



**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA**

TESIS

RELACIÓN ENTRE ASPECTOS SOCIODEMOGRÁFICOS Y EL
IMPACTO DEL AISLAMIENTO SOCIAL EN CIRUJANOS DENTISTAS
DEL DISTRITO DE LIMA – 2021

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE CIRUJANO
DENTISTA**

PRESENTADO POR:

Bach. CARPIO GUICHARD, ANA

ASESORA:

DRA. RUÍZ PANDURO, CLAUDIA CECILIA

LIMA – PERÚ

2022

A Dios, por darme salud y fuerza para cumplir con esta meta

A mis padres por su amor incondicional, por ser mi ejemplo y guía, por enseñarme lo importante de la vida.

A mis hermanos por su apoyo desinteresado.

A mi asesor DR. CD. Ruíz Panduro, Claudia Cecilia por guiarme en la elaboración del presente estudio.

ÍNDICE

	Pág.
Agradecimiento	ii
Dedicatoria	iii
Índice	iv
Índice de tablas	vii
Índice de gráficos	vii
Resumen	viii
Abstract	ix
Introducción	x
CAPÍTULO I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	
1.1. Descripción de la realidad problemática	11
1.2. Formulación del problema	12
1.2.1 Problema principal	12
1.2.2 Problemas específicos	13
1.3. Objetivos de la investigación	13
1.3.1 Objetivo principal	13
1.3.2 Objetivos específicos	13
1.4. Justificación de la investigación	13
1.4.1 Importancia de la investigación	14
1.4.2 Viabilidad de la investigación	14
1.5. Limitaciones del estudio	15
CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO	
2.1. Antecedentes de la investigación	16
2.1.1 Internacionales	16
2.1.2 Nacionales	18
2.2. Bases teóricas	18
2.3. Definición de términos básicos	24

CAPÍTULO III: HIPÓTESIS Y VARIABLES

3.1.	Formulación de hipótesis principal y específicas	26
3.2.	Variables	26
3.2.1	Definición de las variables	26
3.2.2	Operacionalización de las variables	27

CAPÍTULO IV: METODOLOGÍA

4.1.	Diseño metodológico	28
4.2.	Diseño muestral	28
4.3.	Técnicas de recolección de datos	29
4.4.	Técnicas estadísticas para el procesamiento de la información	31
4.5.	Aspectos éticos	31

CAPÍTULO V: RESULTADOS

5.1.	Análisis descriptivo	33
5.2.	Análisis Inferencial	38
5.3.	Comprobación de hipótesis	44
5.4.	Discusión	45

CONCLUSIONES	47
---------------------	----

RECOMENDACIONES	48
------------------------	----

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	49
-----------------------------------	----

ANEXOS

ANEXO: 1	Consentimiento informado
ANEXO: 2	Ficha de recolección de datos
ANEXO: 3	Matriz de consistencia
ANEXO: 4	Base de datos

ÍNDICE DE TABLAS

	Pág.
Tabla N° 1: Cirujanos dentistas del distrito de Lima, según sexo	33
Tabla N° 2: Cirujanos dentistas del distrito de Lima, según edad	34
Tabla N° 3: Aspectos sociodemográficos de los cirujanos dentistas del distrito de Lima	35
Tabla N° 4: Impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima	37
Tabla N° 5: Relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima, según el sexo	38
Tabla N° 6: Relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima, según edad	41
Tabla N° 7: Comprobación de relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021	44

ÍNDICE DE GRÁFICOS

	Pág.
Gráfico N° 1: Cirujanos dentistas del distrito de Lima, según sexo	33
Gráfico N° 2: Cirujanos dentistas del distrito de Lima, según edad	34
Gráfico N° 3: Aspectos sociodemográficos de los cirujanos dentistas del distrito de Lima	36
Gráfico N° 4: Impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima	37
Gráfico N° 5: Relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima, según el sexo	40
Gráfico N° 6: Relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima, según edad	43
Gráfico N° 7: Comprobación de relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021	45

RESUMEN

El presente estudio tuvo como objetivo determinar si existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021. Se diseñó un estudio no experimental, descriptivo, transversal, prospectivo y correlacional cuya muestra fue 384 cirujanos dentistas de ambos sexos, utilizándose una encuesta para evaluar el estudio. En los resultados observamos que dentro de los aspectos sociodemográficos presentó un mayor porcentaje de 45,3% en el estado civil soltero, seguidamente en el nivel económico presentó un mayor porcentaje de 62,5% en economía media, posteriormente en la situación laboral presentó un mayor porcentaje de 72,9% en la clasificación independiente y finalmente en el sector laboral presenta un mayor porcentaje de 74,0% en la clasificación de sector laboral privado. Mientras que en el impacto del aislamiento social presentó un mayor porcentaje de 71,1% en el impacto bueno en el aislamiento social. En referencia al sexo observamos que presenta significancia estadística con el aspecto sociodemográfico del estado civil ($p=0,024$); sin embargo, no presenta significancia estadística con los aspectos sociodemográficos con el nivel económico ($p=0,445$); situación laboral ($p=0,905$); sector laboral ($p=0,137$). Mientras que el impacto del aislamiento social no presenta significancia estadística con el sexo ($p=0,100$). En referencia a la edad observamos que el aspecto sociodemográfico del estado civil no presenta significancia estadística ($p=0,279$); nivel económico ($p=0,113$); situación laboral ($p=0,102$) y el sector laboral ($p=0,621$). Mientras que el impacto del aislamiento social no presenta significancia estadística con la edad ($p=0,452$). De acuerdo con la prueba de Chi cuadrado el valor de los resultados no es significativo ($p > 0,05$). Concluyéndose que no existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.

Palabras clave: Aislamiento social, dentistas, estado civil, trabajo.

ABSTRACT

The present study aimed to determine if there is a relationship between sociodemographic aspects and the impact of social isolation in dental surgeons in the Lima district - 2021. A non-experimental, descriptive, cross-sectional, prospective, and correlational study was designed with a sample of 384 dental surgeons from both sexes, using a survey to evaluate the study. In the results we observe that within the sociodemographic aspects it presented a higher percentage of 45.3% in the single marital status, then in the economic level it presented a higher percentage of 62.5% in the average economy, later in the employment situation it presented a a higher percentage of 72.9% in the independent classification and finally in the labor sector it presents a higher percentage of 74.0% in the classification of the private labor sector. While the impact of social isolation presented a higher percentage of 71.1% in the good impact on social isolation. Regarding sex, we observe that it presents statistical significance with the sociodemographic aspect of the marital status ($p = 0.024$); however, it does not present statistical significance with the sociodemographic aspects with the economic level ($p = 0.445$); employment status ($p = 0.905$); labor sector ($p = 0.137$). While the impact of social isolation does not present statistical significance with sex ($p = 0.100$). Regarding age, we observe that the sociodemographic aspect of marital status does not present statistical significance ($p = 0.279$); economic level ($p = 0.113$); employment status ($p = 0.102$) and the labor sector ($p = 0.621$). While the impact of social isolation does not present statistical significance with age ($p = 0.452$). According to the Chi square test, the value of the results is not significant ($p > 0.05$). Concluding that there is no relationship between sociodemographic aspects and the impact of social isolation in dental surgeons in the district of Lima - 2021.

Keywords: Social isolation, dentists, marital status, work.

INTRODUCCIÓN

El nuevo padecimiento por coronavirus 2019 (COVID-19), provocada por el coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo severo, se detectó por primera vez en Wuhan, China, en diciembre de 2019. Esta enfermedad, que ahora se ha propagado por todo el mundo, fue pronunciada pandemia por la Organización Mundial de la Salud (OMS) el 11 de marzo de 2020. Después de la declaración del brote de la OMS, los gobiernos comenzaron a tomar precauciones contra la enfermedad. Se implementaron medidas preventivas que afectan a las rutinas diarias de las poblaciones para limitar la infección por COVID-19. Se produjeron cambios significativos en las rutinas de la vida diaria debido al cierre de escuelas, los cambios en las condiciones de trabajo, la restricción de actividades sociales y la cuarentena. Como resultado del rápido aumento en el número de casos confirmados y muertes, los profesionales de la salud, así como la población en general, experimentaron problemas relacionados con la salud y presión psicológica.

Debido a la naturaleza del trabajo de un cirujano dentista, cada examen y procedimiento conlleva el riesgo de transmisión viral. Por lo tanto, todas las citas y procedimientos de atención médica que no son de emergencia se pospusieron o cancelaron. Algunos pacientes que se dieron cuenta de tal riesgo pospusieron su tratamiento ellos mismos. No obstante, el establecimiento de políticas para impedir su difusión de la COVID-19 como el distanciamiento social y aislamiento social resultan opuestas a un óptimo bienestar personal y registran los derechos individuales, lo que provocará estresores que contribuirían a una angustia emocional generalizada, al agravamiento de padecimientos preexistentes y el posible surgimiento de trastornos del sueño y/o reducción en la respuesta inmunológica. No obstante, los aspectos sociodemográficos han acentuado las diferencias sociales que caracterizan a diversos cirujanos dentistas; del cual debido a la pandemia genera la falta de ocupación o bajo niveles económicos que afectan directamente la salud y el bienestar de estos.

CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1. Descripción de la realidad problemática

La pandemia de COVID-19 es una importante crisis de salud pública para países de todo el mundo. En respuesta a este brote mundial, la Organización Mundial de la Salud declaró una emergencia de salud pública de importancia internacional. Los profesionales dentales tienen un peligro especialmente superior al contagiarse del virus COVID-19 debido a la naturaleza única de la odontología, más específicamente, la exposición a aerosoles y gotitas. Cuando se trata de emergencias dentales, era crucial mantener operativos los servicios de atención dental urgente para ayudar a reducir la carga sobre nuestro sistema de atención médica y los hospitales que ya están bajo presión. La pandemia de COVID-19 ha tenido un impacto significativo en la forma en que se practica la odontología en todos los continentes, tanto en la práctica privada como en el ámbito académico.

Dado que es difícil para los dentistas y el personal que brinda servicios de salud mantener una distancia de sus pacientes de más de 1 metro, están expuestos al riesgo de infección con SARS-Cov-2 generando una problemática en la profesión. Es por ello, que considerando el riesgo de exposición; es probable que la vía oral presente un riesgo igual, si no mayor, que la vía nasal; dados los síntomas del COVID – 19 reportados en algunos casos, la falta de capacidad filtrante natural y la protección que brindan los altos niveles de óxido nítrico producido que demostró inhibir la replicación viral.

En este contexto se produce un impacto en el cirujano dentista porque tiene que cumplir estrictamente todas las normas sanitarias, para ejercer una atención con total seguridad a los pacientes. Esto conlleva que todo establecimiento público transcurre la pandemia del COVID -19, todas los individuos deben estar separadas por lo menos 1 metro de distancia y se debe considerar que las personas de alto riesgo son niños y adultos mayores.

Por lo cual, se tiene que acatar protocolos de bioseguridad frente al COVID-19 y se tiene que acondicionar el ambiente de trabajo, la indumentaria del profesional y del personal asistencial. Se debe tener en cuenta el triaje telefónico, telemedicina, acondicionamiento del paciente previo al ingreso y triaje presencial. De esta manera el tiempo de trabajo por paciente tomará más tiempo, ya sea antes, durante y después del tratamiento. Esto conlleva a la mejora del servicio en salud, acatando las medidas que indica el Ministerio de Salud (MINSA) y Colegio Odontológico del Perú (COP). Asimismo, los espacios tienen que tener una excelente ventilación y evitar el uso de revistas u objetos y el uso de celulares en la sala de espera, por lo cual se tiene que brindar la protección requerida.

No obstante otro contexto que se enfrentan los cirujanos dentistas del último año 2020 fue afrontar un nuevo aspecto problemático que debido a la coyuntura actual que atraviesa el país por la pandemia del COVID – 19 debió afrontar un aislamiento social del cual se restringió la atención para evitar la conglomeración y propagación del virus, por lo cual diversos se ven afectados en el ámbito laboral, que debido al aislamiento social diversos trabajos cerraron, generando un estrés y preocupación debido a la problemática social desencadenándose incertidumbre en ellos respecto a esta situación.

En el Perú los diversos aspectos sociodemográficos que son contextos relevantes durante la atención porque dependerá de su grado de instrucción, ocupación y/o lugar de procedencia del cirujano dentista al trato que le dará al paciente en el consultorio odontológico que lo atiende, puesto que estas perspectivas son importantes para mejorar la de atención antes durante y después de la pandemia. Es por ello que la presente investigación determinó si existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.

1.2. Formulación del problema

1.2.1. Problema principal

¿Existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima - 2021?

1.2.2. Problemas secundarios

¿Cuáles son los aspectos sociodemográficos de los cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021?

¿Cuál es el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021?

¿Existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021, según el sexo?

¿Existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021, según edad?

1.3. Objetivos de la investigación

1.3.1. Objetivo principal

Determinar si existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.

1.3.2. Objetivos secundarios

Determinar los aspectos sociodemográficos de los cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.

Determinar el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.

Determinar si existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021, según el sexo.

Determinar si existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021, según edad.

1.4. Justificación de la investigación

Presentó justificación teórica referenciada en conceptos vigentes de estudios anteriores donde estuvo asentado en el impacto del aislamiento social que tuvieron

los cirujanos dentistas en el año 2020 y a su vez se definió que aspectos sociodemográficos han sido fundamentales en los cirujanos dentistas durante el aislamiento social, es por ello que si no se estudio estos criterios no tuvo una adecuada perspectiva sobre el tema.

Presentó justificación práctica porque identificó como los aspectos sociodemográficos influyen en el impacto de aislamiento social en los cirujanos dentistas del 2020 que atendieron en consultorios odontológicos particulares.

Presentó justificación metodológica debido a las precarios estudios aplicados actualmente sobre el tema en nuestro país durante la pandemia del COVID -19, por lo cual fue de suma transcendencia la ejecución de esta investigación que sirvió para reforzar las próximas investigaciones.

Presentó justificación social porque los beneficiarios fueron todos los egresados, cirujanos dentistas y especialistas que atiendan en consultorios particulares.

1.4.1. Importancia de la investigación

Esta investigación presentó importancia teórica porque se estableció en base al conocimiento concreto y real de las perspectivas del cirujano dentista sobre el aislamiento social vivido durante su atención clínica.

Esta investigación presentó importancia clínica porque nos brindó un apoyo para que el profesional odontológico tuviera una mejor perspectiva sobre el aislamiento social durante las épocas de la pandemia del covid-19.

La investigación fue importante porque se obtuvo resultados acerca del impacto del aislamiento social y aspectos sociodemográficos en cirujanos dentistas que atendieron en consultorios particulares por emergencia o urgencia y/o continuidad de tratamiento transcurrida la pandemia del COVID-19.

1.4.2. Viabilidad de la investigación

Este estudio fue factible porque se contó con el periodo que se necesitó para adjuntar las informaciones. Contó con los recursos básicos para su ejecución completa.

Presentó viabilidad financiera, porque todo aquello que se generó como gasto la investigadora se comprometió al financiarlo. La viabilidad también se dió al haber disponibilidad y acceso a información que permitió una clara comprensión de las variables estudiadas.

1.5. Limitaciones de estudio

El presente estudio mostró restricciones significativas en su desarrollo para las relativas evaluaciones, como la accesibilidad presencial de los sujetos de estudio debido a la coyuntura actual de la pandemia producido por el COVID – 19, sin embargo, se pudo usar medios virtuales o telefónicos para recolectar los datos del estudio.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de la investigación

2.1.1. Antecedentes Internacionales

Ahmadi H, Alireza E, Farhad G. (2020) Irán; realizó un estudio cuyo objetivo fue examinar el impacto de la pandemia del padecimiento por coronavirus 2019 (COVID-19) en la práctica dental por la aplicación de un cuestionario en línea entre los dentistas iraníes y hallar sus perspectivas sobre el tema. La metodología fue descriptiva y transversal. En los resultados en total, 240 dentistas contribuyeron a este estudio (214 dentistas generales y 26 especialistas). La mayoría de los participantes (70%) no aplicaron ejecuciones que no fueran de emergencia transcurrida la pandemia. Los dentistas han sugerido diversas estrategias para reducir el peligro de contagio, como la reducción de las sesiones de abordaje (37%), el triaje estricto de los pacientes (64%) y el uso de equipo de protección personal (45%). Sin embargo, la mayoría de los dentistas (87%) exhibieron problemas para proporcionar equipo de resguardo personal transcurrida la pandemia. Además, el 97% de los participantes informaron que encontraron una disminución en sus ingresos financieros desde el estallido de la pandemia. Concluyendo que los trabajadores de bienestar dental exhibieron un elevado peligro de contagiarse COVID-19. No obstante, los odontólogos deben ejecutar los protocolos estándar con más cautela transcurrida la pandemia. También podrían reducir sus horas de trabajo y limitar las ejecuciones dentales a abordajes de emergencia para minimizar los peligros de transferencia de COVID-19.¹

León R. (2021) América latina; realizó un estudio cuyo objetivo fue determinar el impacto de la pandemia de COVID-19, considerando específicamente las normativas de aislamiento social obligatorio implementadas, sobre el estrés percibido de una muestra de dentistas y estudiantes de odontología de América Latina y el Caribe, así como el sociodemográfico y pandémico asociado. -La metodología fue transversal con una muestra de 2036 dentistas y estudiantes de odontología (1433 mujeres). Para el resultado principal, se utilizó la Escala de

Estrés Percibido de 14 ítems (PSS-14). La encuesta también cuestionó aspectos sociodemográficos, preguntas sobre la pandemia de COVID-19, variables de salud y hábitos. La puntuación media de PSS-14 fue 24,76 (\pm 11,76). Los modelos de regresión jerárquica mostraron variables significativas asociadas con las puntuaciones del PSS-14: nivel de ingresos transcurrido el aislamiento social obligatorio, tener adultos mayores bajo cuidado durante el aislamiento social obligatorio, nivel de preocupación autopercibido con respecto al COVID-19, salud autopercibida, consumo de café durante aislamiento social obligatorio. En conclusión, la pandemia ha influido en la vida personal, social, laboral y cotidiana del personal odontológico y ha afectado la salud mental de esta población específicamente cuando se considera el estrés percibido.²

