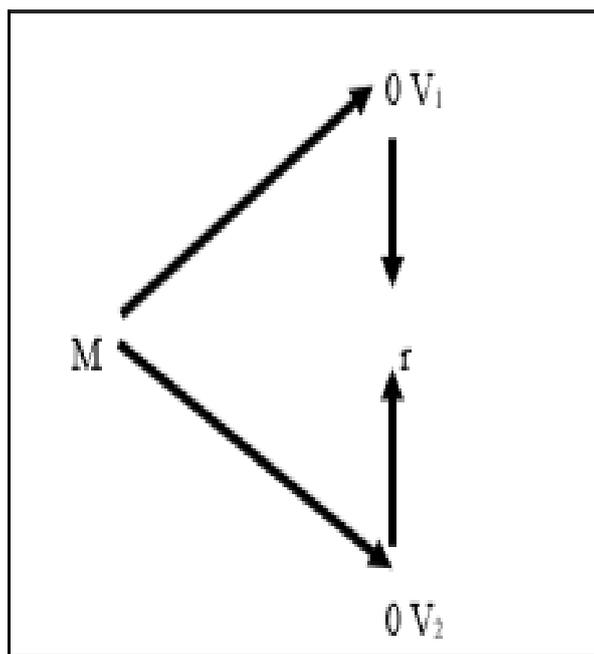
Canales, Alvarado y Pineda (1994) refieren que el presente estudio, de acuerdo con el tiempo, corresponde en ser Prospectivo, en razón de su ocurrencia, lo que equivale a que los eventos se adquieren en el momento en el que estos se suscitan.

De acuerdo con Manterola y Otzen (2014) es un estudio observacional, en razón de que el objetivo principal obedece a lo que se ha observado y registrado respecto de los acontecimientos en ese específico momento.

Continuando con la explicación metodológica del presente trabajo de investigación, el estudio es no experimental, porque se elabora sin la manipulación de ninguna de las variables (Hernández et al., 2014).

Asimismo, se puede enunciar que el presente estudio de investigación es descriptivo correlacional, debido a que tiene como característica fijar el nivel de vínculo causal que existe entre las variables. Es importante, describir que el procedimiento se basa en medir las variables primeramente y haciendo uso de pruebas correlacionales para hipótesis más la utilización de técnicas estadísticas, se logra estimar la correlación. (Hernández et al., 2014).

En la siguiente figura, se visualiza lo explicado, antes:



Donde:

V1: Intoxicaciones por sustancias psicoactivas

V2: Calidad de vida

R: Representa la relación entre las intoxicaciones por de sustancias psicoactivas y calidad de vida

M: Representa la muestra

Figura 1. Estructura de tipo de diseño correlacional. Tomado de Sánchez, Reyes, y Mejía, 2018.

3.2 Población, muestra

En lo que respecta a la población y muestra, puede expresarse que conservan los mismos atributos. Siendo de esta manera idóneos para su consiguiente estudio (Mejía, 2005).

Para propósitos de este estudio hemos obtenido por un proceso de muestreo por conveniencia a 130 participantes de entre 255, que representa a la población. Dicho esto, se ha empleado para tal propósito, los siguientes criterios de estudio:

Criterios de estudio:

❖ **Criterios de inclusión**

- Pacientes de intoxicación por marihuana.
- Pacientes de intoxicación por cocaína.
- Pacientes de intoxicación por PBC.

❖ **Criterios de exclusión**

- Pacientes que consumen otros tipos de sustancias psicoactivas.
- Pacientes que no aceptan el cuestionario.

3.3 Operacionalización de variables

Respecto del concepto de variable, se tiene conocimiento de que es un atributo, el cual puede oscilar y por ello, es capaz de ser medido o controlado (Hernández et al., 2014).

Para propósito de este trabajo de investigación, se hará uso de variables diversas en cuanto a sus características como en sus cualidades, de esta forma será posible como objeto de medición.

La variable denominada: intoxicaciones por sustancias psicoactivas, presenta una operacionalización con cuatro dimensiones y se compone de 19 ítems.

Tabla 1

Operacionalización de la variable: Intoxicaciones por sustancias psicoactivas.

Dimensiones / Variable	Indicadores	numero de ítems	Escala y valores	Intervalos
Consumo Experimental	Curiosidad	1 -4	Como escala de medición: Escala de Likert	Leve (19 -44)
	Influencia de los compañeros	5-8	Puntuación: 1: Nunca 2: Casi nunca 3: A veces	
	El entorno		4: Casi siempre 5: Siempre	
Consumo regular	Ansiedad	9 - 13		Moderada (45- 68)
	depresión			
Consumo Problemático	Problemas familiares	14 – 19		Severa (69- 95)
	Dependencia psicológica			
Consumo Adictivo	Tipo de drogas			
	Vías de administración			

Fuente: autoría propia

Tabla 2

Operacionalización de la variable: Calidad de vida.

Dimensiones /	Indicadores	numero de ítems	Escala y valores	Niveles
Bienestar emocional	Autoconciencia	1 - 7	Como escala de medición: Escala de Likert Puntuación:	Mala (23-53)
	Estabilidad emocional		1: Nada 2: Un poco 3: Ni uno ni otro 4: A veces 5: Siempre	
Bienestar físico	Saludable	8 -13		(54- 84)
	Enfermo			Buena (85-115)
Relaciones interpersonal es	Familia			
	Amigos	14 -18		
Desarrollo personal	Sociedad			
	Trabaja			
	Estudia	19 - 23		

Fuente: autoría propia

3.4 Instrumentos

De conformidad con las dimensiones e indicadores acerca de su pertinente operacionalización en ambas variables se hizo uso del cuestionario considerando de escala ordinal politómica; según la oportuna operacionalización de las dimensiones e indicadores.

Es en ese sentido, que los instrumentos nos sirven para lograr los datos necesarios durante la investigación. Asimismo, los cuestionarios también nos sirven para dicho propósito por su vínculo con los fines de la investigación (Sánchez, Reyes y Mejía 2018).

A los pacientes que llegaron a emergencia por reacciones tóxicas a componentes psicoactivos se les aplicó un tipo de cuestionario pertinente y el otro tipo de cuestionario se les aplicó en razón de su estilo de vida.

Tabla 3

Ficha técnica del instrumento de intoxicaciones psicoactivas.

Nombre del Instrumento: Cuestionario de intoxicaciones psicoactivas

Autor: Fernando Miguel Salas Pachas

Lugar: Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”

Objetivo del instrumento: Medir el grado de intoxicación

Administrado: a los pacientes que asisten por emergencias

El cuestionario tuvo un tiempo de Aplicación: 30 minutos por persona ítems: 19

Margen de error: 5 %

Tabla 4

Ficha técnica del instrumento calidad de vida.

Nombre del Instrumento: Cuestionario calidad de vida

Autor: Fernando Miguel Salas Pachas

Lugar: Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”

Objetivo del instrumento: examinar la calidad de vida

Administrado: a las personas que asisten a emergencia

El presente cuestionario tuvo un tiempo de Aplicación: 35 minutos por persona ítems: 23

Margen de error: 5 %

Validez y confiabilidad**Validez**

A través de un juicio de expertos, se revisa el instrumento de evaluación respecto del contenido de los cuestionarios, concluyendo los expertos, que son aplicables. Claramente, con el conocimiento de que las variables son intoxicaciones por sustancias psicoactivas y calidad de vida. (Anexos).

Antes de realizar el proceso de los datos con el Programa Estadístico SPSS versión 25, se verificó la confiabilidad de los cuestionarios a través de la prueba estadística de fiabilidad de Alfa de Cronbach en una muestra de ensayo o piloto efectuada a 20 personas.

Tabla 5

Forma de interpretación del coeficiente de confiabilidad.

Valores	Nivel
De -1 a 0	No es confiable
De 0.01 a 0.49	Baja confiabilidad
De 0.50 a 0.75	Moderada confiabilidad
De 0.76 a 0.89	Fuerte confiabilidad
De 0.90 a 1.00	Alta confiabilidad

Fuente: Ruíz (2007)

En la presente tabla, se puede visualizar los diversos niveles de confiabilidad (Ruíz, 2007).

Tabla 6

Los instrumentos y el análisis en razón de los resultados del análisis de confiabilidad de los instrumentos.

Dimensión/variable	Alfa de Cronbach	N° de ítems
Intoxicaciones por sustancias psicoactivas	0.897	19
Calidad de vida	0.907	23

Fuente: autoría propia

Se puede verificar que los dos instrumentos son fiables en razón de que las dos variables presentan un nivel fuerte de confiabilidad.

3.5 Procedimientos

Con la información que se le presentó y la intención o motivo de la presente investigación, es que el director general Dr. Enrique Eladio Gutiérrez del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”, otorgó la autorización para dicho propósito. Es así que se procedió a realizar la encuesta al personal respectivo.

Luego de la referida autorización, el personal fue informado de la intención de aplicar una encuesta con el conocimiento de los objetivos del estudio, procedimientos, confiabilidad de datos y la consiguiente iniciativa de participación. Cabe mencionar, que se brindó las facilidades necesarias para el cumplimiento de nuestro propósito. Asimismo, tratándose de que, el presente estudio que es un trabajo de investigación a nivel correspondiente del rigor de la ciencia, se informó los principios éticos de autonomía, beneficencia como el de no maleficencia. Al cabo de dichos procedimientos, fueron tabulados los datos obtenidos para que estos sean evaluados y analizados.

3.6 Análisis de datos

Los datos que fueron obtenidos en la presente investigación serán mostrados a través de tablas y gráficos de conformidad con las variables y dimensiones, para que posteriormente sean analizados e interpretados por el programa estadístico SPSS versión 25 con la respectiva licencia que posee la universidad.

IV. Presentación de resultados

4.1 Presentación de Resultados

Este apartado presenta los resultados del estudio, y se divide en tres secciones.

La primera parte provee información descriptiva, sobre las Intoxicaciones de sustancias psicoactivas y calidad de vida paciente Adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

La sección dos incluye el análisis de normalidad de las dimensiones de estudio y la estadística no paramétrica para el procesamiento de los datos obtenidos.

La sección tres presenta los resultados estadísticos relativos al estudio y contrastación de las hipótesis de esta investigación.

Análisis descriptivo

Tabla 7

Partición de Frecuencias y porcentajes de la variable Intoxicaciones de sustancias psicoactivas.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	leve	16	12,3	12,3	12,3
	moderada	82	63,1	63,1	75,4
	severa	32	24,6	24,6	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

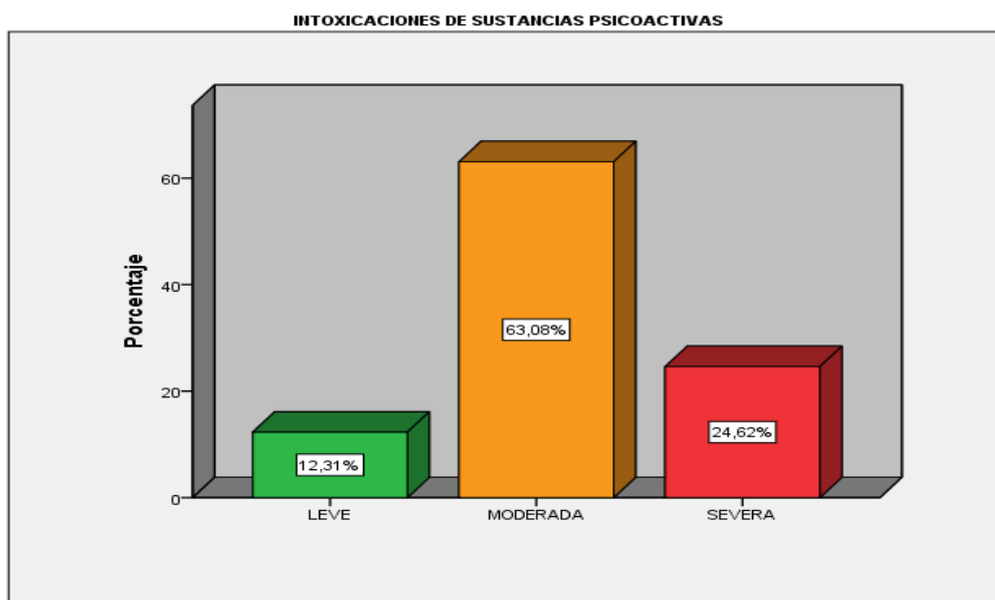


Figura 2. Partición proporcional de Intoxicaciones de sustancias psicoactivas.

Interpretación: El 63,08% evidenció un nivel moderado de intoxicación, asimismo, el 24,06% manifestó una severa intoxicación y el 12,31% manifestó un nivel leve según los encuestados de un Hospital de Emergencias de Lima Metropolitana.

Tabla 8

Partición de Frecuencias y porcentajes de la dimensión consumo experimental.

EXPERIMENTAL					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Leve	17	13,1	13,1	13,1
	Moderada	89	68,5	68,5	81,5
	Severa	24	18,5	18,5	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Fuente: autoría propia

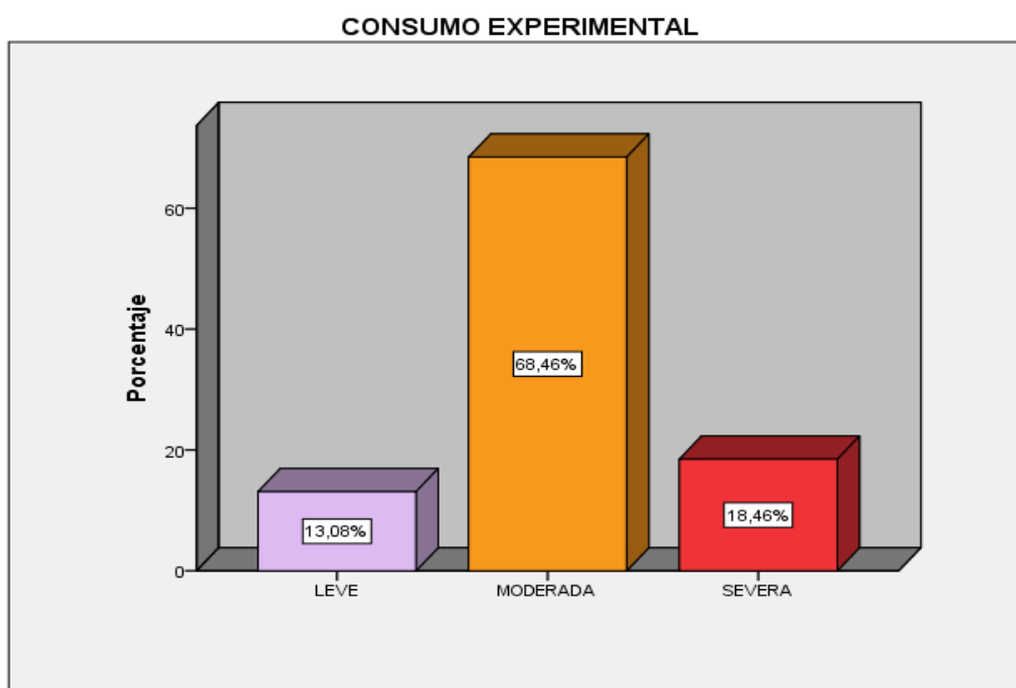


Figura 3. Partición proporcional de la dimensión consumo experimental.

Interpretación: Se evidencia que el 13,08% presenta una leve intoxicación, un 68,46% con un nivel moderado de intoxicación y un 18,46% severa intoxicación en los encuestados de un Hospital de Emergencias de Lima Metropolitana.

Tabla 9

Partición de Frecuencias y porcentajes de la dimensión consumo regular.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	LEVE	37	28,5	28,5	28,5
	MODERADA	69	53,1	53,1	81,5
	SEVERA	24	18,5	18,5	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Fuente: autoría propia

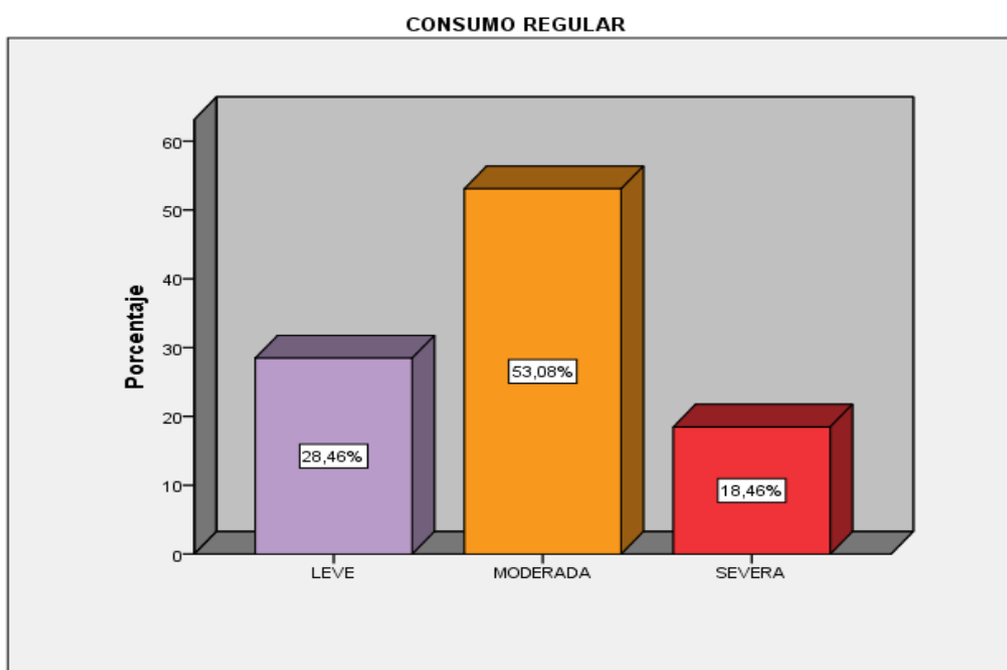


Figura 4. Partición proporcional de la dimensión consumo regular.

Interpretación: El 28,46% presenta un nivel leve de intoxicación, 53,08% evidenciaron un nivel moderado de intoxicación y 18,46% severa intoxicación dentro de los encuestados de un Hospital de Emergencias de Lima Metropolitana.

Tabla 10

Partición de Frecuencias y porcentajes de la dimensión consumo problemático.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	LEVE	95	73,1	73,1	73,1
	REGULAR	33	25,4	25,4	98,5
	SEVERO	2	1,5	1,5	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Fuente: autoría propia

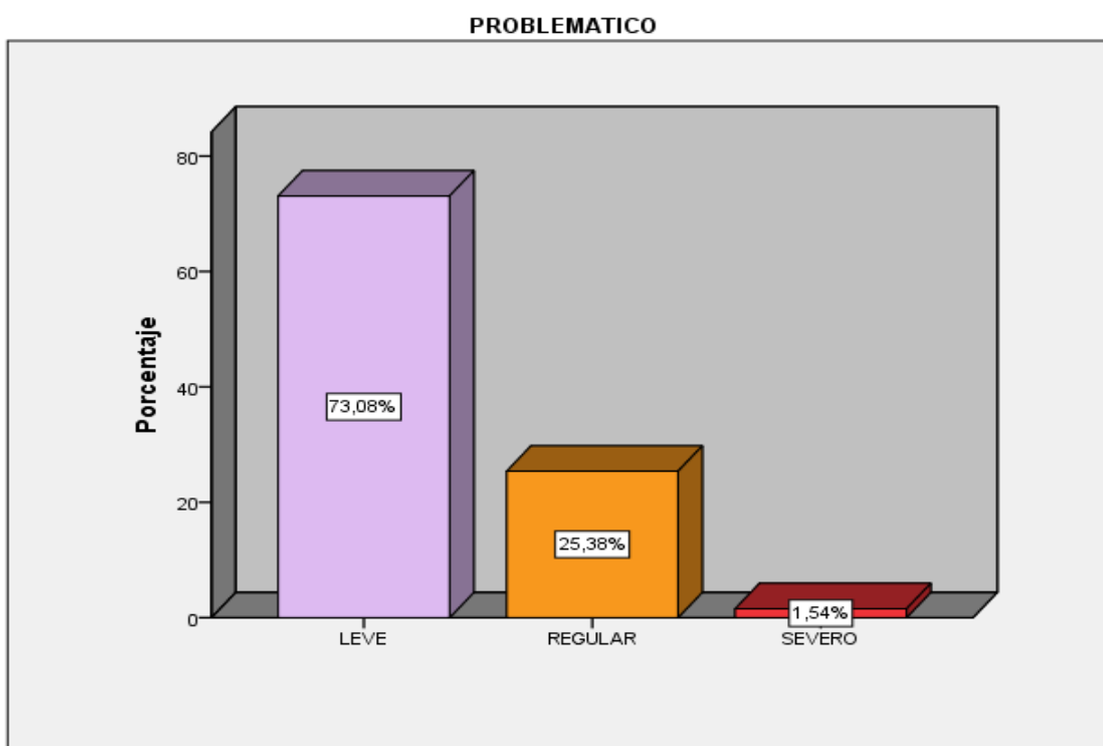


Figura 5. Partición proporcional de la dimensión consumo problemático.

Interpretación: Notamos, que el 1,54% presenta un nivel severo, 25,38% nivel regular y 73,06% un nivel leve dentro de los encuestados de un Hospital de Emergencias de Lima Metropolitana.

Tabla 11

Partición de Frecuencias y porcentajes de consumo adictivo.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	LEVE	45	34,6	34,6	34,6
	MODERADA	44	33,8	33,8	68,5
	SEVERA	41	31,5	31,5	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Fuente: autoría propia

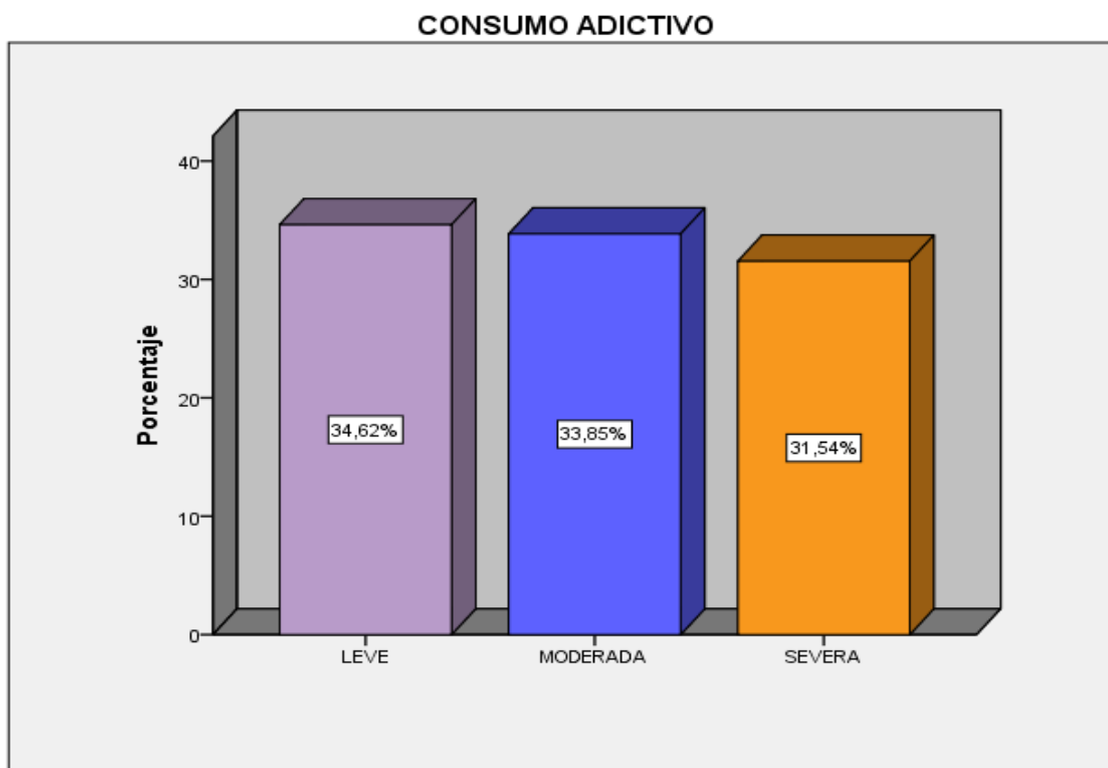


Figura 6. Partición proporcional de la dimensión consumo adictivo.

Interpretación: El 34,62% representa a un nivel leve del consumo adictivo, el 33,85% representa a un nivel moderado y el 31,54% corresponde a un nivel severo dentro de los encuestados en un Hospital de Emergencias de Lima Metropolitana.

Tabla 12

Participación de Frecuencias y porcentajes de Calidad de vida.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	mala	35	26,9	26,9	26,9
	regular	81	62,3	62,3	89,2
	buena	14	10,8	10,8	100,0
	total	130	100,0	100,0	

Fuente: autoría propia

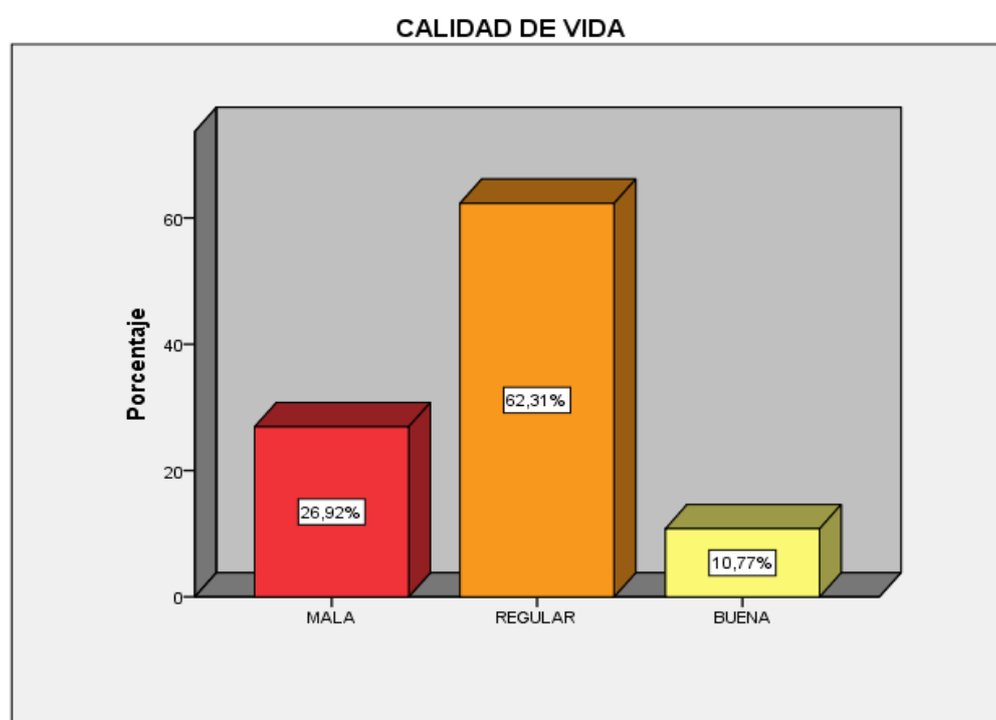


Figura 7. Partición proporcional de la Calidad de vida.

Interpretación: Notamos que, el 10,77% representa a un nivel bueno de calidad de vida, el 62,31% corresponde a un nivel regular y un 26,92% representa una mala calidad de vida de acuerdo con la encuesta realizada en un Hospital de Emergencias de Lima Metropolitana.

Tabla 13

Partición de Frecuencias y porcentajes de la dimensión bienestar emocional.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	mala	56	43,1	43,1	43,1
	regular	56	43,1	43,1	86,2
	buena	18	13,8	13,8	100,0
	total	130	100,0	100,0	

Fuente: autoría propia

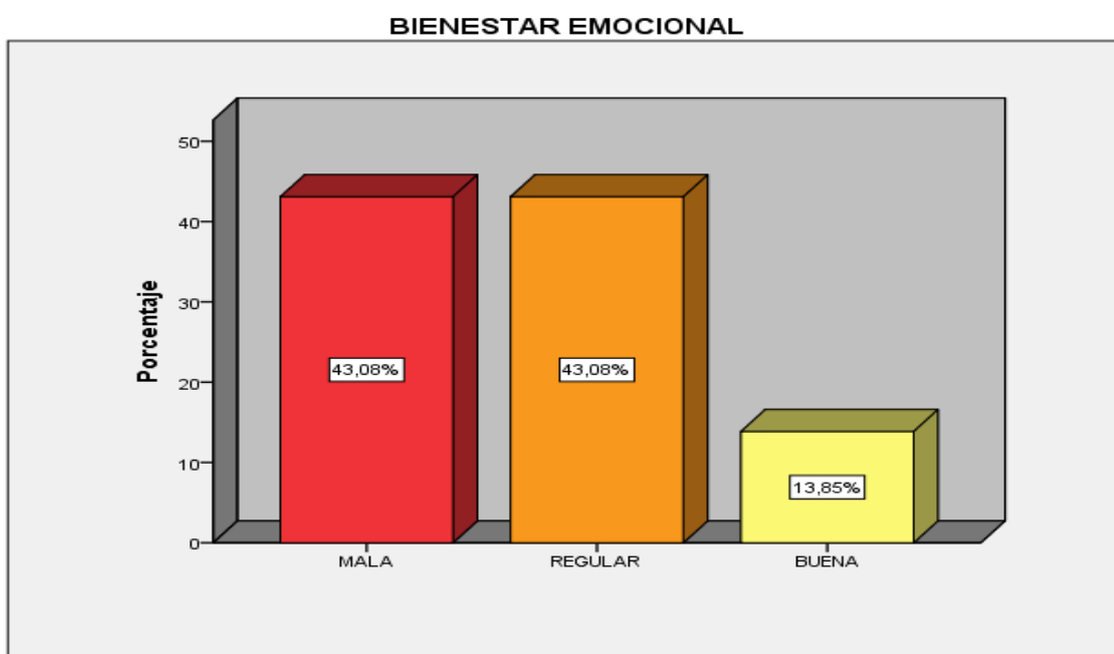


Figura 8. Partición proporcional de la dimensión bienestar emocional.