Kamran R, Kiran S, Saima A. (2021) Pakistan; realizó un estudio cuyo objetivo fue examinar la conciencia, miedo y cumplimiento de las modificaciones de la práctica en referencia con las pautas de los CDC transcurrida la pandemia de COVID-19 entre los dentistas paquistaníes. La metodología fue transversal. En los resultados Un total de 313 dentistas participaron y enviaron el formulario en línea de todas las regiones de Pakistán. La tasa de respuesta fue bastante satisfactoria ya que Pakistán se encontraba bajo un cierre oficial y la mayoría de los hospitales / clínicas estaban cerrados o operaban con un mínimo de personal. La mayoría de los dentistas conocían bien las pautas de los CDC. No obstante, el 75% de los dentistas tenían miedo de infectarse y el 88% de ellos estaban ansiosos mientras brindaban tratamiento. El 68% de ellos evitaba las ejecuciones de producción de aerosoles y solo 28% utilizaba el aislamiento de dique de goma. También se realizó un análisis regional y se identificaron áreas de cumplimiento deficiente. Solo el 38,5% de los dentistas en Baluchistán usaban máscaras N95 y ninguno de los dentistas (0%) usaba aislamiento con dique de goma. Una gran cifra de dentistas (80,9%) tenían miedo y querían cerrar su consulta dental en Khyber Pakhtunkhwa. Además, se observó una correlación positiva entre la designación y el nivel de conciencia ($p = 0,01$). Del mismo modo, se observó una correlación significativa ($p = 0,03$) entre la calificación y el entorno laboral. Concluyendo que los resultados del estudio pueden aportar a diseñar estrategias para avalar el cumplimiento de las pautas de control de infecciones en zonas con un cumplimiento deficiente.³

2.1.2. Antecedentes nacionales

Balboa A. (2020) Lima; realizó un estudio cuyo objeto fue definir los niveles del impacto del aislamiento social del odontólogo en el distrito Lima, 2020. La metodología fue básica, descriptivo comparativo, cuantitativo; no experimental. La población fue 328 profesionales de diferentes servicios y con una muestra de consideró de los 136 trabajadores. En los resultados se arribó que en la parte descriptiva el 53,1% del cirujano dentista en el territorio Lima, expresan que el aislamiento social del personal nombrado es regular, 44,8% de los encuestados indican que el aislamiento social del personal CAS es bueno y el 68,8% del estomatólogo dicen que la práctica privada es regular. Concluyéndose que siendo el nivel de representación bilateral de la prueba de Kruskal-Wallis y $p=0.049 < 0.05$. Se visualiza que las discrepancias de rangos en el aislamiento social es diverso por ser la misma cantidad de muestra, el promedio fue 139,68, 132,80 y 161,02, Estos resultados alcanzados demuestran una significancia de 0.049. Por tanto subsiste discrepancias en el nivel del impacto del aislamiento social del estomatólogo en el distrito Lima, 2020.⁴

García A. (2021) Piura; realizó un estudio cuyo objetivo fue determinar los niveles de conocimiento de los estomatólogos sobre como manejar las atenciones estomatológicas en la situación pandémica del COVID-19. La metodología fue de tipo cuantitativa, observacional, descriptiva, prospectiva y transversal. La población del presente estudio estuvo constituida por 268 cirujanos dentistas colegiados. Los resultados mostraron que el 70.1% de estomatólogos cuentan con un nivel regular de conocimiento, 14.9% en nivel alto y también 14.9% en nivel bajo de conocimiento. Concluyéndose que al exhibir que el mayor porcentaje de cirujanos dentistas que estos exhiben niveles regulares de conocimiento sobre como manejar las atenciones estomatológicas en la situación pandémica del COVID-19, en Piura en el año 2021.⁵

2.2. Bases teóricas

2.2.1. Aspectos sociodemográficos

Conceptualizado como características, circunstancias o situaciones que permiten descubrir todas las probabilidades de sufrir o estar específicamente arriesgados a contraer causas mórbidas.⁶

Un constituyente sociodemográfico viene hacer aquel elemento que perjudica o contribuye cierto proceso de un fenómeno, derivandolo a un resultado y que provoque una secuela positiva o negativa.⁶

Referido a factor se entiende a un elemento, circunstancia, influencia, que favorece a generar un resultado, el mismo que puede definir un contexto volviéndose al causal de la evolución o transformación de los sucesos. La demografía son estudios referidos a poblaciones definiendo el tamaño, densidad, localización, etariedades, género, raza, ocupación, entre otros.⁶

Grado de instrucción: Se aprecia al grado más superior alcanzado por un individuo consecuencia de la educación; entre ellos: nivel primaria, secundaria y superior, decir el nivel instructivo que ostenta el sujeto.⁷

Ocupación: nivel de productividad creada por un definido sujeto ya sea en el contexto familiar o social, sea de modo independiente o dependiente dentro de una institución estatal o particular.⁷

Lugar de procedencia: es la región de donde proceden las personas.⁸

2.2.2. Aislamiento social

Circunstancia objetiva de considerar escasos contactos con otros individuos, sean familiares o amigos.⁹

a) Consecuencias físicas

El aislamiento social se asocia con una elevada morbimortalidad, aumentando los peligros con extensos roles de padecimientos, desde las cardiovasculares hasta resfríos habituales.¹⁰

b) Consecuencias psicológicas

La aflicción de soledad, superior al aislamiento social o subsistir solo, pronóstica la visibilidad de demencia de manera independiente de los otros constituyentes de peligros reconocidos. Las personas aisladas tienen mayor peligro de degradación cognitiva.¹⁰

c) Aislamiento social en el mundo y la educación

A nivel global, la normativa esencial de contención para impedir la transmisión del padecimiento del nuevo coronavirus (COVID-19) es la separación de los hallazgos revelados, pero congrega el aislamiento social domiciliario de los pobladores no afectados.¹¹

Frente las limitaciones de contacto entre los individuos, los establecimientos de instrucción superior en América Latina y Caribe siendo postergado las diligencias académicas como normativa de difusión de la infección y ministerios de educación de cada nación siendo inducido la instrucción a distancia como proposición temporaria para prolongar con el desarrollo académico del alumnado universitario. Mientras tanto, el impacto en la formación global por secuelas del COVID-19 dejando como consecuencia que aproximadamente 166 naciones han parado las acciones académicas en colegios y universidades perjudicando a la comunidad estudiantil globalmente, como también la interrupción laboral de los educandos, al desistir de practicar las actividades docentes en la singularidad de instrucción vivencial.¹²

d) Aislamiento social en el Perú por COVID - 19

Para confrontar la pandemia del Covid - 19, la autoridad ha tomado una agrupación de normativas de seguridad, higiénicas, financieras, ocupacionales. En Perú, la declaración del “estado de emergencia” una de las dos estipulaciones de “estado excepcional” impuestas en el artículo 137º de la Constitución, es un mandato del Presidente de la República, quien sólo debe comunicar al Parlamento. Transcurrido el estado de emergencia logran limitar la libertad personal, inviolabilidad del vivienda, libertad de congregación y tránsito libre y las Fuerzas Armadas ostentan interceptar en labores de ordenes internas que, en circunstancias de habitualidad constitucional, es labor de la Policía nacional.^{13,14}

2.2.3. Pandemia del COVID – 19

El padecimiento por coronavirus 2019, también denominada COVID-19, es el último padecimiento infeccioso que se desarrolla rápidamente en todo el mundo.¹⁵

a) Etiología

COVID-19 tiene como causante etiológico el coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo severo (SARS-CoV-2): el coronavirus 2019 es diverso del SARS-CoV, pero tiene el mismo receptor huésped: enzima convertidora de angiotensina humana 2 (ACE2). El SARS-CoV-2 se descubrió por primera vez en 2019 en Wuhan, China, desafortunadamente se extendió a nivel mundial, lo que resultó en la pandemia 2019-2020, según lo señalado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Emergencia de Salud Pública de Preocupación Internacional (PHEIC). La infección comenzó en Asia, pero se ha extendido rápidamente por todo el mundo: según la OMS, esta es la primera pandemia causada por un coronavirus.¹⁶

b) Características del virus

Los coronavirus son una extensa familia de virus reportada por primera vez en los años 60. Son virus esféricos, encapsulados, que comprenden ARN monocatenario cercado por una recubierta proteica. La proteína S (*spikes*) genera estructuras particulares que le dan su figura de corona, y es la que define el tropismo del virus y su adherencia con células hospederas.¹⁷

c) Síntomas

Los pacientes con COVID-19 habitualmente exhiben síntomas clínicos de fiebre, tos seca y mialgia. Además, también se han reportado síntomas menos obvios como náuseas, diarrea, sensación reducida de olor (hiposmia) y sensación de sabor anormal (disgusia). Notablemente, alrededor del 80% de estos pacientes tienen solo síntomas leves que se asemejan a síntomas similares a los de alergias estacionales, lo que puede conducir a un aumento en el número de casos no diagnosticados.¹⁸ Estos pacientes asintomáticos pueden actuar como "portadores" y también sirven como reservorio para la reaparición de la infección. Aunque se