Interpretación: Podemos notar que, el 13,85% representa a un nivel bueno en lo que respecta al bienestar emocional, el 43,08% representa a un regular y el otro 43,08% representan a un nivel malo de todos los encuestados de un Hospital de Emergencia de Lima Metropolitana.

Tabla 14

Partición de Frecuencias y porcentajes de la dimensión bienestar físico.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	mala	28	21,5	21,5	21,5
	regular	101	77,7	77,7	99,2
	buena	1	,8	,8	100,0
	total	130	100,0	100,0	

Fuente: autoría propia

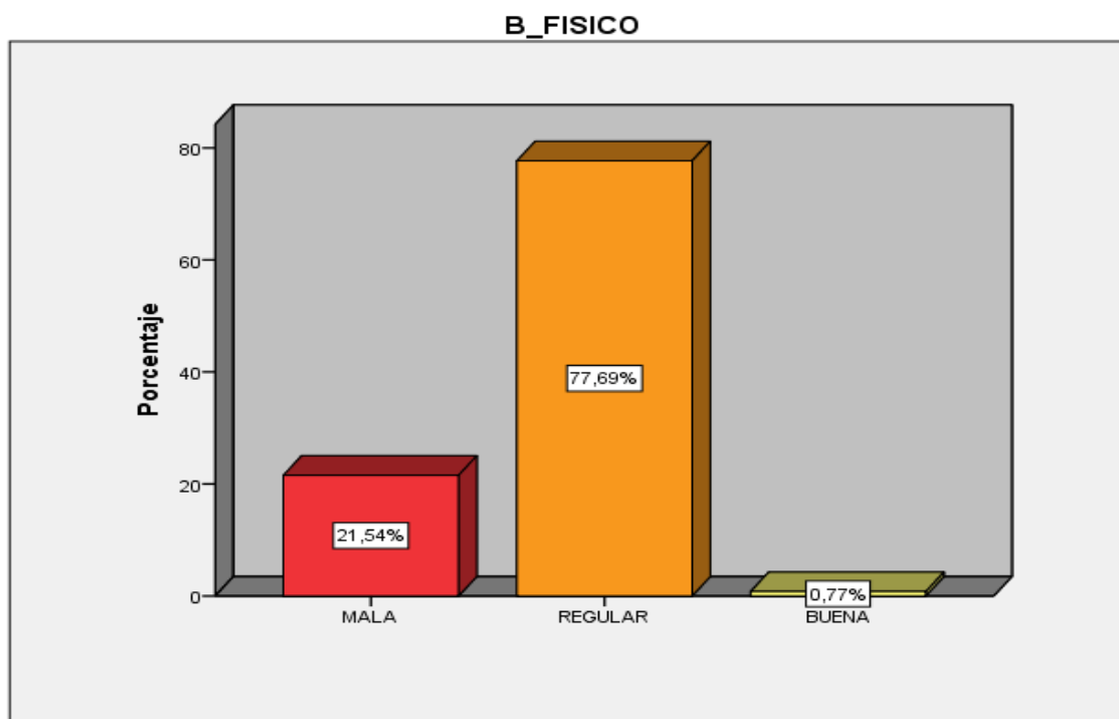


Figura 9. Partición proporcional de la dimensión bienestar físico.

Interpretación: Asimismo, el 0,77 % representa a un nivel bueno respecto del bienestar físico, el 77,69% representan a un nivel regular y el 21,54% representa a un nivel malo dentro de los fueron encuestados de un Hospital de Emergencias de Lima Metropolitana.

Tabla 15

Partición de Frecuencias y porcentajes de la dimensión relaciones interpersonales.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	mala	16	12,3	12,3	12,3
	regular	113	86,9	86,9	99,2
	buena	1	,8	,8	100,0
	total	130	100,0	100,0	

Fuente: autoría propia

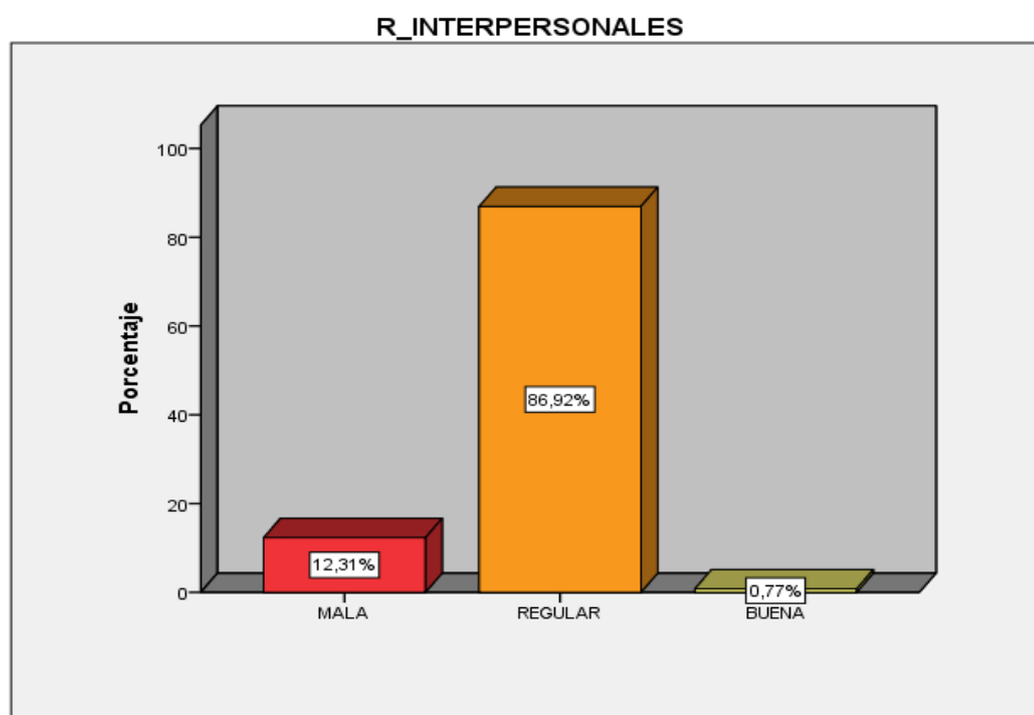


Figura 10. Partición proporcional de la dimensión relaciones interpersonales.

Interpretación: El 0,77% manifestaron un nivel bueno respecto de las relaciones interpersonales, el 86,92% representan a un nivel regular y el 12,31% representa a un nivel malo de acuerdo con los encuestados de un Hospital de Emergencias de Lima Metropolitana.

Tabla 16

Partición de Frecuencias y porcentajes de la dimensión desarrollo personal.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	MALA	24	18,5	18,5	18,5
	REGULAR	105	80,8	80,8	99,2
	BUENA	1	,8	,8	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Fuente: autoría propia

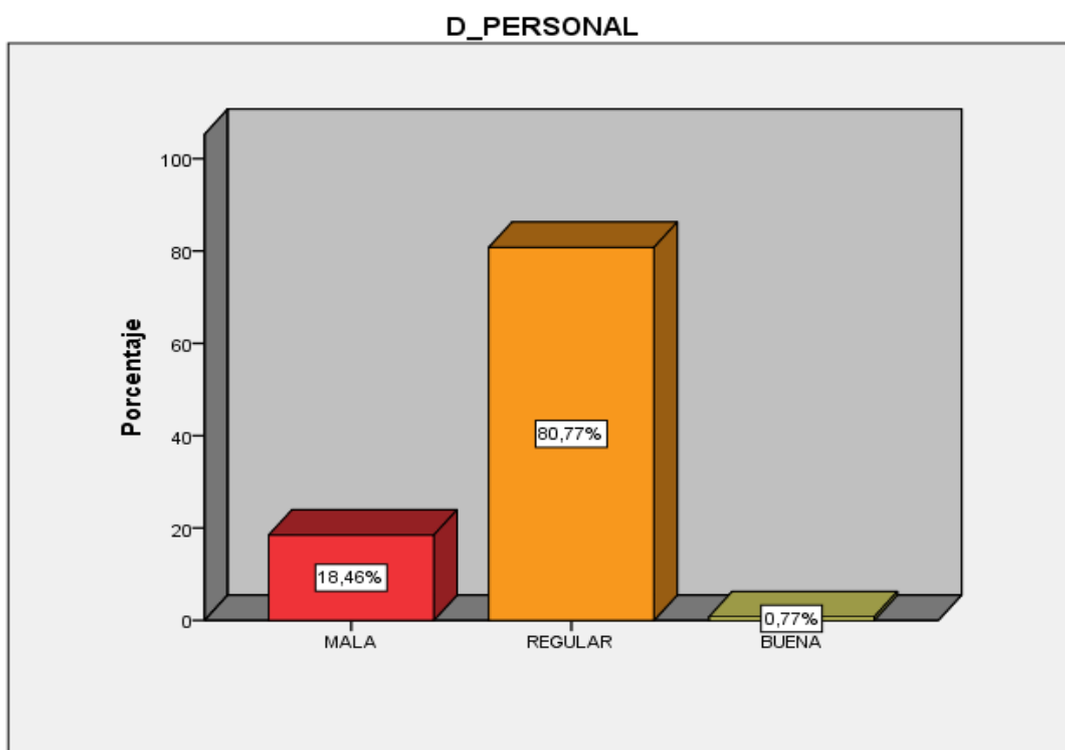


Figura 11. Partición proporcional de la dimensión desarrollo personal.

Interpretación: Notamos que, el 0,77% presenta un nivel bueno y adecuado de desarrollo personal, el 80,77 % representan a un nivel regular respecto del desarrollo personal y un 18,46% representa a un nivel malo respecto de los encuestados respectivos de un Hospital de Emergencia de Lima Metropolitana.

4.2 Análisis de normalidad de las dimensiones de estudio.

El presente estudio de investigación requirió un procedimiento o análisis de normalidad, primeramente, realizándose la Prueba o Test de Kolmogorov-Smirnov, debido a que la población fue de 255 participantes considerados en el estudio. Asimismo, es conveniente expresar que se hizo uso de la prueba de normalidad de ajuste Kolmogorov – Smirnov para estudiar las dimensiones de ambas variables en forma correcta, teniendo presente y resaltando que las variables y sus dimensiones en un considerable porcentaje tienen un modelo de partición normal con la salvedad como el consumo problemático y las relaciones interpersonales en donde el supuesto de normalidad presenta sus ajustes (Z estadístico K-S es 3,592 con un valor de $p = a 0.00 < 0.05$).

Tabla 17

Test de normalidad según Kolmogorov-Smirnov para una muestra.

DIMENSIONES	Parámetros normales (a, b)			Sig. asintót. (bilateral)
	Media	Desviación típica	Z de Kolmogorov- Smirnov	Absoluta
Intoxicaciones psicoactivas	2,12	,597	2,858	,000
Consumo experimental	2,03	,561	2,974	,000
Consumo regular	1,90	,680	1,705	,000
Consumo problemático	1,28	,486	3,156	,000
Consumo adictivo	1,97	,818	1,591	,000
Calidad de vida	1,84	,595	2,078	,000
Bienestar emocional	1,28	,698	2,067	,000
Bienestar físico	1,71	,426	2,960	,000
Relaciones interpersonales	1,79	,344	3,592	,000
Desarrollo personal	1,88	,182	3,094	,000

Proceso de descarte entre paramétrica y no paramétrica: la prueba de normalidad según

Kolmogorov para una muestra indica: a. La partición del test es normal.

b. Se evalúa a partir de datos.

N = 130, * $p < 0.05$

De esta manera, se puede concluir que en el presente estudio de investigación las dimensiones de estudio en su totalidad, no muestran una adecuada aproximación a la curva normal. Razón por la cual, se recurrió al empleo de pruebas de contraste estadístico de estilo no paramétrico y así, poder dar uniformidad al análisis de las dimensiones de investigación (Siegel y Castellan, 1995).

4.3 Contratación de Hipótesis

El cálculo de correlación no paramétrica de Spearman se resume para la comprobación o verificación de las hipótesis.

Hipótesis general

H₀= No existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y la calidad de vida de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

H₁= Existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y la calidad de vida de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

Tabla 18

Significancia y correlación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas en la calidad de vida de los pacientes adultos.

Correlaciones				
			INTOXICACIONES	CALIDAD DE VIDA
Rho de Spearman	Intoxicaciones de sustancias psicoactivas	Coeficiente de correlación	1,000	,120
		Sig. (bilateral)	.	,173
		N	130	130
	Calidad de vida	Coeficiente de correlación	,120	1,000
		Sig. (bilateral)	,173	.
		N	130	130

Teniendo presente el coeficiente de correlación de Spearman para este caso (sig. Bilateral > 0.05; Rho = 120) notamos que el valor de p es igual a 0.173 > 0.05, por tanto, es menester rechazar la hipótesis alterna y aceptar la hipótesis nula, debido a que p = 0.173 > 0.05. Es decir que no existe relación.

Hipótesis específicas

Primera hipótesis:

H₀= No existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar emocional de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

H₁= Existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar emocional de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

Tabla 19

Significancia y correlación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas en el bienestar emocional.

Correlaciones			INTOXICACIONE	BIENESTAR
			S	EMOCIONAL
Rho de Spearman	Intoxicaciones de sustancias psicoactivas	Coeficiente de correlación	1,000	,297*
		Sig. (bilateral)	.	,014
		N	130	130
Bienestar emocional		Coeficiente de correlación	,297*	1,000
		Sig. (bilateral)	,014	.
		N	130	130

Considerando el coeficiente de correlación de Spearman (sig., bilateral=0.014 < 0.05; Rho=297**) podemos comentar que el valor de $p = 0.014 < 0.05$. Situación que nos lleva a rechazar la hipótesis nula y, por tanto, aceptar la hipótesis alterna. Es decir, que existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar emocional. Se resume que hay significancia débil y de forma positiva.

Segunda hipótesis

H₀= No existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar físico de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

H₁= Existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar físico de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

Tabla 20

Significancia y correlación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar físico.

		BIENESTAR	
		INTOXICACIONES	FISICO
Rho de Spearman	Intoxicaciones de sustancias psicoactivas	Coeficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	,189*
		N	130
	Bienestar físico	Coeficiente de correlación	,189*
		Sig. (bilateral)	,014
		N	130

Se visualiza que el coeficiente de correlación de Spearman (sig. bilateral = 0.014 < 0.05; Rho = 189*). Asimismo, podemos manifestar que el valor de $p = 0.014 < 0.05$. Entonces, se asevera que se rechaza la hipótesis nula y nos compete aceptar la hipótesis alterna, esto significa que existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar físico. Resumiéndose que la relación es débil y positiva.

Tercera hipótesis:

H₀= No existe vínculo entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y las relaciones interpersonales de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

H₁= Existe vínculo entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y las relaciones interpersonales de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

Tabla 21

Significancia y correlación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y las relaciones interpersonales.

		RLACIONES		
		INTOXICACIONES	INTERPERSONALES	
Rho de Spearman	Intoxicaciones de sustancias psicoactivas	Coeficiente de correlación	1,000	,046
		Sig. (bilateral)	.	,605
		N	130	130
	Relaciones interpersonales	Coeficiente de correlación	,046	1,000
		Sig. (bilateral)	,605	.
		N	130	130

Interpretando la presente tabla 21, podemos manifestar que no existe vínculo entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y las relaciones interpersonales. Notamos que el valor de $p = 0.605 > 0.05$. Ante este resultado y según los criterios de estadística se procede a rechazar la hipótesis alterna y a aceptar la hipótesis nula.

Cuarta hipótesis:

H₀= No existe influencia inversa significativa entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas en el desarrollo personal de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

H₁= Existe influencia inversa significativa entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas en el desarrollo personal de los pacientes adultos de un hospital de emergencias de Lima Metropolitana.

Tabla 22

Significancia y correlación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el desarrollo personal.

			INTOXICACIONES	DESARROLLO PERSONAL
Rho de Spearman	Intoxicaciones de sustancias psicoactivas	Coefficiente de correlación	1,000	-,516**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	130	130
	Desarrollo personal	Coefficiente de correlación	-,516**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	130	130

Podemos notar el coeficiente de correlación de Spearman (sig. bilateral = 0.000 < 0.05; Rho = -,516**). Luego, se puede expresar que el valor de $p = 0.00 < 0.05$ y, por lo tanto, según la estadística en estos casos, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Entonces, expresamos que existe una relación inversa entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el desarrollo personal. En resumen, existe una relación inversa negativa.

V. **Discusión de resultados**

Primeramente, realizar la recopilación y búsqueda de referencia pertinente; es decir, de los antecedentes respectivos con el tema central de la presente investigación, haber confeccionado el marco teórico en base a los antecedentes recopilados; así como la realización de la recolección de datos mediante la encuesta sobre cómo se relacionan o vinculan las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y la calidad de vida en los pacientes adultos que asisten al Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”, estaremos con las facultades de obtener en forma coherente y ordenada los resultados requeridos.

Con referencia a la hipótesis general, evaluada con la prueba de correlación de Spearman, indica que no existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y la calidad de vida, el coeficiente de correlación de Spearman (sig. bilateral = 0.173 > 0.05; Rho = 120). Por otro lado, Hornillos (2015) en su investigación al Centro de Atención Integral a Drogodependientes (CAID) de Madrid; evaluando los datos sociodemográficos, información relativa al consumo, salud física, salud mental, ajuste social y Evitación Experiencial. Concluyó que el consumo es elevado e implica la necesidad de hacer cambios en la calidad de vida.

Con referencia a la primera hipótesis en relación entre las intoxicaciones y el bienestar emocional. Asimismo, el coeficiente de correlación de Spearman (sig. bilateral = 0.014 < 0.05; Rho = 297**). Hay significancia débil y de forma positiva. Así mismo, Huayamave (2015) Los resultados de la investigación revelan que el 76% intoxicaciones por heroína, afectan su estado emocional, se recomienda control por parte de los padres de familia, así mismo que se hagan más campañas sobre los daños que causa el consumo de estas sustancias, las que afectan el desarrollo social y emocional.

Con referencia a la segunda hipótesis en relación a las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar físico. Asimismo, el coeficiente de correlación de Spearman

(sig. bilateral = 0.014 < 0.05; Rho = 189*). Es débil y positiva. Por otro lado, Tarragona (2015) con su objetivo de estudiar el consumo de sustancias psicoactivas. Concluyó que las personas jóvenes tienen un patrón de ocio largo donde la mayoría de las veces abusan del alcohol y el 45 % llegan a emergencia por intoxicaciones y descuidan su aspecto físico, porque no tienen apoyo familiar.

Con referencia a la tercera hipótesis, podemos notar claramente que, el valor de p es igual a 0.605 > 0.05. Por tanto, según la estadística se debe rechazar la hipótesis alterna y aceptar la hipótesis nula, en sí, podemos expresar que no existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y las relaciones interpersonales. Por otro lado, Solano (2017) identificó la relación entre los estilos de afrontamiento con las relaciones sociales y el riesgo de recaída en adictos residentes. La muestra está conformada por 240 adictos de ambos sexos. Existe una correlación inversa entre el Estilo Orientado a la Tarea y el riesgo de recaída, así como una correlación directa entre las relaciones sociales y el riesgo de recaída. Finalmente, no se obtuvo diferencias significativas respecto a las variables edad, sexo y grado de instrucción.

Con referencia a la cuarta hipótesis, existe relación inversa entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el desarrollo personal. Asimismo, el coeficiente de correlación de Spearman (sig. bilateral = 0.000 < 0.05; Rho = -,516**). Es decir que existe una relación inversa negativa. Por otro lado, Valles (2016) analizó la relación que existe entre la autoeficacia general y el riesgo de recaídas en adictos a drogas en tratamiento residencial en Comunidades Terapéuticas. La muestra estuvo conformada por 129 adictos a sustancias psicoactivas de ambos sexos. Los resultados mostraron una correlación altamente significativa de tipo inversa ($r = -0,389$), de nivel moderado bajo, 26 entre los puntajes totales de Autoeficacia General y Riesgo de Recaída ($p < 0.05$). Así mismo, se encontró que predomina el nivel promedio en cuanto a autoeficacia general

(58,1%) y riesgo de recaída (45,7%). Finalmente, halló que el riesgo de recaída se relaciona significativamente con las variables sociodemográficas: estado civil, ocupación y grado de instrucción. Pero, por el contrario, no se relacionó con el sexo de los participantes.

VI. Conclusiones

Las conclusiones más resaltantes en la investigación entre las intoxicaciones de sustancias psicoactivas y la calidad de vida pacientes adultos del hospital de emergencias “José Casimiro Ulloa” son los siguientes:

Primera: Notamos claramente que el valor de p es igual a $0.173 > 0.05$. Por lo tanto, en base a las estadísticas, se debe rechazar la hipótesis alterna y se acepta la hipótesis nula, es decir que no existe vínculo entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y la calidad de vida de los pacientes adultos del hospital emergencias de Lima Metropolitana. De igual forma, podemos expresar en forma concluyente las características del coeficiente de correlación de Spearman (sig. bilateral = $0.173 > 0.05$; Rho = 120).

Segunda: Podemos notar que el valor de p es igual a $0.014 < 0.05$. Lo cual, según las estadísticas para este caso, se debe rechazar la hipótesis nula y se debe aceptar la hipótesis alterna, concluyendo que existe vinculación entre las intoxicaciones y el bienestar emocional. De la misma manera, se puede expresar el coeficiente de correlación de Spearman (sig. bilateral = $0.014 < 0.05$; Rho = 297**). Y, aseverar que hay significancia débil y de forma positiva.

Tercera: Existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar físico. Notamos, las características del coeficiente de correlación de Spearman (sig. bilateral = $0.014 < 0.05$; Rho = 189*). Teniendo una significancia que es débil y positiva.

Cuarta: Notamos, que el valor de p es igual a $0.605 > 0.05$. Por lo tanto, en base a las estadísticas se debe rechazar la hipótesis alterna y se acepta la hipótesis nula. Por consiguiente, no existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y las relaciones interpersonales. No hay relación.

Quinta: Existe relación inversa entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el desarrollo personal. Asimismo, el coeficiente de correlación de Spearman (sig. bilateral = 0.000 < 0.05; Rho = -,516**). Es decir que existe una relación inversa negativa.

VII. Recomendaciones

1.- Se recomienda al nosocomio, realizar conferencias informativas para la población en general respecto de lo que significa las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y la repercusión que puede producirse en el organismo humano.

2.- Se recomienda al nosocomio, entablar diálogos respecto de las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y calidad de vida en pacientes adultos, los cuales contengan mayor cercanía con el personal de salud del nosocomio en mención. Con el objetivo de lograr que todo el personal del hospital se encuentre bien informado sobre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y así, todos en el servicio de emergencia laboren en equipo coordinado cuando se presente una persona con intoxicaciones por sustancias psicoactivas.

3.- Se recomienda al nosocomio, programar simulacros de atención a una persona con intoxicación por sustancias psicoactivas. Con la finalidad de que todo el personal se encuentre, previamente, bien entrenado y organizado en la atención de emergencia de una persona como se menciona al principio.

4.- Se recomienda al nosocomio, realizar conferencias de ingreso libre respecto de la calidad de vida que conviene lleve una persona que presentó o presenta una intoxicación por sustancias psicoactivas. Asimismo, el nosocomio organice, programe y coordine conferencias de ingreso libre respecto de una persona que cursó o cursa con una intoxicación por sustancias psicoactivas para la población en general.

5.- Se recomienda al nosocomio, coordine con la instancia respectiva del mismo hospital y del Estado, el realizar programas de información, prevención y tratamiento médico especializado para las personas que cursaron y cursan con alguna intoxicación por sustancias psicoactivas, incluso que sean de ingreso libre para información y conocimiento del tema en mención. Con la finalidad de realizar seguimiento médico al paciente y no

quede, el incidente producido; tan sólo en una atención médica de emergencia especializada. De tal manera, que las personas que suelen cursar con intoxicaciones de ésta índole, tengan un tratamiento médico de manera integral, en donde el núcleo familiar también aprenderá a reconocer qué ocurre con algunos de los miembros del mismo; es decir, se percatará sí, algún miembro del núcleo familiar está consumiendo sustancias psicoactivas y la salud, calidad de vida del paciente inicia un deterioro orgánico tanto en el aspecto cognitivo como en los diferentes aparatos y sistemas del organismo. Asimismo, se recomienda, nuevamente, al nosocomio, realizar programas de prevención, promoción y tratamiento médico especializado – estrategias de información, mencionadas antes, para la población en general.

VIII. Referencias

- Bergner, M. (1989) Quality of life, health status, and clinical research. *Med Care*, 27(3 Suppl)148-156. U.S.A. doi: 10.1097/00005650-198903001-00012
- Calderón, J., Álvarez, J., Bustos, F., González, E., Durán, L., y Tuesta, L. (2018) *Epidemiología de las intoxicaciones agudas por drogas de abuso en las urgencias de un hospital del Centro de España basada en datos de análisis toxicológico de orina*. Recuperado desde URL:
https://www1.hospitalitaliano.org.ar/multimedia/archivos/noticias_attachs/47/documentos/50311_11-18-HI1-4-Calderon-A.pdf
- Canales, Alvarado y Pineda (1994) *Metodología de la investigación*. Recuperado desde URL:
<http://iris.paho.org/xmlui/handle/123456789/3132>
- Carrasco, S. (2005) *Metodología de la Investigación Científica*. Lima. Perú. Editorial San Marcos. Recuperado desde URL:
https://www.academia.edu/26909781/Metodologia_de_La_Investigacion_Cientifica_Carrasco_Diaz_1
- Castellón, A., y Romero, V. (2004). Autopercepción de la calidad de vida. *Revista Multidisciplinar de Gerontología*, 14(3), 131-137. Recuperado de URL:
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=1032594>
- Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas (CICAD), Organización de los Estados Americanos (OEA) (2019). *Informe sobre el Consumo de Drogas en las Américas (XIV.6.6 2019)*. Recuperado de URL:
[INTERACTIVO - Informe sobre el consumo de drogas en las Américas 2019 Informe sobre el consumo de drogas en las Américas 2019.pdf](#)

Díaz, G. (2015). *Taller pedagógico me siento bien para mejorar la calidad de vida relacionada con la salud en adictos a sustancias psicoactivas a sustancias psicoactivas que asisten a cades – hospital regional docente de Trujillo* (Tesis de Maestría). Universidad Privada Antenor Orrego-UPAO. Trujillo, Perú.

Recuperado desde URL:

<http://repositorio.upao.edu.pe/handle/upaorep/2287>

Espín, R., Rodríguez, E., Cabezas, B., Caro, M. (2003). Guías para el diagnóstico y tratamiento de las principales drogas de abuso, *I*(3), 47-62. Recuperado desde URL: <http://www.medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/34/1689>

Harris, C. (2015). *Manual de toxicología para médicos*. Barcelona, España: ELSEVIER MASSON.

Hernández, R., Fernández, C., Baptista, P. (2014), *Metodología de la investigación* (6ta. Ed.). México D.F. McGraw Hill / Interamericana Editores, S.A. de C.V.

Hornillos, C. (2015) *Evaluación de calidad de vida y sus determinantes en personas dependientes de opiáceos en tratamiento con metadona*. (tesis doctoral)
Recuperado desde URL: <https://eprints.ucm.es/33695/1/T36559.pdf>

Hörnquist, J (1982) *The concept of quality of life*. *Scand J Soc Med*, 10 (2):57-61

Huayllamave, J., Hermenejildo, P. (2015) *Incidencia de casos de intoxicación por heroína en pacientes atendidos en el hospital del niño francisco, Guayaquil en el primer trimestre del 2015*. Recuperado de URL:

<http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/9303/1/tesis%20incidencia%20de%20casos%20de%20intoxicacion%20por%20heroina%20en%20el%20.pdf>

Lawton, M. (1999) *Quality of life in Chronic illnes. Gerontology*. Recuperado desde URL:https://www.researchgate.net/publication/236904648_Calidad_de_vida_Una_revision_teorica_del_concepto

Levav., Lima, B., Somoza-Lennon, M., Kramer, M. y González, R. (1989). Mental health for all in Latin America and the Caribbean. Epidemiologic bases for action. *Bol Of Sanit Panam*, 107(3), 196-219. Recuperado de URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2532896>

Martínez, A y Rábano, A. (2002) *Efectos del alcohol etílico sobre el sistema nervioso*. Rev. Española. Recuperado desde URL: <http://www.patologia.es/volumen35/vol35-num1/pdf%20patologia%2035-1/35-1-06.pdf>

Manterola, C. Otzen, J. (2014) *Estudios Observacionales. Los Diseños Utilizados con Mayor Frecuencia en Investigación Clínica*. Recuperado desde: <https://scielo.conicyt.cl/pdf/ijmorphol/v32n2/art42.pdf>

Mejía, E. (2005) *La investigación científica, Lima, Cenit Editores*. Recuperado desde: <https://es.scribd.com/doc/56942915/Libro-Metodologia-de-La-Investigacion-2005>

Organización Mundial de la Salud [OMS] (2004). *La Asamblea Mundial de la Salud da un nuevo impulso a la promoción de la salud pública mundial*. Ginebra: OMS
Recuperado de URL: <https://www.who.int/mediacentre/news/releases/2004/wha4/es/>

Organización Panamericana de la Salud [OPS] (2005). *Derechos Humanos y Derechos a la Salud*. Perú. Recuperado de URL:

https://www.paho.org/per/index.php?option=com_content&view=article&id=619:derechos-humanos-derechos-salud&Itemid=719

Organización Panamericana de la Salud [OPS] (2005). *Neurociencia del Consumo y Dependencia de Sustancias Psicoactivas*. Washington D.C.: OPS. Recuperado desde URL:

http://www.who.int/substance_abuse/publications/neuroscience_spanish.pdf

Ruiz, C. (2007) *Confiabilidad*. Programa Interinstitucional del Doctorado en Educación Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado (UCLA), Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio José de Sucre (UNEXPO), Universidad Pedagógica Experimental Libertador (UPEL). Venezuela.