sabe que el SARS-CoV-2 es elevadamente transmisible cuando los pacientes son mayormente sintomáticos, es digno de mención que el intervalo de incubación puede oscilar entre 0 a 24 días, por lo tanto, la transmisión puede abarcar previamente a cualquier otro síntoma aparente.^{19,20}

d) Vías de transmisión

Las infecciones por SARS-CoV-2 habitualmente se disipan por gotitas respiratorias o por proximidad. Por lo cual, toser o estornudar por un individuo infectado puede provocar que el SARS-CoV-2 comunique por el aire, lo que puede contagiar a los individuos, incluso en proximidad (dentro de un radio de alrededor 6 pies).²¹ Conduciendo a la naciente recomendación de distanciamiento social para reducir la difusión del padecimiento en la población. Otro trayecto fundamental de transmisión son las gotas de SARS-CoV-2 en objetos inertes localizados próximos a un sujeto contagio y luego son tocadas por otros sujetos. Por lo tanto, al desinfectar los objetos y el aseado de manos son esenciales para impedir la difusión de este padecimiento.²²

e) Diagnóstico

Microbiología

El diagnóstico molecular se fundamenta en técnicas de RT-PCR que exploran series particulares del genoma del virus. Desde que se repartió libremente el genoma del SARS-CoV-2 diversas agrupaciones iniciaron labores para perfeccionar test diagnósticos de RT-PCR fundamentándose en territorios del genoma.²³ El virus es hallado en diversos especímenes biológicos (sangre, heces y saliva). Las técnicas serológicas admiten hallar anticuerpos IgM e IgG.²⁴

Radiología

En la radiografía visible de tórax se registran territorios asimétricos de opacidad alveolar o intersticial, parcheadas o difusas. El patrón mayormente general es el de neumonía bilateral, con opacidades en vidrio deslustrado subpleurales, con contornos minimamente demarcados y una tenue predilección por el lóbulo inferior

derecho. Si se registran estas evidencias atípicas (incluso en pacientes asintomáticos) se apreciar el diagnóstico de COVID-19.²⁵

Laboratorio

En lo referente la estipulación analítica, son peculiares el incremento de proteína C reactiva (PCR), con procalcitonina habitual, y linfopenia (< 1.100 cél/μl). Cabe resaltar que los casos crónicos (similares con los moderados) exhibieron con mayor recurrencia linfopenia intensa, hipoalbuminemia y niveles mayormente superiores de ALT, LDH, PCR, ferritina y D-dímero, así como de IL-2R, IL-6, IL-10 y TNF-α.²⁶

Tratamiento del COVID - 19

No subsiste un abordaje particularizado para este padecimiento hasta la fecha y por lo tanto es transcendental asegurar un abordaje de soporte prematuro. Sin embargo, la OMS ha divulgado una guía de recomendaciones de abordaje instaurada en el hallazgo tras el abordaje del SARS, MERS-CoV o gripe grave, que abarca las siguientes medidas:

Comenzar prematuramente el abordaje a los pacientes con síndrome de distrés respiratorio del adulto (SDRA), obstrucción respiratoria, hipoxemia o shock.²⁷

Suministrar antimicrobianos empíricos para abordar los probables constituyentes etiológicos del SDRA: iniciar dentro de la primera hora de abordaje particularmente para pacientes con hallazgos de sepsis, aunque se sospeche infección por 2019-nCoV.²⁸

Administrar un inhibidor de la neuraminidasa sólo cuando haya circulación local del virus de la gripe u otros constituyentes de peligro para gripe, como el antecedente de viajes o exhibición a virus de la gripe no estacional.²⁸

No disponer corticoesteroides sistémicos de modo cotidiano para el abordaje del SDRA o de la neumonía viral fuera de los ensayos clínicos, a menos que sean referenciado por otra razón. Una revisión sistemática de estudios observacionales que aplicaron corticoesteroides en examinados con SARS no halló aportes

representativos en la supervivencia, mientras que su aplicación sí se asoció a efectos perjudiciales como la necrosis avascular, psicosis y diabetes.²⁹

El abordaje debe ser adaptado a las estipulaciones de cada sujeto y sus comorbilidades.³⁰

f) Prevención

La OMS, recomienda impedir el contacto próximo con individuos que padecen infecciones respiratorias agudas.³¹ Estas normativas abarcan:

El aseado de manos es transcendental para prevenir.³²

Impedir tocarse con las manos sin asearlas, ojos, nariz y boca.³²

Impedir el contacto próximo con sujetos enfermos.³²

Si está contagiado, radicar en casa.³²

Al toser o estornudar, taparse la nariz y boca con un pañuelo desechable y luego eliminarlo.³³

Los objetos y las superficies que se tocan recurrentemente, asear y desinfectar aplicando productos habituales de aseo y aplicación doméstica.³³

2.3. Definición de términos básicos

Aspectos sociodemográficos: conceptualizado como particularidades, circunstancias o contextos que padmiten anotar que abarca la probabilidad de padecer, desarrollar o estar particularmente expuestos a un proceso mórbido.¹³

COVID-19: es una enfermedad que tiene como causante etiológico el coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo severo (SARS-CoV-2).³⁵

Grado de instrucción: apreciado como el grado mayormente alto alcanzado por una sujeto producto de una instrucción; entre ellos: nivel primaria, secundaria y superior, decir el nivel de educación que ostenta el individuo.¹⁴

Ocupación: niveles de productividad causado por una definida persona ya sea en el contexto familiar o social, sea de modo independiente o dependiente dentro de una institución pública o particular.¹⁴

Aislamiento social: Circunstancia objetiva de considerar escasos contactos con otros individuos, sean familiares o amigos.⁹

Pruebas moleculares de COVID – 19: Es un examen para diagnóstico molecular fundamentada en técnicas de RT-PCR que exploran series particulares del genoma del virus.²⁶

Consecuencias físicas del aislamiento social: Son secuelas asociadas con una elevada morbimortalidad, aumentando los peligros con extensos roles de padecimientos, desde las cardiovasculares hasta resfríos habituales.¹⁰

Consecuencias psicológicas del aislamiento social: Es cuando da aflicción de soledad, superior al aislamiento social o subsistir solo, pronóstica la visibilidad de demencia de manera independiente de los otros constituyentes de peligros reconocidos.¹⁰

Aislamiento domiciliario: Procedimiento por el cual un individuo con sintomatología restringe la caminata por afuera de su hogar por 14 días fuera de la fecha de comienzo de síntomas.¹³

Prevención del COVID – 19: Impedir el contacto próximo con individuos que padecen infecciones respiratorias agudas.³¹

CAPÍTULO III

HIPÓTESIS Y VARIABLES DE LA INVESTIGACIÓN

3.1 Formulación de hipótesis principal y derivadas

3.1.1 Hipótesis principal

Existe relación estadísticamente significativa entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.

3.2 Variables, definición conceptual y operacional

V₁ Aspectos sociodemográficos

Definición conceptual: conceptualizado como particularidades, circunstancias o situaciones que padmiten anotar que abarca la probabilidad de padecer, crear o estar particularmente exhibidos a un proceso mórbido.¹³

V₂. Impacto del aislamiento social

Definición conceptual: Circunstancia objetiva de ostentar con mínimos contactos con otros individuos, ya sea familia o amigos presentado por cirujanos dentistas.

Operalización de variables

Variables	dimensiones	indicadores	Escala de medición	Valor
Aspectos sociodemográficos	Estado civil Nivel económico Situación laboral Sector laboral	Encuesta virtual	Cualitativa Ordinal	Soltero, Casado, Viudo, Divorciado Alto: Mayor a S/.2500 Soles Medio: Igual a S/.1500 soles Bajo: Menor a S/. 850 soles Dependiente – independiente Público – privado
Impacto del aislamiento social	Social Económico Cultural	Encuesta virtual	Cualitativa Ordinal	Malo 24 - 55 Regular 56 - 87 Bueno 88 - 120

CAPÍTULO IV METODOLOGÍA

4.1. Diseño metodológico

Según Hernandez Sampieri el diseño del estudio fue no experimental, porque no manipulamos ninguna variable a conveniencia del investigador.³⁴

En referencia a la finalidad del estudio fue aplicada, porque contribuyó a la generación de conocimiento nuevo.³⁴

Según el enfoque del estudio fue cuantitativa, porque se basó en la medición numérica.³⁴

Según el alcance del estudio fue descriptivo porque describió características del objeto estudiado por medio de encuestas y correlacional porque midió la relación entre una o más variables de estudio.³⁴

Nuestra investigación tuvo un Nivel III, o también conocido como un nivel correlación por que se evaluó la asociativa entre las variables estudiadas.³⁴

4.2. Diseño muestral

Población

La población estuvo constituida en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.