Sánchez, H., Reyes, C. y Mejía, K. (2018). Manual de términos de investigación científica, tecnológica y humanística. Lima, Perú. Universidad Ricardo Palma
Recuperado de:

<http://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/URP/1480/libro-manual-de-terminos-en-investigacion.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Solano, C. (2017) *Estilos de afrontamiento y riesgo de recaída en adictos residentes en comunidades terapéuticas de Lima*. (Tesis de maestría) Recuperado desde URL:

http://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/cybertesis/6629/Solano_mc.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- Tarragona, A. (2015) *Etnografía del abuso del alcohol juveniles un servicio de urgencias en Granada*, (Tesis doctoral) Universidad de Granada. Recuperado desde URL: <https://hera.ugr.es/tesisugr/25935367.pdf>
- Urzúa, A., Caqueo-Úrizar, A. (2012). Calidad de vida: Una revisión teórica del concepto. *Terapia Psicológica*, 30 (1), 61-71. Recuperado de: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-48082012000100006
- Valles, J. (2016). *Autoeficacia y Riesgo de Recaída en adictos residentes en Comunidades Terapéuticas de Lima Sur*. Tesis de grado. Universidad Autónoma del Perú, Lima, Perú. (Acta Psicológica Peruana) Recuperado desde URL: <http://revistas.autonoma.edu.pe/index.php/ACPP/article/view/46>
- Yaya, E. (2017) *Relación entre calidad de vida, Tiempo de Consumo de Sustancias Psicoactivas en la Comunidad Terapéutica de Lima*. (Tesis de maestría) Recuperado desde URL: http://repositorio.upch.edu.pe/bitstream/handle/upch/971/Relacion_YayaCastaneda_Elena.pdf?sequence=1&isAllowed=y

IX. Anexos

Anexo 1: Matriz de consistencia

Matriz de consistencia							
Título: Intoxicaciones por Sustancias Psicoactivas y Calidad de Vida Pacientes Adultos de un Hospital Emergencias de Lima Metropolitana.							
Autor: Br. Fernando Miguel Salas Pachas							
Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables e indicadores				
<p>Problema General ¿Cómo se relaciona las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y la calidad de vida de los pacientes adultos del hospital emergencias de Lima Metropolitana?</p> <p>Problemas Específicos. ¿Cómo se relaciona las intoxicaciones por sustancias psicoactivas en el bienestar emocional de los pacientes adultos del hospital emergencias de Lima Metropolitana?</p> <p>¿Cómo se relaciona las intoxicaciones por sustancias psicoactivas en el bienestar físico de los pacientes adultos del hospital emergencias de Lima Metropolitana?</p> <p>¿Cómo se relaciona las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y las relaciones</p>	<p>Objetivo General Determinar la relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas en la calidad de vida de los pacientes adultos del hospital emergencias de Lima Metropolitana.</p> <p>Objetivos Específicos. Determinar la relación de las intoxicaciones por sustancias psicoactivas en el bienestar emocional de los pacientes adultos del hospital emergencias de Lima Metropolitana.</p> <p>Determinar la relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas en el bienestar físico de los pacientes adultos del hospital emergencias de Lima Metropolitana.</p> <p>Determinar la relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y las relaciones</p>	<p>Hipótesis General Existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y la calidad de vida de los pacientes adultos de un Hospital de Lima Metropolitana.</p> <p>Hipótesis Específicos. Existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar emocional de los pacientes adultos del hospital emergencias de Lima Metropolitana.</p> <p>Existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el bienestar físico de los pacientes adultos del hospital emergencias de Lima Metropolitana.</p> <p>Existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y las relaciones</p>	Variable 1: Intoxicaciones por sustancias psicoactivas				
			Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición	Niveles y rangos
			Consumo Experimental	Curiosidad Influencia de los compañeros El entorno	1 - 4	La escala de medición será la Escala de Likert Puntuación: 1: Nunca 2: Casi nunca 3: A veces 4: Casi siempre 5: Siempre	Leve (19 -44) Moderada (45- 68) Severa (69- 95)
			Consumo regular	Ansiedad depresión	5-8		
			Consumo Problemático	Problemas familiares Dependencia psicológica	9-13		
			Consumo Adictivo	Tipo de drogas Vías de administración	14-19		
			Variable 2: calidad d vida				
			Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición	Niveles y rangos
			Bienestar emocional	Autoconciencia Estabilidad emocional	1-7	La escala de medición será la Escala de Likert Puntuación:	Mala (23-53)
			Bienestar físico	Saludable Enfermo	8-13		

<p>sustancias psicoactivas en las relaciones interpersonales de los pacientes adultos del hospital emergencias de Lima Metropolitana?</p> <p>¿Cómo se relaciona las intoxicaciones por sustancias psicoactivas en el desarrollo personal de los pacientes adultos del hospital emergencias de Lima Metropolitana?</p>	<p>por sustancias psicoactivas en las relaciones interpersonales de los pacientes adultos del hospital emergencias de Lima Metropolitana.</p> <p>Determinar la relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas en el desarrollo personal de los pacientes adultos del hospital emergencias de Lima Metropolitana.</p>	<p>interpersonales de los pacientes adultos del hospital emergencias de Lima Metropolitana.</p> <p>Existe relación entre las intoxicaciones por sustancias psicoactivas y el desarrollo personal de los pacientes adultos del hospital emergencias de Lima Metropolitana.</p>				<p>1: Nada 2: Un poco 3: Ni uno ni otro 4: A veces 5: Siempre</p>	<p>Regular (54- 84)</p> <p>Buena (85-115)</p>
			Relaciones interpersonales	Familia Amigos Sociedad	14-18		
			Desarrollo personal	Trabaja Estudia	19-23		
Nivel - diseño de investigación	Población y muestra	Técnicas e instrumentos		Estadística a utilizar			
<p>Enfoque: Cuantitativo Variable: cualitativa Nivel: Correlacional. Diseño: No experimental</p> <p>Método: descriptivo, tiene como objetivo central la descripción de los fenómenos, se sitúa en un primer nivel de conocimiento científico Utiliza métodos como la descripción.</p>	<p>Tipo de muestreo: no probabilístico.</p> <p>Muestreo por conveniencia</p> <p>Tamaño de muestra:130</p>	<p>Variable 1: Intoxicaciones por sustancias psicoactivas Variable 2: Calidad de vida</p> <p>Técnica: La encuesta Instrumento: El cuestionario</p> <p>Año: 2019 Monitoreo: Tesista Ámbito de Aplicación: pacientes que vienen a emergencia.</p> <p>Forma de Administración: Individual.</p>		<p>DESCRIPTIVA: Tabla de frecuencias y gráfica en barras.</p> <p>INFERENCIAL: Para la V.1 y V2 Prueba correlacional de Spearrman.</p> <p>Coefficiente de Correlación de Spearman: En estadística, el coeficiente de correlación de Spearman, es una medida de la correlación (la asociación o interdependencia) entre dos variables aleatorias continuas. Para calcular “ρ”, los datos son ordenados y reemplazados por su respectivo orden.</p>			

Anexo 2: Base de datos piloto

PARTICIPANTES	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11	I12	I13	I14	I15	I16	I17	I18	I19	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23						
1	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	5	3	4	5	3	4						
2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4					
3	5	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3				
4	5	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	2	5	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4				
5	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3			
6	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3				
7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3			
9	5	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3		
10	5	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
11	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
13	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
15	4	3	5	3	5	3	5	5	3	5	3	5	3	5	5	3	5	3	5	4	3	5	3	5	3	5	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	3	5	3	5	3	5	3	3	5	3	3	
16	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	
17	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	
18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
19	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
20	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4

Anexo 3: Base de datos Estadísticos

PARTICIPANTES	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11	I12	I13	I14	I15	I16	I17	I18	I19	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	into	exp	regu	prof	adic	calic	bien	bien	rela	desa		
1	3	4	5	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	74	15	15	20	24	86	22	24	20	20	
2	3	4	5	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	72	15	14	19	24	85	22	23	20	20	
3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	69	15	15	18	21	81	24	22	18	17		
4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	69	15	14	19	21	82	24	23	18	17		
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	16	16	20	22	88	28	24	18	18	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	73	16	16	18	23	87	27	22	19	19	
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	75	16	16	20	23	87	28	24	17	18		
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	16	16	18	24	89	27	22	20	20		
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	16	16	20	24	91	27	24	20	20		
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	74	16	16	19	23	85	27	23	17	18		
11	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	87	19	19	25	24	81	27	18	18	18	
12	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2	4	4	4	4	2	3	5	3	5	2	4	3	5	4	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	76	20	17	19	20	75	24	19	16	16
13	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	5	3	3	3	3	3	2	3	3	5	2	4	4	4	5	3	2	2	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2	78	20	17	19	22	73	22	20	20	11			
14	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61	14	14	15	18	71	23	18	15	15		
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	59	12	12	15	20	72	20	18	17	17			
16	3	4	5	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	74	15	15	20	24	64	23	14	10	17	
17	3	4	5	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	72	15	14	19	24	84	21	23	20	20		
18	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	69	15	15	18	21	80	23	22	18	17	
19	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	69	15	14	19	21	81	23	23	18	17			
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	16	16	20	22	86	26	24	18	18	
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73	16	16	18	23	86	26	22	19	19		
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	75	16	16	20	23	87	26	24	19	18		
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	16	16	18	24	86	24	22	20	20		
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	16	16	20	24	89	25	24	20	20	
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	2	4	4	4	74	16	16	19	23	87	27	23	19	18			
26	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	2	3	5	3	5	2	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	87	19	19	25	24	73	24	17	16	16	
27	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2	4	4	4	4	2	3	3	3	5	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	76	20	17	19	20	70	22	20	17	11	
28	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78	20	17	19	22	73	25	18	15	15		
29	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	61	14	14	15	18	72	20	18	17	17			
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	59	12	12	15	20	64	23	14	10	17	
31	3	4	5	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	74	15	15	20	24	84	21	23	20	20
32	3	4	5	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	72	15	14	19	24	80	23	22	18	17			
33	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	69	15	15	18	21	81	23	23	18	17		

PARTICIPANTES	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11	I12	I13	I14	I15	I16	I17	I18	I19	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	into	exp	regu	prof	adic	calic	bien	bien	rela	desa			
34	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	69	15	14	19	21	86	26	24	18	18		
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	74	16	16	20	22	86	26	22	19	19		
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	73	16	16	18	23	85	25	22	19	19		
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	75	16	16	20	23	86	25	24	19	18			
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	16	16	18	24	87	25	22	20	20			
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	16	16	20	24	89	25	24	20	20			
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	2	4	4	4	74	16	16	19	23	85	25	23	19	18				
41	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	2	3	5	3	5	2	4	3	5	4	5	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	87	19	19	25	24	77	24	21	16	16			
42	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2	4	4	4	4	2	3	3	3	5	2	4	4	4	5	5	2	2	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	76	20	17	19	20	75	22	22	20	11			
43	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78	20	17	19	22	73	25	18	15	15	
44	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	61	14	14	15	18	72	20	18	17	17			
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	59	12	12	15	20	64	23	14	10	17			
46	3	4	5	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	3	4	5	4	74	15	15	20	24	84	21	23	20	20		
47	3	4	5	3	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	72	15	14	19	24	80	23	22	18	17
48	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	69	15	15	18	21	81	23	23	18	17	
49	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	69	15	14	19	21	86	26	24	18	18		
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	74	16	16	20	22	86	26	22	19	19		
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	73	16	16	18	23	86	26	22	19	19		
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	2	3	5	3	5	2	4	3	5	4	5	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	75	16	16	20	23	77	24	21	16	16		
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	5	2	4	4	5	5	2	2	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	74	16	16	18	24	75	22	22	20	11			
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	16	16	20	24	73	25	18	15	15		
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	74	16	16	19	23	72	20	18	17	17			
56	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	87	19	19	25	24	64	23	14	10	17			
57	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	3	2	2	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	77	20	17	20	20	84	21	23	20	20	
58	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	3	5	5	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	79	20	17	20	22	80	23	22	18	17		
59	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	61	14	14	15	18	81	23	23	18	17		
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	59	12	12	15	20	86	26	24	18	18			
61	3	4	5	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	74	15	15	20	24	86	26	22	19	19		
62	3	4	5	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	72	15	14	19	24	88	25	23	20	20		
63	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	69	15	15	18	21	83	26	22	18	17		
64	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	69	15	14	19	21	83	25	23	18	17		
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	74	16	16	20	22	88	28	24	18	18		
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	73	16	16	18	23	88	28	22	19	19		

	INTOXICACIONES DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS																			
	EXPERIMENTAL				REGULAR				PROBLEMÁTICO					ACTITUDINAL						
N/Q	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	
1	3	4	5	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	74
2	3	4	5	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	72
3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	69
4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	69
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	74
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	73
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	75
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	74
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	74
11	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	87
12	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2	4	4	4	4	76
13	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	5	5	3	3	3	3	78
14	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	59
16	3	4	5	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	74
17	3	4	5	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	72
18	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	69
19	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	69
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	74
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	73
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	75
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	74
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	74
26	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	87
27	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2	4	4	4	4	76
28	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	5	5	3	3	3	3	78
29	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	59
31	3	4	5	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	74
32	3	4	5	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	72
33	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	69
34	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	69
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	74
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	73
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	75
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	74
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	74
41	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	87
42	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2	4	4	4	4	76
43	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	5	5	3	3	3	3	78
44	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	59
46	3	4	5	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	74

INTOXICACIONES DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS																				
N/Q	EXPERIMENTAL				REGULAR				PROBLEMÁTICO					ACTITUDINAL						
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	
47	3	4	5	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	72
48	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	69
49	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	69
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	74
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	73
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	75
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	74
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	74
56	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	87
57	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	3	2	2	4	4	4	4	77
58	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	3	5	5	3	3	3	3	79
59	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	59
61	3	4	5	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	74
62	3	4	5	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	72
63	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	69
64	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	69
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	74
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	73
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	75
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	74
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	74
71	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	87
72	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	3	2	2	4	4	4	4	77
73	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	4	5	5	3	3	3	3	80
74	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	62
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	59
76	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	69
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	74
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	73
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	75
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	74
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	74
83	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	87
84	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	3	2	2	4	4	4	4	77
85	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	3	5	5	3	3	3	3	79
86	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	59
88	3	4	5	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	74
89	3	4	5	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	72
90	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	69
91	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	69
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	74
93	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	69

INTOXICACIONES DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS																							
N/Q	EXPERIMENTAL				REGULAR				PROBLEMÁTICO					ACTITUDINAL									
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18		Q19			
1	3	4	5	3	15	4	4	3	4	15	5	3	4	4	4	20	3	4	5	4	4	4	24
2	3	4	5	3	15	4	3	3	4	14	5	3	4	3	4	19	3	4	5	4	4	4	24
3	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15	4	4	4	4	2	18	4	4	3	3	4	3	21
4	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	4	3	21
5	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	22
6	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	3	4	4	4	4	4	23
7	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	5	23
8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	2	4	4	4	5	4	23
11	4	5	5	5	19	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	4	4	24
12	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	2	2	19	2	2	4	4	4	4	20
13	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	2	2	19	5	5	3	3	3	3	22
14	5	3	3	3	14	3	3	5	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18
15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	5	3	3	20
16	3	4	5	3	15	4	4	3	4	15	5	3	4	4	4	20	3	4	5	4	4	4	24
17	3	4	5	3	15	4	3	3	4	14	5	3	4	3	4	19	3	4	5	4	4	4	24
18	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15	4	4	4	4	2	18	4	4	3	3	4	3	21
19	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	4	3	21
20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	22
21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	3	4	4	4	4	4	23
22	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	5	4	23
23	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	2	4	4	4	5	4	23
26	4	5	5	5	19	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	4	4	24
27	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	2	2	19	2	2	4	4	4	4	20
28	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	2	2	19	5	5	3	3	3	3	22
29	5	3	3	3	14	3	3	5	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18
30	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	5	3	3	20
31	3	4	5	3	15	4	4	3	4	15	5	3	4	4	4	20	3	4	5	4	4	4	24
32	3	4	5	3	15	4	3	3	4	14	5	3	4	3	4	19	3	4	5	4	4	4	24
33	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15	4	4	4	4	2	18	4	4	3	3	4	3	21
34	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	4	3	21
35	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	22
36	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	3	4	4	4	4	4	23
37	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	5	4	23
38	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	2	4	4	4	5	4	23
41	4	5	5	5	19	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	4	4	24
42	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	2	2	19	2	2	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	2	2	19	5	5	3	3	3	3	22
44	5	3	3	3	14	3	3	5	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18
45	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	5	3	3	20
46	3	4	5	3	15	4	4	3	4	15	5	3	4	4	4	20	3	4	5	4	4	4	24
47	3	4	5	3	15	4	3	3	4	14	5	3	4	3	4	19	3	4	5	4	4	4	24
48	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15	4	4	4	4	2	18	4	4	3	3	4	3	21
49	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	4	3	21
50	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	22
51	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	3	4	4	4	4	4	23

INTOXICACIONES DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS																					
	EXPERIMENTAL				REGULAR				PROBLEMÁTICO					ACTITUDINAL							
N/Q	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19		
52	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	23
53	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	2	4	4	4	23
56	4	5	5	5	19	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	24
57	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	2	3	20	2	2	4	4	20
58	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	2	3	20	5	5	3	3	22
59	5	3	3	3	14	3	3	5	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	18
60	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	5	20
61	3	4	5	3	15	4	4	3	4	15	5	3	4	4	4	20	3	4	5	4	24
62	3	4	5	3	15	4	3	3	4	14	5	3	4	3	4	19	3	4	5	4	24
63	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15	4	4	4	4	2	18	4	4	3	3	21
64	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	21
65	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	22
66	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	3	4	4	4	23
67	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	23
68	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	2	4	4	4	23
71	4	5	5	5	19	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	24
72	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	2	3	20	2	2	4	4	20
73	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	2	4	21	5	5	3	3	22
74	5	3	3	3	14	3	3	5	3	14	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	18
75	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	5	20
76	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	21
77	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	22
78	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	3	4	4	4	23
79	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	23
80	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	24
81	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	24
82	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	2	4	4	4	23
83	4	5	5	5	19	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	24
84	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	2	3	20	2	2	4	4	20
85	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	2	3	20	5	5	3	3	22
86	5	3	3	3	14	3	3	5	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	18
87	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	5	20
88	3	4	5	3	15	4	4	3	4	15	5	3	4	4	4	20	3	4	5	4	24
89	3	4	5	3	15	4	3	3	4	14	5	3	4	3	4	19	3	4	5	4	24
90	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15	4	4	4	4	2	18	4	4	3	3	21
91	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	21
92	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	22
93	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	21
94	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	22
95	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	3	4	4	4	23
96	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	23
97	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	24
98	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	24
99	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	2	4	4	4	23
100	4	5	5	5	19	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	24
101	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	2	3	20	2	2	4	4	20
102	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	2	3	20	5	5	3	3	22
103	5	3	3	3	14	3	3	5	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	18
104	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	5	20

INTOXICACIONES DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS																							
N/Q	EXPERIMENTAL				REGULAR				PROBLEMÁTICO					ACTITUDINAL									
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19				
105	3	4	5	3	15	4	4	3	4	15	5	3	4	4	4	20	3	4	5	4	4	4	24
106	3	4	5	3	15	4	3	3	4	14	5	3	4	3	4	19	3	4	5	4	4	4	24
107	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15	4	4	4	4	2	18	4	4	3	3	4	3	21
108	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	4	3	21
109	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	22
110	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	4	3	21
111	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	22
112	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	3	4	4	4	4	4	23
113	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	5	4	23
114	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	4	4	24
115	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
116	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	2	4	4	4	5	4	23
117	4	5	5	5	19	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	4	4	24
118	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	2	3	20	2	2	4	4	4	4	20
119	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	2	3	20	5	5	3	3	3	3	22
120	5	3	3	3	14	3	3	5	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18
121	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	5	3	3	20
122	3	4	5	3	15	4	4	3	4	15	5	3	4	4	4	20	3	4	5	4	4	4	24
123	3	4	5	3	15	4	3	3	4	14	5	3	4	3	4	19	3	4	5	4	4	4	24
124	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15	4	4	4	4	2	18	4	4	3	3	4	3	21
125	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	4	3	21
126	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	22
127	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15	4	4	4	4	2	18	4	4	3	3	4	3	21
128	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	4	3	21
129	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	22
130	2	3	3	3	11	4	3	3	3	13	3	3	3	3	5	17	5	5	5	5	5	5	30

N°/Q	CALIDAD DE VIDA																							
	B.EMOCIONAL							FISICO						R. INTERPERSONALES					D. PERSONAL					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	
1	3	2	3	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	86
2	3	2	4	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	85
3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	81
4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	82
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	88
6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	87
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	87
8	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
9	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
10	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	85
11	4	3	3	3	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	81
12	2	3	5	3	5	2	4	3	5	4	3	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	75
13	2	3	3	3	5	2	4	4	4	5	3	2	2	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	73
14	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71
15	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	72
16	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	64
17	2	3	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	84
18	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	80
19	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	81
20	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	86
21	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	86
22	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	2	4	4	4	87
23	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
24	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	2	4	4	4	87
26	2	3	5	3	5	2	4	3	3	4	3	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	73
27	2	3	3	3	5	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	70
28	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
29	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	72
30	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	64
31	2	3	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	84
32	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	80
33	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	81
34	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	86
35	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	86
36	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	85
37	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	2	4	4	4	86
38	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
39	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
40	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	2	4	4	4	85
41	2	3	5	3	5	2	4	3	5	4	5	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	77
42	2	3	3	3	5	2	4	4	4	5	5	2	2	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	75
43	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
44	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	72
45	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	64
46	2	3	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	84
47	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	80
48	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	81

N°/Q	CALIDAD DE VIDA																								
	B. EMOCIONAL						FISICO						R. INTERPERSONALES						D. PERSONAL						
49	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	86
50	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	86
51	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	86	
52	2	3	5	3	5	2	4	3	5	4	5	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	77	
53	2	3	3	3	5	2	4	4	4	5	5	2	2	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	75	
54	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	
55	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	72	
56	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	64	
57	2	3	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	84	
58	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	80	
59	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	81	
60	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	86	
61	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	86	
62	3	4	5	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	88	
63	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	83	
64	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	83	
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	88	
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	88	
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	2	4	4	4	89	
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90	
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92	
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	2	4	4	4	88	
71	2	3	5	3	5	2	4	3	5	4	5	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	77	
72	2	3	3	3	5	2	4	4	4	5	5	2	2	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	75	
73	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	
74	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	72	
75	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	64	
76	2	3	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	84	
77	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	80	
78	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	81	
79	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	86	
80	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	86	
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92	
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	2	4	4	4	88	
83	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	3	4	4	103	
84	2	3	5	3	5	2	4	3	5	4	5	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	77	
85	2	3	3	3	5	2	4	4	4	5	5	2	2	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	75	
86	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	
87	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	72	
88	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	64	
89	2	3	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	84	
90	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	80	
91	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	81	
92	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	86	
93	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	86	
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	88	
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	88	
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	2	4	4	4	89	
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90	
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92	
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	2	4	4	4	88	

N°/Q	CALIDAD DE VIDA																										
	B. EMOCIONAL							FISICO						R. INTERPERSONALES						D. PERSONAL							
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23				
1	3	2	3	3	4	4	3	22	4	5	3	4	4	4	24	3	4	5	4	4	20	4	3	4	5	4	20
2	3	2	4	3	4	3	3	22	4	5	3	4	3	4	23	3	4	5	4	4	20	4	3	4	5	4	20
3	3	3	3	4	4	4	3	24	4	4	4	4	4	2	22	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
4	3	3	4	4	4	3	3	24	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
5	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	4	18
6	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	2	22	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
7	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	3	17	4	2	4	4	4	18
8	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	2	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
9	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
10	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	3	23	2	4	4	4	3	17	4	2	4	4	4	18
11	4	3	3	3	5	5	4	27	3	3	3	3	3	3	18	3	3	4	4	4	18	4	3	3	4	4	18
12	2	3	5	3	5	2	4	24	3	5	4	3	2	2	19	2	2	4	4	4	16	4	2	2	4	4	16
13	2	3	3	3	5	2	4	22	4	4	5	3	2	2	20	5	4	4	4	3	20	3	2	2	2	2	11
14	5	3	3	3	3	3	3	23	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
15	2	3	3	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	5	3	17	3	3	3	3	5	17
16	3	3	3	3	4	4	3	23	4	2	2	2	2	2	14	2	2	2	2	2	10	2	2	4	5	4	17
17	2	3	3	3	4	3	3	21	4	5	3	4	3	4	23	3	4	5	4	4	20	4	3	4	5	4	20
18	2	3	3	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	2	22	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
19	3	3	3	4	4	3	3	23	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
20	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	4	18
21	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	2	22	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
22	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	5	19	4	2	4	4	4	18
23	2	3	3	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	2	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
24	3	3	3	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
25	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	3	23	2	4	4	4	5	19	4	2	4	4	4	18

26	2	3	5	3	5	2	4	24	3	3	4	3	2	2	17	2	2	4	4	4	16	4	2	2	4	4	16
27	2	3	3	3	5	2	4	22	4	4	3	3	3	3	20	3	3	4	4	3	17	3	2	2	2	2	11
28	5	3	3	3	3	3	5	25	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
29	2	3	3	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	5	3	17	3	3	3	3	5	17
30	3	3	3	3	4	4	3	23	4	2	2	2	2	2	14	2	2	2	2	2	10	2	2	4	5	4	17
31	2	3	3	3	4	3	3	21	4	5	3	4	3	4	23	3	4	5	4	4	20	4	3	4	5	4	20
32	2	3	3	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	2	22	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
33	3	3	3	4	4	3	3	23	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
34	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	4	18
35	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	2	22	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
36	2	4	3	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	2	22	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
37	2	4	3	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	5	19	4	2	4	4	4	18
38	2	4	3	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	2	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
39	2	4	3	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
40	2	4	3	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	3	23	2	4	4	4	5	19	4	2	4	4	4	18
41	2	3	5	3	5	2	4	24	3	5	4	5	2	2	21	2	2	4	4	4	16	4	2	2	4	4	16
42	2	3	3	3	5	2	4	22	4	4	5	5	2	2	22	5	4	4	4	3	20	3	2	2	2	2	11
43	5	3	3	3	3	3	5	25	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
44	2	3	3	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	5	3	17	3	3	3	3	5	17
45	3	3	3	3	4	4	3	23	4	2	2	2	2	2	14	2	2	2	2	2	10	2	2	4	5	4	17
46	2	3	3	3	4	3	3	21	4	5	3	4	3	4	23	3	4	5	4	4	20	4	3	4	5	4	20
47	2	3	3	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	2	22	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
48	3	3	3	4	4	3	3	23	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
49	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	4	18
50	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	2	22	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
51	2	4	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	2	22	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
52	2	3	5	3	5	2	4	24	3	5	4	5	2	2	21	2	2	4	4	4	16	4	2	2	4	4	16
53	2	3	3	3	5	2	4	22	4	4	5	5	2	2	22	5	4	4	4	3	20	3	2	2	2	2	11

54	5	3	3	3	3	3	5	25	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
55	2	3	3	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	5	3	17	3	3	3	3	5	17
56	3	3	3	3	4	4	3	23	4	2	2	2	2	2	14	2	2	2	2	2	10	2	2	4	5	4	17
57	2	3	3	3	4	3	3	21	4	5	3	4	3	4	23	3	4	5	4	4	20	4	3	4	5	4	20
58	2	3	3	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	2	22	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
59	3	3	3	4	4	3	3	23	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
60	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	4	18
61	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	2	22	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
62	3	4	5	3	4	3	3	25	4	5	3	4	3	4	23	3	4	5	4	4	20	4	3	4	5	4	20
63	3	4	4	4	4	4	3	26	4	4	4	4	4	2	22	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
64	3	4	4	4	4	3	3	25	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
65	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	4	18
66	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	2	22	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
67	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	5	19	4	2	4	4	4	18
68	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	2	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	3	23	2	4	4	4	5	19	4	2	4	4	4	18
71	2	3	5	3	5	2	4	24	3	5	4	5	2	2	21	2	2	4	4	4	16	4	2	2	4	4	16
72	2	3	3	3	5	2	4	22	4	4	5	5	2	2	22	5	4	4	4	3	20	3	2	2	2	2	11
73	5	3	3	3	3	3	5	25	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
74	2	3	3	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	5	3	17	3	3	3	3	5	17
75	3	3	3	3	4	4	3	23	4	2	2	2	2	2	14	2	2	2	2	2	10	2	2	4	5	4	17
76	2	3	3	3	4	3	3	21	4	5	3	4	3	4	23	3	4	5	4	4	20	4	3	4	5	4	20
77	2	3	3	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	2	22	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
78	3	3	3	4	4	3	3	23	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
79	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	4	18
80	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	2	22	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
81	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