Muestra

La fórmula para calcular el tamaño muestral cuando se desconoció el tamaño de la población es la siguiente:

$$n = \frac{Z_a^2 * p * q}{d^2}$$

Dónde:

n = El tamaño muestral que queremos calcular

Z = Nivel de confianza 95% -> Z=1.96

p = Probabilidad de éxito (0.5)

q = Probabilidad en contra 1-p (en este caso 1 - 0.5 = 0,5)

d = Es el margen de error máximo que admitirá (5%)

$$n = \frac{1.96^2 * 0.5 * 0.5}{0.05^2}$$

$$n = 384$$

La muestra fue 384 en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.

Criterios de selección

Criterios de inclusión

Cirujanos dentistas de ambos sexos.

Cirujanos dentistas habilitados.

Cirujanos dentistas que aprueben mediante un consentimiento informado virtual su colaboración del estudio.

Criterios de exclusión

Estudiantes de odontología.

Cirujanos dentistas no habilitados.

Cirujanos dentistas con problemas neurológicos.

4.3 Técnicas e Instrumentos de recolección de datos

A. Técnica de recolección de datos

La técnica para ejecutar en este estudio fue mediante una ficha de recopilación (Anexo N° 2) que ya ha sido aprobado en otras investigaciones. Esta ficha de recopilación de datos tomó información mediante el registro de factores sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas que se creó de forma virtual.⁴

B. Procedimientos

Se elaboró un documento virtual mediante el formulario de google donde consignó en la primera sección el consentimiento informado en el cual se les explicó a los participantes de forma clara y sencilla sobre el objeto estudiado y a su vez que su colaboración fue voluntaria, además se detalló sobre el procedimiento a seguir, objetivos, riesgos, beneficios y que toda información fue de absoluta confidencialidad, del cual tuvo dos opciones para marcar después de leer el documento, si esta conforme marcó si acepto de lo contrario pudo marcar no aceptó del cual le hará salir del documento automáticamente y posterior a ello se encontró los datos del encuestado como: correo electrónico, edad, sexo, ocupación y grado de instrucción en la segunda sección consignará las preguntas del instrumento del impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas cuyas dimensiones son:

Social cuyo indicador fue la convivencia con los demás, calidad de vida y comunicación.⁴

Económico cuyo indicador fue expectativa laboral y salarial.⁴

Cultural cuyo indicador fue comportamiento con las normativas defif, comportamiento con la realidad.⁴

La escala de valoración fue:

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

Del cual se clasificó en la siguiente:

Malo 24 – 55.⁴

Regular 56 – 87.⁴

Bueno 88 – 120.⁴

C. Validación de instrumento

El desarrollo del presente instrumento tomo como referencia al estudio de la Bachiller en odontología Balboa Polo, Anderson Ruben de la Universidad Cesar Vallejo en el 2020. Del cual fue sometido a juicio de expertos en la Universidad Señor de Sipán para su posterior ejecución respectivamente.⁴

Para la confiabilidad del instrumento de este estudio se analizó mediante el método estadístico cuantitativo, el Alfa de Cronbach que obtuvo fue 0,926 obteniendo una alta confiabilidad, conforme con los resultados obtenidos de la evaluación de confiabilidad mediante el software SPSS v.25 respectivamente.⁴

4.4. Técnicas estadísticas para el procesamiento de la información

Una vez ejecutada la recopilación de cifras con las herramientas fueron ejecutados a los requerimientos establecidos. Se ejecutó una base de cifras en el paquete estadístico IBM SPSS Statistic 25 en español con el software Windows 10, utilizándose pruebas no paramétricas como la de Chi cuadrado o R de Pearson que es una prueba de hipótesis que comparó la distribución observada de los datos con una distribución esperada de los datos respectivamente.

4.5. Aspectos éticos

Se cumplieron los lineamientos establecidos por el código de ética y Deontología del Colegio Odontológico del Perú donde todo científico que investigó debe hacerla respetando la normativa internacional y nacional que reguló la investigación con seres vivientes.

En todo estudio en seres humanos deben requeridamente disponer del consentimiento informado en individuos competentes.

Al presentar la información proveniente de una investigación, para su publicación, independientemente de los resultados, sin incurrir en falsificación ni plagio y declarando si tiene o no conflicto de interés.

Se desarrolló la presente investigación conservando el anonimato de los participantes, respetando además el principio de igualdad, justicia y equidad.

CAPÍTULO V

ANÁLISIS Y DISCUSIÓN

5.1. Análisis descriptivo, tablas de frecuencia, gráficos, dibujos, fotos, tablas, etc

Tabla N° 1

Cirujanos dentistas del distrito de Lima, según sexo

	Sexo	
	n	%
Femenino	205	53,4
Masculino	179	46,6
Total	384	100,0

n: Frecuencia absoluta simple

Fuente: propia del investigador

=: Frecuencia relativa simple

Observamos los resultados según el sexo de los encuestados, con un mayor porcentaje en el sexo femenino con un 53,4% en cirujanos dentistas del distrito de Lima.

Gráfico N° 1

Cirujanos dentistas del distrito de Lima, según sexo

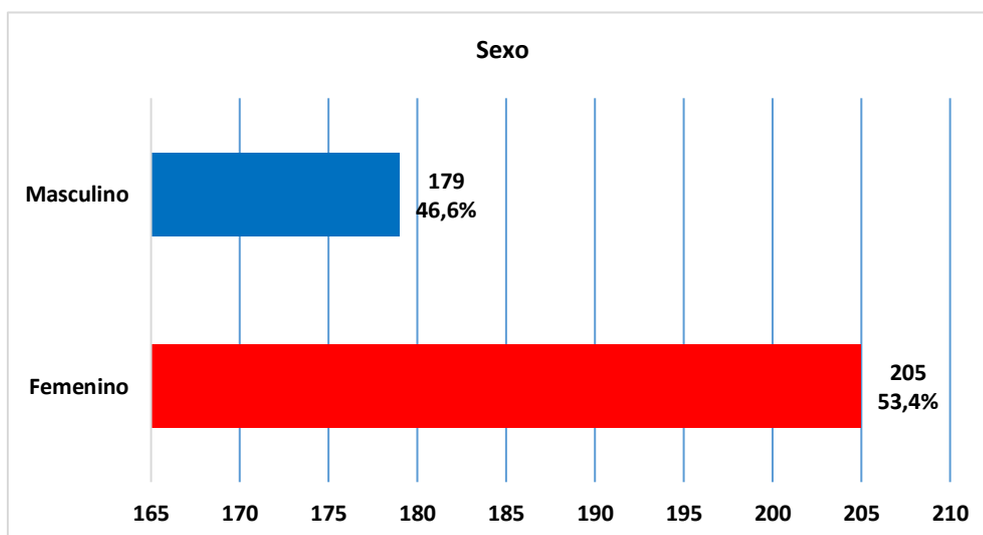


Tabla N° 2

Cirujanos dentistas del distrito de Lima, según edad

	Edad agrupada	
	n	%
25 - 35 años	97	25,3
36 - 46 años	114	29,7
47 - 57 años	106	27,6
58 - 68 años	67	17,4
Total	384	100,0

n: Frecuencia absoluta simple
%: Frecuencia relativa simple

Fuente: propia del investigador

Observamos la muestra según la edad de los encuestados con un mayor porcentaje de 29,7% entre las edades de 36 - 46 años en cirujanos dentistas del distrito de Lima.

Gráfico N° 2

Cirujanos dentistas del distrito de Lima, según edad

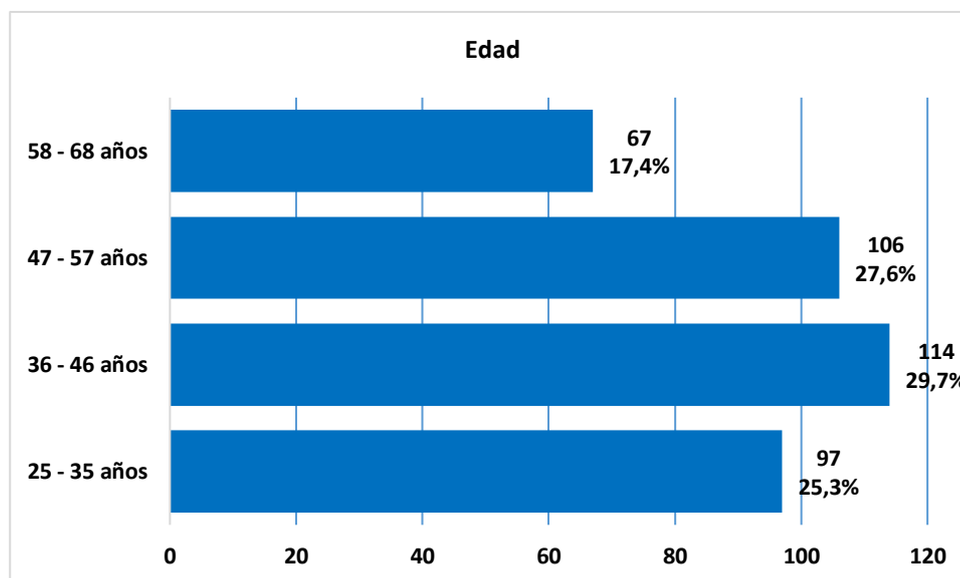


Tabla N° 3

Aspectos sociodemográficos de los cirujanos dentistas del distrito de Lima

Aspectos sociodemográficos			
		n	%
Estado civil	Soltero	174	45,3
	Casado	120	31,3
	Viudo	30	7,8
	Divorciado	60	15,6
Nivel económico	Alto	104	27,1
	Medio	240	62,5
	Bajo	40	10,4
Situación laboral	Dependiente	104	27,1
	Independiente	280	72,9
Sector laboral	Público	100	26,0
	Privado	284	74,0
	Total	384	100,0

n: Frecuencia absoluta simple

Fuente: propia del investigador

#: Frecuencia relativa simple

Observamos la muestra de los encuestados en el aspectos sociodemográficos en el estado civil presenta un mayor porcentaje de 45,3% en la clasificación soltero, seguidamente en el nivel económico con un mayor porcentaje de 62,5% presentan una economía media, posteriormente en la situación laboral con un mayor porcentaje de 72,9% en la clasificación independiente y finalmente en el sector laboral presenta un mayor porcentaje de 74,0% en la clasificación de sector laboral privado en cirujanos dentistas del distrito de Lima.