82	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	3	23	2	4	4	4	5	19	4	2	4	4	4	18
83	4	5	5	5	5	5	4	33	5	5	5	5	5	5	30	5	3	4	4	4	20	4	5	3	4	4	20
84	2	3	5	3	5	2	4	24	3	5	4	5	2	2	21	2	2	4	4	4	16	4	2	2	4	4	16
85	2	3	3	3	5	2	4	22	4	4	5	5	2	2	22	5	4	4	4	3	20	3	2	2	2	2	11
86	5	3	3	3	3	3	5	25	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
87	2	3	3	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	5	3	17	3	3	3	3	5	17
88	3	3	3	3	4	4	3	23	4	2	2	2	2	2	14	2	2	2	2	2	10	2	2	4	5	4	17
89	2	3	3	3	4	3	3	21	4	5	3	4	3	4	23	3	4	5	4	4	20	4	3	4	5	4	20
90	2	3	3	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	2	22	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
91	3	3	3	4	4	3	3	23	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
92	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	4	18
93	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	2	22	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
94	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	4	18
95	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	2	22	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
96	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	5	19	4	2	4	4	4	18
97	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	2	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
98	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
99	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	3	23	2	4	4	4	5	19	4	2	4	4	4	18
100	2	3	5	3	5	2	4	24	3	5	4	5	2	2	21	2	2	4	4	4	16	4	2	2	4	4	16
101	2	3	3	3	5	2	4	22	4	4	5	5	2	2	22	5	4	4	4	3	20	3	2	2	2	2	11
102	5	3	3	3	3	3	5	25	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
103	2	3	3	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	5	3	17	3	3	3	3	5	17
104	3	3	3	3	4	4	3	23	4	2	2	2	2	2	14	2	2	2	2	2	10	2	2	4	5	4	17
105	2	3	3	3	4	3	3	21	4	5	3	4	3	4	23	3	4	5	4	4	20	4	3	4	5	4	20
106	2	3	3	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	2	22	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
107	3	3	3	4	4	3	3	23	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
108	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	4	18
109	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	2	22	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19

110	3	4	4	4	4	3	3	25	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
111	4	2	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	4	18
112	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	2	22	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
113	4	2	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	5	19	4	2	4	4	4	18
114	4	2	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	2	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
115	4	2	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
116	4	2	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	3	23	2	4	4	4	5	19	4	2	4	4	4	18
117	2	2	5	3	3	3	4	22	3	3	4	5	2	2	19	2	2	4	4	4	16	4	2	2	4	4	16
118	2	2	3	3	5	2	4	21	4	4	5	5	2	2	22	5	4	4	4	3	20	3	2	2	2	2	11
119	2	2	3	3	3	3	5	21	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
120	2	2	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	5	3	17	3	3	3	3	5	17
121	2	2	3	3	4	4	3	21	4	2	2	2	2	2	14	2	2	2	2	2	10	2	2	4	5	4	17
122	2	2	3	3	4	3	3	20	4	3	3	4	3	4	21	3	4	5	4	4	20	4	3	4	5	4	20
123	2	2	3	4	4	4	3	22	4	4	4	4	4	2	22	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
124	2	2	3	4	4	3	3	21	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
125	4	2	3	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	4	18
126	2	2	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	2	22	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
127	3	2	4	4	4	4	3	24	4	4	4	4	4	2	22	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
128	3	2	4	4	4	3	3	23	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
129	4	2	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	4	18
130	2	3	3	3	4	3	3	21	3	3	3	3	3	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25

Anexo 4: Instrumento – Cuestionario

UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL
UNIDAD DE POSGRADO
CUESTIONARIO

A continuación, se le presenta una serie de preguntas sobre las intoxicaciones psicoactivas, las cuales deberá usted responder, marcando con una (X) la respuesta que considere correcta:

Es anónima, Es confidencial y la finalidad es una Investigación académica

Para hacerlo bastará con que marque usted una X en la columna que mejor describe su caso particular.

Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
1	2	3	4	5

VARIABLE 1: INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS PSICOACTIVAS						
DIMENSION: CONSUMO EXPERIMENTAL		1	2	3	4	5
1	Te ha dado curiosidad por probar algún tipo de droga					
2	Alguna vez te han ofrecido algún tipo de droga					
3	Sus compañeros le han obligado a consumir drogas					
4	Hay personas cercanas a ti que consumen drogas					
DIMENSION: CONSUMO REGULAR		1	2	3	4	5
5	Para ansioso en cualquier momento del día					
6	La ansiedad te empuja a ingerir drogas					
7	Sientes a deprimirte con facilidad					
8	Sientes que al consumir alguna sustancia psicoactiva todo calmara					
DIMENSION: CONSUMO PROBLEMÁTICO		1	2	3	4	5
9	Has tenido un hogar estable en tu niñez					
10	Tienes problemas familiares					
11	Tienes conducta violenta con las personas que te rodean					
12	Sientes obsesión por consumir algún tipo de sustancias psicoactivas					
13	Se te ha pasado la idea por la cabeza por morirte					
DIMENSION: ADICCION						

14	El consumo de drogas te ha vuelto adicto					
15	Buscas la manera de conseguir la droga					
16	Eres adicto a la cocaína					
17	Eres adicto a la marihuana					
18	Eres adicto al PBC					
19	Te aplicas droga por las venas					

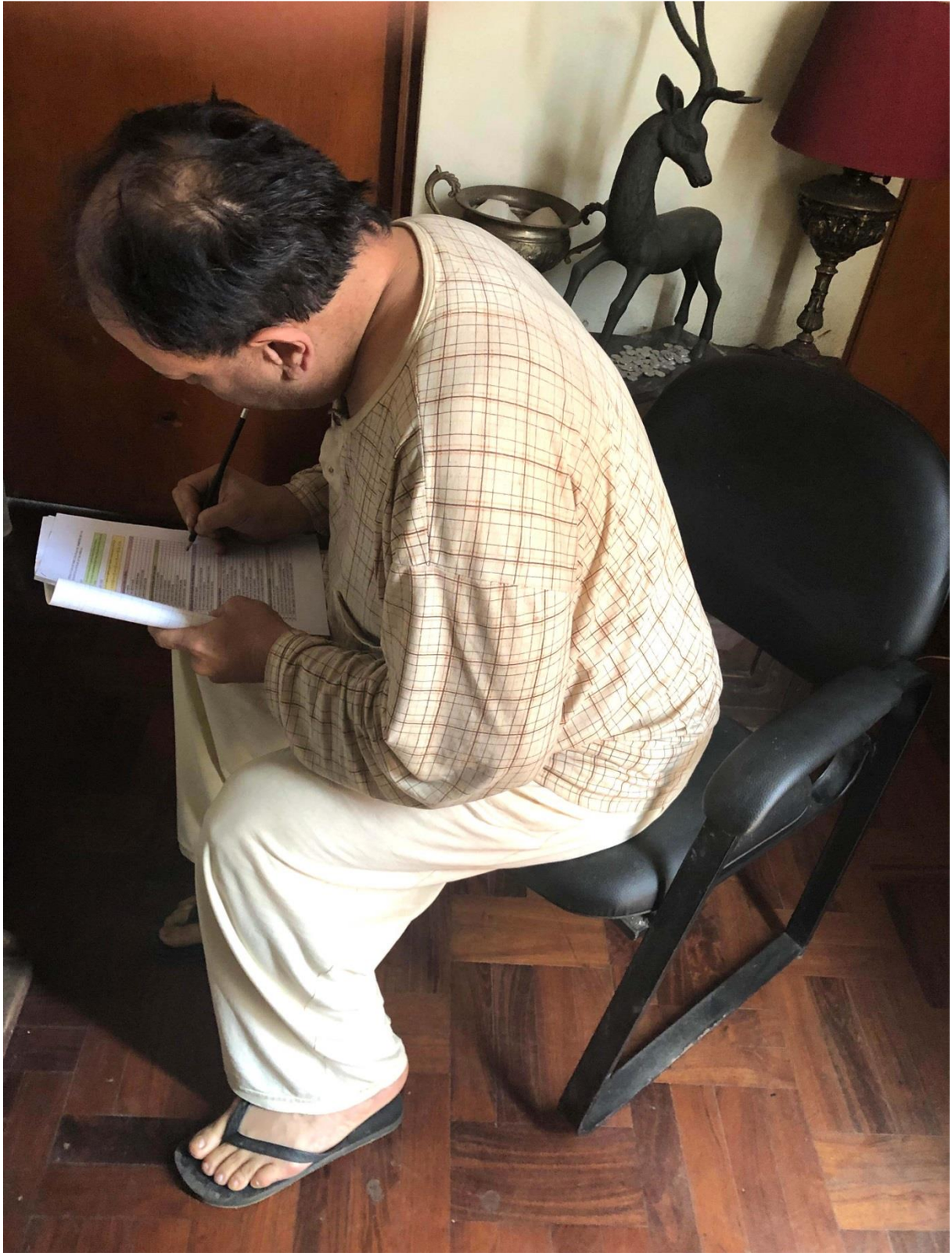
Estimado (a) paciente, con el presente cuestionario pretendemos obtener información respecto de la calidad de vida que Ud. actualmente tiene, para lo cual le solicitamos su colaboración, respondiendo todas las preguntas. Marque con una (X) la alternativa que considera pertinente en cada caso. El cuestionario es anónimo.

Escala valorativa. Marque de acuerdo con la siguiente

clave:	Nada	Un poco	Ni uno ni otro	A veces	Siempre
	1	2	3	4	5

VARIABLE 2: CALIDAD DE VIDA						
DIMENSION: BIENESTAR EMOCIONAL		1	2	3	4	5
1	Tienes conocimiento de los efectos que las sustancias psicoactivas hicieron en tu organismo					
2	Haz hecho una autoevaluación de los sucesos					
3	Sabes de la responsabilidad del consumo de drogas					
4	Has presentado sentimientos negativos después de la intoxicación					
5	Te sientes estable emocionalmente					
6	Sientes que ya la intoxicación no afecta tu vida emocional					
7	Ya no sientes aflicción					
DIMENSION: BIENESTAR FISICO		1	2	3	4	5
8	Has presentado dolor físico					
9	Te sientes fatigado					
10	Has tenidos vómitos					
11	Has tenido problemas de sueño					
12	Realizas actividades físicas					

13	Tiene energía suficiente para la vida diaria					
	DIMENSION: RELACIONES INTERPERSONALES	1	2	3	4	5
14	Has tenido problemas para orientarte					
15	Has tenido problemas para relacionarte					
16	Te alejas de tu familia					
17	Has solicitado apoyo psicológico					
18	Crees que el consumo de drogas ha empeorado tus actividades sociales (ir con amigos, trabajar, etc.					
	DIMENSION: DESARROLLO PERSONAL	1	2	3	4	5
19	Dispones de apoyo familiar para mejorar tu desarrollo personal					
20	Te has trazado metas para estudiar otras actividades					
21	Has superado la intoxicación que ocasiono en tu organismo					
22	Tienes trabajo actualmente					
23	Tienes una mejor visión de la vida					



Anexo 5: Validación de juicio de expertos

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA INTOXICACION DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS

N°	DIMENSIONES / Ítems	Pertinencia		Relevancia		Claridad		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSION: CONSUMO EXPERIMENTAL	Si	No	Si	No	Si	No	
1	Te ha dado curiosidad por probar algún tipo de droga	✓		✓		✓		
2	Alguna vez te han ofrecido algún tipo de droga	✓		✓		✓		
3	Sus compañeros le han obligado a consumir drogas	✓		✓		✓		
4	Hay personas cercanas a ti que consumen drogas	✓		✓		✓		
	DIMENSION: CONSUMO REGULAR	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
5	Para ansioso en cualquier momento del día	✓		✓		✓		
6	La ansiedad te empuja a ingerir drogas	✓		✓		✓		
7	Sientes a deprimirte con facilidad	✓		✓		✓		
8	Sientes que al consumir alguna sustancia psicoactiva todo calmara	✓		✓		✓		
	DIMENSION: CONSUMO PROBLEMÁTICO	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
9	Has tenido un hogar estable en tu niñez	✓		✓		✓		
10	Tienes problemas familiares	✓		✓		✓		
11	Tienes conducta violenta con las personas que te rodean	✓		✓		✓		
12	Sientes obsesión por consumir algún tipo de sustancias psicoactivas	✓		✓		✓		
13	Se te ha pasado la idea por la cabeza por morirte	✓		✓		✓		
	DIMENSION: CONSUMO ADICTIVO	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
14	El consumo de drogas te ha vuelto adicto	✓		✓		✓		

15	Buscas la manera de conseguir la droga	/		/		/	
16	Eres adicto a la cocaína	/		/		/	
17	Eres adicto a la marihuana	/		/		/	
18	Eres adicto al PBC	/		/		/	
19	Te aplicas droga por las venas	/		/		/	

Observaciones (precisar si hay suficiencia)

Hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable (✓) Aplicable después de corregir () No aplicable ()

Apellidos y nombres del juez validados. Dr/Mg: *Fátima Torres Cáceres* DNI: *10670820*

Especialidad del validador: *Metodología*

20 de *Julio* del 20*19*

Pertenencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el anuncio del ítem, es conciso exacto y directo.

Nota Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



Firma del Experto informante
 FÁTIMA TORRES CÁCERES
 Doctora en Educación

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA INTOXICACION DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS

N°	DIMENSIONES / Ítems	Pertinencia		Relevancia		Claridad		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSION: CONSUMO EXPERIMENTAL							
1	Te ha dado curiosidad por probar algún tipo de droga	✓		✓		✓		
2	Alguna vez te han ofrecido algún tipo de droga	✓		✓		✓		
3	Sus compañeros le han obligado a consumir drogas	✓		✓		✓		
4	Hay personas cercanas a ti que consumen drogas	✓		✓		✓		
	DIMENSION: CONSUMO REGULAR	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
5	Para ansioso en cualquier momento del día	✓		✓		✓		
6	La ansiedad te empuja a ingerir drogas	✓		✓		✓		
7	Sientes a deprimirte con facilidad	✓		✓		✓		
8	Sientes que al consumir alguna sustancia psicoactiva todo calmara	✓		✓		✓		
	DIMENSION: CONSUMO PROBLEMÁTICO	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
9	Has tenido un hogar estable en tu niñez	✓		✓		✓		
10	Tienes problemas familiares	✓		✓		✓		
11	Tienes conducta violenta con las personas que te rodean	✓		✓		✓		
12	Sientes obsesión por consumir algún tipo de sustancias psicoactivas	✓		✓		✓		
13	Se te ha pasado la idea por la cabeza por morirte	✓		✓		✓		
	DIMENSION: CONSUMO ADICTIVO	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
14	El consumo de drogas te ha vuelto adicto	✓		✓		✓		

15	Buscas la manera de conseguir la droga	✓		✓		✓		
16	Eres adicto a la cocaína	✓		✓		✓		
17	Eres adicto a la marihuana	✓		✓		✓		
18	Eres adicto al PBC	✓		✓		✓		
19	Te aplicas droga por las venas	✓		✓		✓		

Observaciones (precisar si hay suficiencia)

Hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable (x) Aplicable después de corregir () No aplicable ()

Apellidos y nombres del juez validados Dr/Mg: *Carbajal Bautista Inocenta H.* DNI: *09719678*

Especialidad del validador: *Metodóloga*

20 de *Julio* del 20*19*

Pertenencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el anuncio del ítem, es conciso exacto y directo.

Nota Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Inocenta Marivel Carbajal Bautista
 Directora de la Administración de la Educación
 C.M. Nº 1997
 Firma del Experto Informante

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA INTOXICACION DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS

N°	DIMENSIONES / Ítems	Pertinencia		Relevancia		Claridad		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSION: CONSUMO EXPERIMENTAL	Si	No	Si	No	Si	No	
1	Te ha dado curiosidad por probar algún tipo de droga	✓		✓		✓		
2	Alguna vez te han ofrecido algún tipo de droga	✓		✓		✓		
3	Sus compañeros le han obligado a consumir drogas	✓		✓		✓		
4	Hay personas cercanas a ti que consumen drogas	✓		✓		✓		
	DIMENSION: CONSUMO REGULAR	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
5	Para ansioso en cualquier momento del día	✓		✓		✓		
6	La ansiedad te empuja a ingerir drogas	✓		✓		✓		
7	Sientes a deprimirte con facilidad	✓		✓		✓		
8	Sientes que al consumir alguna sustancia psicoactiva todo calmara	✓		✓		✓		
	DIMENSION: CONSUMO PROBLEMÁTICO	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
9	Has tenido un hogar estable en tu niñez	✓		✓		✓		
10	Tienes problemas familiares	✓		✓		✓		
11	Tienes conducta violenta con las personas que te rodean	✓		✓		✓		
12	Sientes obsesión por consumir algún tipo de sustancias psicoactivas	✓		✓		✓		
13	Se te ha pasado la idea por la cabeza por morirte	✓		✓		✓		
	DIMENSION: CONSUMO ADICTIVO	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
14	El consumo de drogas te ha vuelto adicto	✓		✓		✓		

15	Buscas la manera de conseguir la droga	✓		✓		✓	
16	Eres adicto a la cocaína	✓		✓		✓	
17	Eres adicto a la marihuana	✓		✓		✓	
18	Eres adicto al PBC	✓		✓		✓	
19	Te aplicas droga por las venas	✓		✓		✓	

Observaciones (precisar si hay suficiencia)

Hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable (X) Aplicable después de corregir () No aplicable ()

Apellidos y nombres del juez validados. Dr/Mg: *Pillman Infanson Rosa* DNI: *40885280*

Especialidad del validador: *Técnica*

20 de *Julio* del 20*19*

Pertenencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el anuncio del ítem, es conciso exacto y directo.

Nota Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



Pillman Infanson Rosa Estrella

Magister en Gestión de los Servicios de la Salud

Firma del Experto informante

N°	DIMENSIONES / Items	Pertinencia		Relevancia		Claridad		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSION: BIENESTAR EMOCIONAL							
1	Tienes conocimiento de los efectos que las sustancias psicoactivas hicieron en tu organismo	✓		✓		✓		
2	Haz echo una autoevaluación de los sucesos	✓		✓		✓		
3	Sabes de la responsabilidad del consumo de drogas	✓		✓		✓		
4	Has presentado sentimientos negativos después de la intoxicación	✓		✓		✓		
5	Te sientes estable emocionalmente	✓		✓		✓		
6	Sientes que ya la intoxicación no afecta tu vida emocional	✓		✓		✓		
7	Sientes aflicción en algunos momentos	✓		✓		✓		
	DIMENSION: BIENESTAR FISICO	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
8	Has presentado dolor fisico	✓		✓		✓		
9	Te sientes fatigado	✓		✓		✓		
10	Has tenidos vómitos	✓		✓		✓		
11	Has tenido problemas de sueño	✓		✓		✓		
12	Realizas actividades fisicas	✓		✓		✓		
13	Tiene energía suficiente para la vida diaria	✓		✓		✓		
	DIMENSION: RELACIONES INTERPERSONALES	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
14	Has tenido problemas para orientarte	✓		✓		✓		
15	Has tenido problemas para relacionarte	✓		✓		✓		
16	Te alejas de tu familia	✓		✓		✓		
17	Has solicitado apoyo psicológico	✓		✓		✓		
18	Creas que el consumo de drogas ha empeorado tus actividades sociales (ir con amigos, trabajar, etc							
	DIMENSION: DESARRROLLO PERSONAL	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
19	Dispones de apoyo familiar para mejorar tu desarrollo personal	✓		✓		✓		
20	Te has trazado metas para estudiar otras actividades	✓		✓		✓		

21	Has superado la intoxicación que ocasiono en tu organismo	✓		✓		✓	
22	Tienes trabajo actualmente	✓		✓		✓	
23	Tienes una mejor visión de la vida	✓		✓		✓	

Observaciones (precisar si hay suficiencia)

Hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable (X) Aplicable después de corregir () No aplicable ()

Apellidos y nombres del juez validados Dr/Mg: *Fátima Torres Cáceres* DNI: *10670820*

Especialidad del validador: *Metodología*

20 de *Julio* del 20*19*

Pertenencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el anuncio del ítem, es conciso exacto y directo.

Nota Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



Firma del Experto informante

.....
FÁTIMA TORRES CÁCERES
Doctora en Educación

N°	DIMENSIONES / Items	Pertinencia		Relevancia		Claridad		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSION: BIENESTAR EMOCIONAL							
1	Tienes conocimiento de los efectos que las sustancias psicoactivas hicieron en tu organismo	✓		✓		✓		
2	Haz echo una autoevaluación de los sucesos	✓		✓		✓		
3	Sabes de la responsabilidad del consumo de drogas	✓		✓		✓		
4	Has presentado sentimientos negativos después de la intoxicación	✓		✓		✓		
5	Te sientes estable emocionalmente	✓		✓		✓		
6	Sientes que ya la intoxicación no afecta tu vida emocional	✓		✓		✓		
7	Sientes aflicción en algunos momentos	✓		✓		✓		
	DIMENSION: BIENESTAR FISICO	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
8	Has presentado dolor fisico	✓		✓		✓		
9	Te sientes fatigado	✓		✓		✓		
10	Has tenidos vómitos	✓		✓		✓		
11	Has tenido problemas de sueño	✓		✓		✓		
12	Realizas actividades fisicas	✓		✓		✓		
13	Tiene energía suficiente para la vida diaria	✓		✓		✓		
	DIMENSION: RELACIONES INTERPERSONALES	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
14	Has tenido problemas para orientarte	✓		✓		✓		
15	Has tenido problemas para relacionarte	✓		✓		✓		
16	Te alejas de tu familia	✓		✓		✓		
17	Has solicitado apoyo psicológico	✓		✓		✓		
18	Creer que el consumo de drogas ha empeorado tus actividades sociales (ir con amigos, trabajar, etc)	✓		✓		✓		
	DIMENSION: DESARRROLLO PERSONAL	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
19	Dispones de apoyo familiar para mejorar tu desarrollo personal	✓		✓		✓		
20	Te has trazado metas para estudiar otras actividades	✓		✓		✓		

21	Has superado la intoxicación que ocasiono en tu organismo	✓		✓		✓		
22	Tienes trabajo actualmente	✓		✓		✓		
23	Tienes una mejor visión de la vida	✓		✓		✓		

Observaciones (precisar si hay suficiencia)

Hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable (x) Aplicable después de corregir () No aplicable ()

Apellidos y nombres del juez validados. Dr/Mg: *César Augusto Suroca Hornal*, DNI: *09719678*

Especialidad del validador: *Metodología*

23 de *Julio* del 20*19*

Pertenencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el anuncio del ítem, es conciso exacto y directo.

Nota Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Firma del Excmo. Jefe del Centro de Estudios e Investigación en Psicología y Educación
Inés María Martínez
 DNI: 09719678

N°	DIMENSIONES / Items	Pertinencia		Relevancia		Claridad		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSION: BIENESTAR EMOCIONAL							
1	Tienes conocimiento de los efectos que las sustancias psicoactivas hicieron en tu organismo	✓		✓		✓		
2	Haz echo una autoevaluación de los sucesos	✓		✓		✓		
3	Sabes de la responsabilidad del consumo de drogas	✓		✓		✓		
4	Has presentado sentimientos negativos después de la intoxicación	✓		✓		✓		
5	Te sientes estable emocionalmente	✓		✓		✓		
6	Sientes que ya la intoxicación no afecta tu vida emocional	✓		✓		✓		
7	Sientes aflicción en algunos momentos	✓		✓		✓		
	DIMENSION: BIENESTAR FISICO	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
8	Has presentado dolor fisico	✓		✓		✓		
9	Te sientes fatigado	✓		✓		✓		
10	Has tenidos vómitos	✓		✓		✓		
11	Has tenido problemas de sueño	✓		✓		✓		
12	Realizas actividades fisicas	✓		✓		✓		
13	Tiene energia suficiente para la vida diaria	✓		✓		✓		
	DIMENSION: RELACIONES INTERPERSONALES	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
14	Has tenido problemas para orientarte	✓		✓		✓		
15	Has tenido problemas para relacionarte	✓		✓		✓		
16	Te alejas de tu familia	✓		✓		✓		
17	Has solicitado apoyo psicológico	✓		✓		✓		
18	Creer que el consumo de drogas ha empeorado tus actividades sociales (ir con amigos, trabajar, etc)	✓		✓		✓		
	DIMENSION: DESARROLLO PERSONAL	Si	No	Si	No	Si	No	Sugerencias
19	Dispones de apoyo familiar para mejorar tu desarrollo personal	✓		✓		✓		
20	Te has trazado metas para estudiar otras actividades	✓		✓		✓		

21	Has superado la intoxicación que ocasiono en tu organismo	✓		✓		✓	
22	Tienes trabajo actualmente	✓		✓		✓	
23	Tienes una mejor visión de la vida	✓		✓		✓	

Observaciones (precisar si hay suficiencia)

Hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable (X) Aplicable después de corregir () No aplicable ()

Apellidos y nombres del juez validados. Dr/Mg: *Pillman Infanzon Rosa Estrella* DNI: *40885280*

Especialidad del validador: *Técnico*

20 de *Julio* del 20*19*

Pertenencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el anuncio del ítem, es conciso exacto y directo.

Nota Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
 ESCUELA DE POSGRADO

Pillman Infanzon Rosa Estrella
 Magister en Gestión de los Servicios de la Salud

Firma del Experto informante

Anexo 6: Solicitud al Director General del Hospital de Emergencias "José Casimiro Ulloa"

Miraflores, 26 de marzo de 2019



Señor Doctor.
Don Enrique Eladio Gutiérrez Yoza.
Director General.
Hospital de Emergencias
"Casimiro Ulloa" – MINSA.
Presente. –

Hago propicia la oportunidad para saludarle y presentarme ante Ud. con el fin de que autorice la realización de un estudio casuístico sobre intoxicaciones agudas por sustancias psicoactivas y la influencia en la calidad de vida de dichos pacientes atendidos en el nosocomio que Ud. dirige. Dicho estudio comprendería como tiempo máximo los meses de enero a diciembre 2018, basado en los datos registrados en el estamento de Emergencia de acuerdo a los partes diarios de atención en los servicios de medicina y cirugía de los meses anteriormente mencionados; así daré cabal cumplimiento al aspecto académico curricular para la obtención del Grado Académico de Maestro en Salud Pública a nombre de la nación.

Agradeciéndole, anticipadamente su autorización a la presente.

Atentamente.

Fernando Miguel Salas Pachas
Médico-Cirujano
Psiquiatra
CMP. 29324 - REN. 13147
DNI. 09876731

Domicilio: CALLE INDEPENDENCIA 1015-130 URB.MIRAFLORES (como referencia a la altura de la cuadra 42 de la Avenida Arequipa – Miraflores).
 Teléfono celular: 996-810-177.

Adjunto.

- 1.- Constancia de ingreso y de egresado de la Maestría en Salud Pública. (fotocopia).
- 2.- Certificados de estudios respectivos a la Maestría en Salud Pública.
- 3.- Plan de Tesis del estudio a realizar.
- 4.- Diploma del Título Profesional de Médico-Cirujano (fotocopia).
- 5.- Diploma del Título Profesional de Especialista en Psiquiatría (fotocopia).
- 4.- Carnet del Colegio Médico del Perú (fotocopia).
- 5.- Documento Nacional de Identidad – DNI (fotocopia).
- 6.- Carta de presentación EUPG Universidad Nacional Federico Villarreal.

Anexo 7: Carta Respuesta Autorizando Inicio de Investigación

Miraflores, miércoles 17 de abril de 2019.

Carta N° 02 – 2019

Dr. Raúl Hinostroza Castillo.

Jefe de la Oficina de Apoyo a la Docencia e Investigación.

Hospital de Emergencias "José Casimiro Ulloa"

Avda. Roosevelt N° 6355-6357

Miraflores, Lima 18, Perú.

Presente. –

ASUNTO : Presentación del Plan de Tesis con las observaciones **subsanadas**
El primer Plan de Tesis con Carta s/n con fecha 26 de marzo de 2019.

Referencia : OFICIO N° 124-2019-OADI-HEJCU Ex: 19-004945-001

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a Usted para saludarle cordialmente y en atención al documento de la referencia, hago de su conocimiento que las observaciones encontradas por el Comité de Ética e Investigación, han sido subsanadas conforme lo solicitado con la asesoría de la Dra. María Rosa Fernández Rodríguez, asesora metodológica de mi Plan de Tesis en el actual Taller de Tesis 2019 de la Escuela Universitaria de Postgrado (EUPG) de la Universidad Nacional "Federico Villarreal".

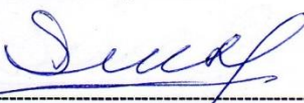
Sin olvidar mencionar conforme manifestó la asesora metodológica, que los problemas se redactan en interrogante, los objetivos se inician con el verbo en tiempo infinitivo y las hipótesis, temas planteados desde un inicio del Plan de Tesis tienen el mismo contenido o tenor, el cual varía, únicamente, en la forma de redactar y no es dable, metodológicamente se alteren dichas normas internacionales para realizar un trabajo de investigación.

Respecto del tema, "Limitaciones de la Investigación", en éste punto se menciona las dificultades que se presentan, eventualmente, en toda realización de un trabajo de investigación.

Habiendo, culminado y aprobado el primer módulo del Taller de Tesis 2019 (Plan de Tesis), y cursando, el segundo módulo del Taller de Tesis 2019 EUPG-UNFV, mencionado antes.

Es propicia la oportunidad para expresarle mi consideración y estima.

Atentamente,



Fernando Miguel Salas Pachas

Médico-Cirujano

Psiquiatra

CMP. 29324 – RNE. 13147 – DNI. 09876731

Adjunto: (Fotocopias)

1. Carta de Presentación a la Dirección s/n con fecha 26 de marzo de 2019.
2. Carta de Presentación de la EUPG-UNFV.
3. OFICIO N° 124-2019-OADI-HEJCU Ex: 19-004945-001 – viernes, 12 de abril de 2019.
4. Plan de Tesis con las observaciones subsanadas. *(original)*