Gráfico N° 3

Aspectos sociodemográficos de los cirujanos dentistas del distrito de Lima

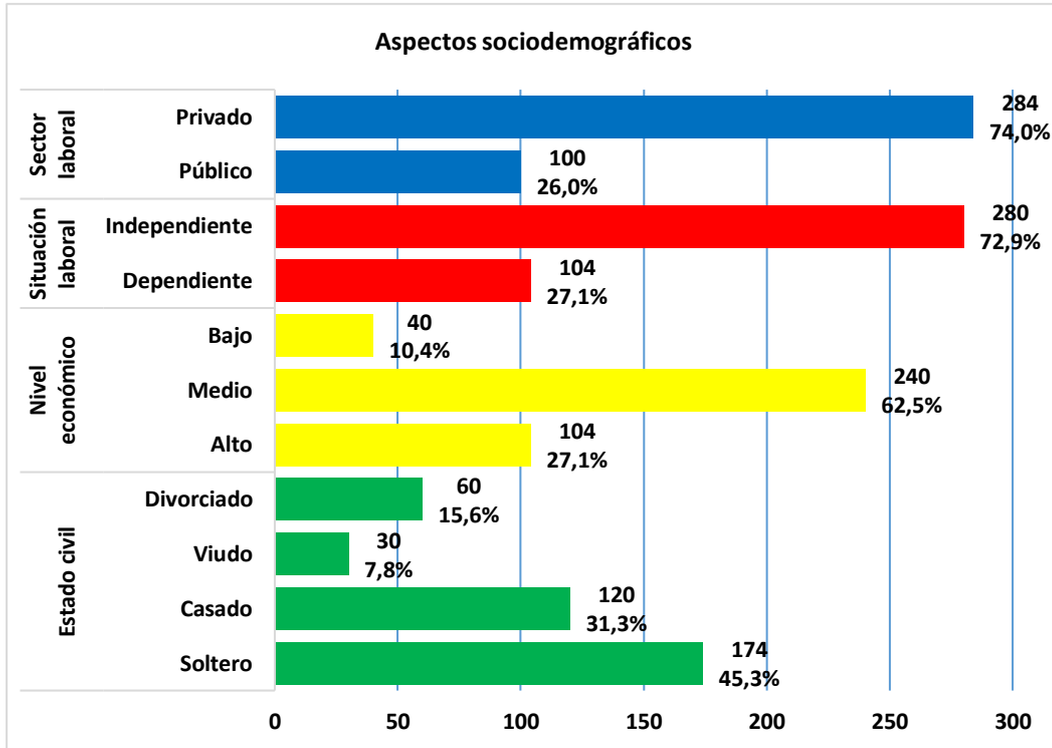


Tabla N° 4

Impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima

Impacto del aislamiento social		
	n	%
Malo	23	6,0
Regular	88	22,9
Bueno	273	71,1
Total	384	100,0

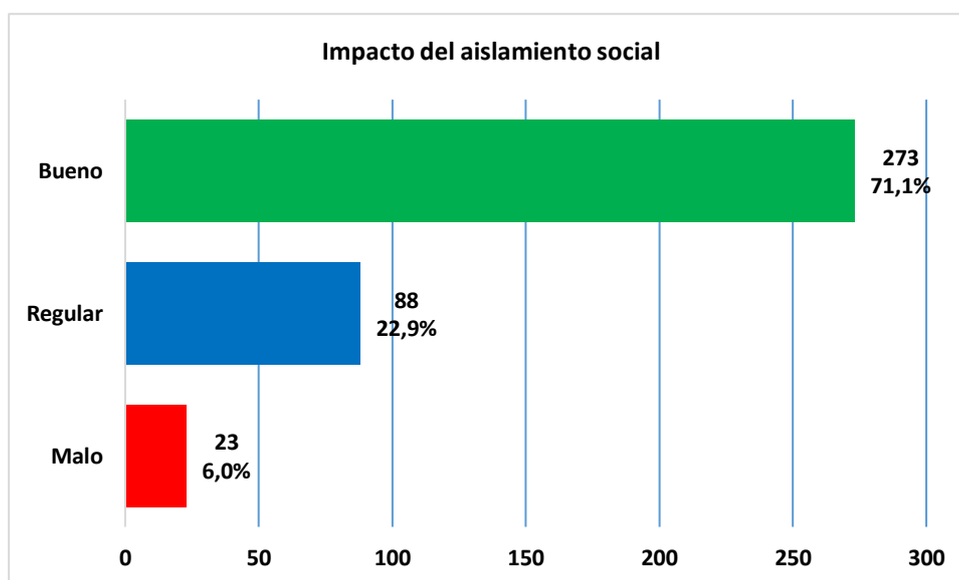
n: Frecuencia absoluta simple
%: Frecuencia relativa simple

Fuente: propia del investigador

Observamos la muestra en el Impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima presenta un mayor porcentaje de 71,1% presenta un impacto bueno en el aislamiento social.

Gráfico N° 4

Impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima



5.2 Análisis inferencial, pruebas estadísticas paramétricas, no paramétricas, de correlación, de regresión u otras

Tabla N° 5

Relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima, según el sexo

		Sexo						
		Femenino		Masculino		Total		
		n	%	n	%	n	%	
Aspectos sociodemográficos	Estado civil	Soltero	83	21,6	91	23,7	174	45,3
		Casado	76	19,8	44	11,5	120	31,3
		Viudo	12	3,1	18	4,7	30	7,8
		Divorciado	34	8,9	26	6,8	60	15,6
	Nivel económico	Alto	54	14,1	50	13,0	104	27,1
		Medio	133	34,6	107	27,9	240	62,5
		Bajo	18	4,7	22	5,7	40	10,4
	Situación laboral	Dependiente	55	14,3	49	12,8	104	27,1
		Independiente	150	39,1	130	33,9	280	72,9
	Sector laboral	Público	47	12,2	53	13,8	100	26,0
		Privado	158	41,1	126	32,8	284	74,0
	Impacto del aislamiento social	Malo	15	3,9	8	2,1	23	6,0
Regular		39	10,2	49	12,8	88	22,9	
Bueno		151	39,3	122	31,8	273	71,1	
Prueba chi2			p=0,024	p=0,445	p=0,905	p=0,137	p=0,100	

Fuente: propia del investigador

En la tabla observamos en el aspectos sociodemográficos - estado civil es dependiente al sexo ($p=0,024$); sin embargo, muestra un mayor porcentaje de 23,7% en la clasificación soltero en el sexo masculino, presenta significancia estadística.

A continuación, observamos en el aspectos sociodemográficos - nivel económico es independiente al sexo ($p=0,445$); sin embargo, muestra un mayor porcentaje de 34,6% en la clasificación nivel económico medio en el sexo femenino, no presenta significancia estadística

Seguidamente, observamos en el aspectos sociodemográficos - situación laboral es independiente al sexo ($p=0,905$); sin embargo, muestra un mayor porcentaje de

39,1% en la clasificación independiente en el sexo femenino, no presenta significancia estadística.

Finalmente, observamos en el aspectos sociodemográficos - sector laboral es independiente al sexo ($p=0,137$); sin embargo, muestra un mayor porcentaje con 41,1% en la clasificación de sector laboral privado en el sexo femenino, no presenta significancia estadística.

En la tabla observamos el impacto del aislamiento social es independiente al sexo ($p=0,100$); sin embargo, muestra un mayor porcentaje de 39,3% en la clasificación de impacto bueno en el aislamiento social en el sexo femenino, no presenta significancia estadística.

Gráfico N° 5

Relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima, según el sexo

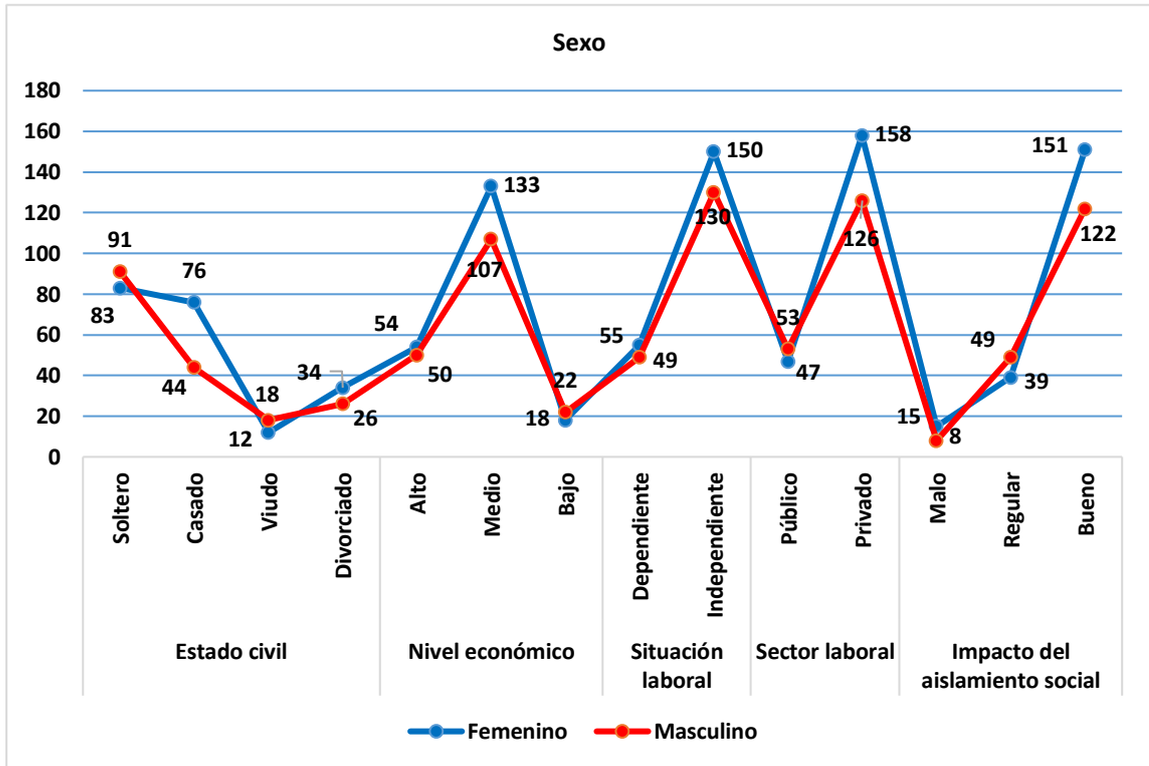


Tabla N° 6

Relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima, según edad

			Edad agrupada								Total	
			25 - 35 años		36 - 46 años		47 - 57 años		58 - 68 años			
			n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Aspectos sociodemográficos	Estado civil	Soltero	42	10,9	50	13,0	45	11,7	37	9,6	174	45,3
		Casado	34	8,9	38	9,9	33	8,6	15	3,9	120	31,3
		Viudo	5	1,3	11	2,9	6	1,6	8	2,1	30	7,8
		Divorciado	16	4,2	15	3,9	22	5,7	7	1,8	60	15,6
	Nivel económico	Alto	27	7,0	31	8,1	32	8,3	14	3,6	104	27,1
		Medio	61	15,9	70	18,2	69	18,0	40	10,4	240	62,5
		Bajo	9	2,3	13	3,4	5	1,3	13	3,4	40	10,4
	Situación laboral	Dependiente	23	6,0	24	6,3	37	9,6	20	5,2	104	27,1
		Independiente	74	19,3	90	23,4	69	18,0	47	12,2	280	72,9
	Sector laboral	Público	22	5,7	28	7,3	29	7,6	21	5,5	100	26,0
		Privado	75	19,5	86	22,4	77	20,1	46	12,0	284	74,0
	Impacto del aislamiento social	Malo	9	2,3	4	1,0	4	1,0	6	1,6	23	6,0
Regular		20	5,2	29	7,6	23	6,0	16	4,2	88	22,9	
Bueno		68	17,7	81	21,1	79	20,6	45	11,7	273	71,1	
Prueba chi2			p=0,279		p=0,113		p=0,102		p=0,621		p=0,452	

Fuente: propia del investigador

En la tabla observamos en el aspectos sociodemográficos - estado civil es independiente a la edad ($p=0,279$); sin embargo, muestra un mayor porcentaje de 13,0% en la clasificación soltero entre las edades de 36 – 46 años, no presenta significancia estadística.

A continuación, observamos en el aspectos sociodemográficos - nivel económico es independiente a la edad ($p=0,113$); sin embargo, muestra un mayor porcentaje de 18,2% en la clasificación nivel económico medio entre las edades de 36 – 46 años, no presenta significancia estadística.

Seguidamente, observamos en el aspectos sociodemográficos - situación laboral es independiente a la edad ($p=0,102$); sin embargo, muestra un mayor porcentaje

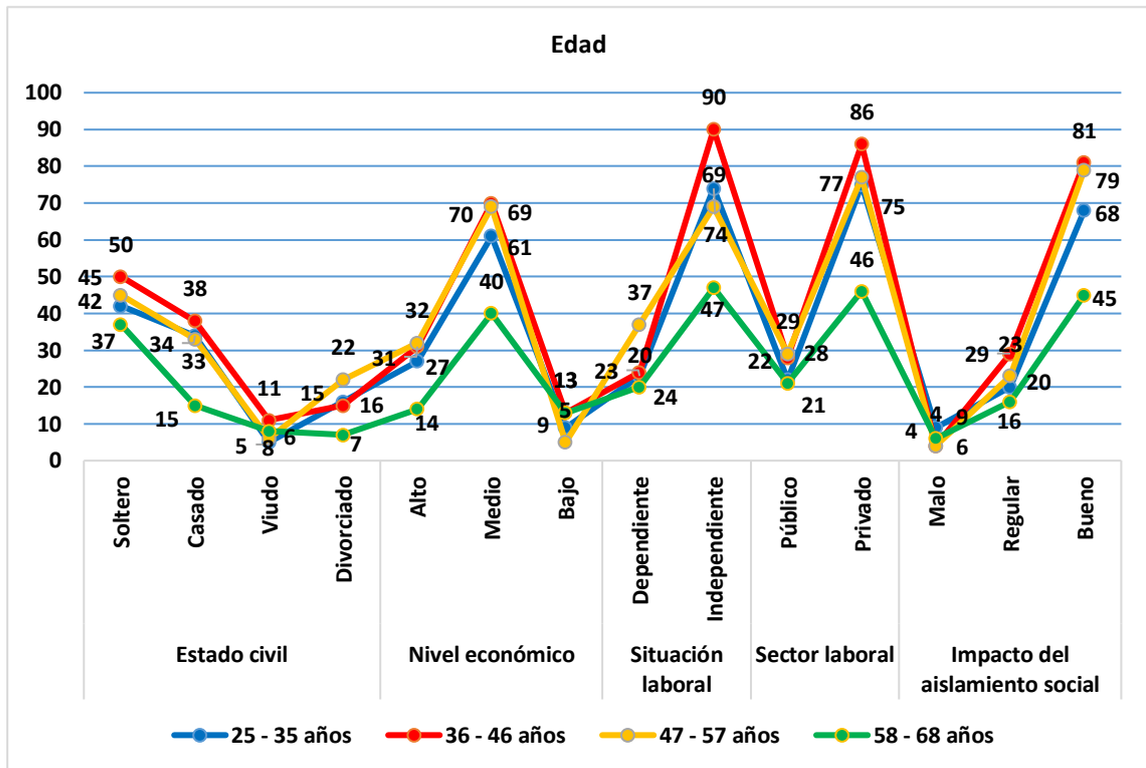
de 23,4% en la clasificación independiente entre las edades de 36 – 46 años, no presenta significancia estadística.

Finalmente, observamos en el aspectos sociodemográficos - sector laboral es independiente a la edad ($p=0,621$); sin embargo, muestra un mayor porcentaje de 22,4% en la clasificación de sector laboral privado entre las edades de 36 – 46 años, no presenta significancia estadística.

En la tabla observamos el impacto del aislamiento social es independiente a la edad ($p=0,452$); sin embargo, muestra un mayor porcentaje de 21,1% en la clasificación de impacto bueno en el aislamiento social entre las edades de 36 – 46 años, no presenta significancia estadística.

Gráfico N° 6

Relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima, según edad



5.3. Comprobación de hipótesis, técnicas estadísticas empleadas

Tabla N° 7

Comprobación de relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021

H0: No existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.

H1: Existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.

		Aspectos sociodemográficos			
		Estado civil	Nivel económico	Situación laboral	Sector laboral
Impacto del aislamiento social	Valor	5,289a	3,822a	3,499a	5,366a
	df	6	4	2	2
	Significación asintótica (bilateral)	0,507	0,431	0,174	0,779

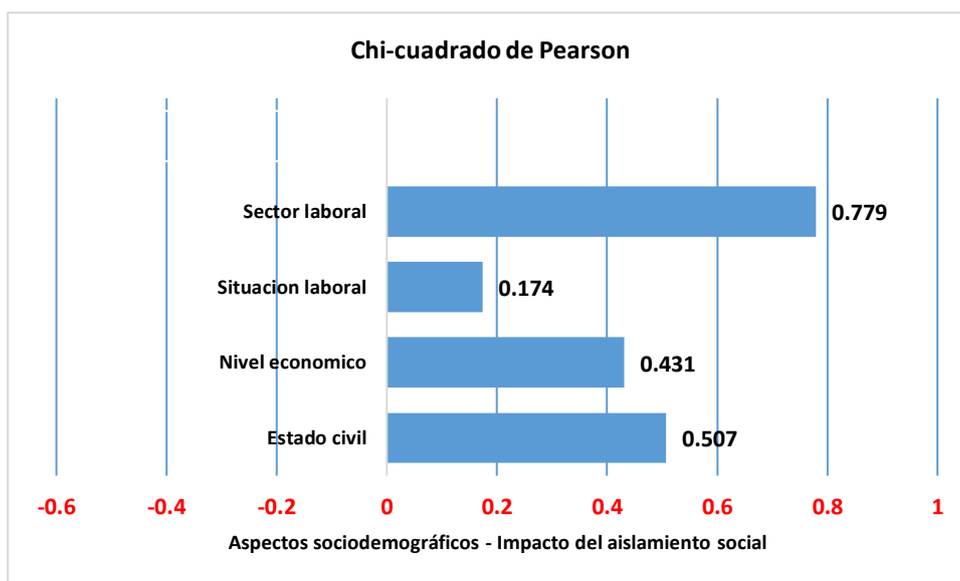
Prueba χ^2

Fuente propia del investigador

De acuerdo con la prueba de chi cuadrado, no hay relación entre las variables de estudio entre el aspecto sociodemográfico y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021 donde ($p > 0,05$), si aceptamos **H0**.

Gráfico N° 7

Comprobación de relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021



5.4. Discusión

El presente estudio fue un estudio no experimental, descriptivo, transversal, prospectivo y correlacional que tuvo como objetivo determinar si existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.

En los resultados observamos en el nivel económico presentó un mayor porcentaje de 62,5% en economía media discrepando con los autores **Ahmadi H, Alireza E, Farhad G. (2020) Irán**; donde en los resultados el 97% de los participantes informaron que encontraron una disminución en sus ingresos financieros siendo economía baja desde el estallido de la pandemia.¹

En nuestro estudio se observa un 41,1% en la clasificación de sector laboral implicando una reducción en los cirujanos dentistas siendo semejante con los autores **Ahmadi H, Alireza E, Farhad G. (2020) Irán**; donde se observa reducción de sus horas de trabajo y limitar las ejecuciones dentales a abordajes de emergencia para minimizar los peligros de transferencia de COVID-19.¹

En nuestro estudio se observa una reducción de economía alta a media siendo semejante al estudio de **León R. (2021) América latina**; Para el resultado principal reducción de nivel de ingresos transcurrida el aislamiento social obligatorio.²

En nuestro estudio se determina que el aislamiento social afectó la vida laboral y cotidiana de los cirujanos dentistas siendo semejante con el estudio de **León R. (2021) América latina**; donde se observa que la pandemia ha influido en la vida personal, social, laboral y cotidiana del personal odontológico y ha afectado la salud mental de esta población.²

Kamran R, Kiran S, Saima A. (2021) Pakistan; En los resultados Sin embargo, el 75% de los dentistas tenían miedo de infectarse y el 88% de ellos estaban ansiosos mientras brindaban tratamiento. El 68% de ellos evitaba las ejecuciones de producción de aerosoles y solo 28% utilizaba el aislamiento de dique de goma. Un gran número de dentistas (80,9%) tenían miedo y querían cerrar su consulta dental en Khyber Pakhtunkhwa.³

En el análisis estadístico se observa el aspecto laboral y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas ($p > 0,05$) discrepando con los autores **Kamran R, Kiran S, Saima A. (2021) Pakistan**; donde se observó una correlación significativa ($p = 0,03$) entre el impacto del COVID -19 y el entorno laboral.³

En nuestro estudio el impacto del aislamiento social presentó un mayor porcentaje de 71,1% en el impacto bueno , 22,9% en el impacto regular en el aislamiento social discrepando con el autor **Balboa A. (2020) Lima**; donde en los resultados expresan que el aislamiento social del personal nombrado es regular, 44,8% de los encuestados indican que el aislamiento social del personal CAS es bueno y el 68,8% del estomatólogo dicen que la práctica particular es regular.

Mientras que el impacto del aislamiento social no presenta significancia estadística, de acuerdo con la prueba de Chi cuadrado el valor de los resultados no es significativo ($p > 0,05$). Siendo discrepante con el autor **Balboa A. (2020) Lima**; Estos resultados alcanzados demuestran una significancia de 0.049. Por tanto subsiste discrepancias en el nivel del impacto del aislamiento social del estomatólogo en el distrito Lima, 2020.⁴

CONCLUSIONES

No existe relación estadísticamente significativa entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.

El sector laboral es el aspecto sociodemográfico que se presentó en mayor porcentaje en los cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.

El impacto del aislamiento social es bueno en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.

Existe relación estadísticamente significativa entre el aspecto sociodemográfico de estado civil y el impacto del aislamiento social con el sexo, no obstante los aspectos sociodemográficos de nivel económico, situación laboral y sector laboral no tienen relación estadísticamente significativa y el impacto del aislamiento social con el sexo de los cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.

No existe relación estadísticamente significativa entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021, según edad.

RECOMENDACIONES

Evaluar el impacto psicológico en los cirujanos dentistas debido al aislamiento social por el COVID – 19.

Analizar los efectos del aislamiento social por parte del equipo odontológico.

Examinar el agotamiento mental frente al impacto de la pandemia del COVID-19 en los cirujanos dentistas.

Realizar charlas para concientizar a los cirujanos dentistas sobre el impacto de la pandemia del COVID – 19 en sus actividades físicas y mentales.

Revisar más aspectos sociodemográficos para ver si influye en el impacto psicológico en los cirujanos dentistas.

FUENTES DE INFORMACIÓN

1. Ahmadi H, Alireza E, Farhad G. The impact of COVID-19 pandemic on dental practice in Iran: A questionnaire-based report. *BMC oral health*. 2020, 20(1): 1-9.
2. León R. et al. Perceived stress in dentists and dental students of Latin America and the Caribbean during the mandatory social isolation measures for the covid-19 pandemic: A cross-sectional study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2021, 18 (11): 5889.
3. Kamran R, Kiran S, Saima A. Impact of COVID-19 on Pakistani dentists: a nationwide cross-sectional study. *BMC oral health*. 2021,21(1): 1-7.
4. Balboa A. Impacto del aislamiento social del cirujano dentista en la Región Lima, 2020. [Internet] [Tesis] Universidad Cesar Vallejo, 2020.
5. García A. Nivel de conocimiento de los cirujanos dentistas sobre el manejo de la atención estomatológica en el contexto de la pandemia COVID-19, Piura 2021. [Internet] [Tesis] Universidad Nacional de Piura, 2021.
6. Caicedo P. Evaluación del desarrollo psicomotor e identificación de factores socio ambientales relacionados, en niños en dos hogares Familiares y dos Jardines Infantiles del Instituto colombiano de bienestar familiar de Popayan. Colombia. [Internet] [Tesis] 2009.
7. Romero L. Percepción del Paciente acerca de la calidad de atención que brinda la enfermera en el servicio de medicina en el Hospital Nacional Daniel Alcides Carrión. [Internet] [Tesis] 2008.
8. Abadía C. Pobreza y desigualdades sociales: un debate obligatorio en salud oral. *Acta bioethica*. 2006, 12(1): 9 - 22.
9. Gené J. Aislamiento social y soledad:¿ qué podemos hacer los equipos de atención primaria?. *Atención Primaria*. [Internet] 2016, Citado el 10 de Octubre del 2020] 48(9): 604 - 609. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0212656716301809>
10. Martínez L. Efectos del aislamiento y la soledad en la salud de las personas durante el envejecimiento e intervenciones por parte del equipo sanitario. [Tesis] [Internet] Universidad de Cantabria, 2019. [Citado el 15 de Octubre del 2020] Disponible en: <https://repositorio.unican.es/xmlui/handle/10902/16498>

11. Hellewell J, Abbott S, Gimma A, Bosse N, Jarvis C, Russell T, et al. Feasibility of controlling COVID-19 outbreaks by isolation of cases and contacts. *The Lancet Global Health* 2020; [Citado el 10 de Octubre del 2020]8(4):488-96.
12. Organización de la Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura. Acciones de las redes de educación superior ante el COVID-19. 2020 [acceso: 01/10/2020]. Disponible en: <http://www.iesalc.unesco.org/2020/04/03/acciones-de-las-redes-de-educacion-superior-ante-el-covid-19/>
13. Lovatón D. Aislamiento social obligatorio, estado de emergencia, fuerzas del orden y pandemia en Perú. 2020 [Citado en el 15 de Octubre del 2020] Disponible en el: http://dplf.org/sites/default/files/peru_david_lovaton.pdf
14. Llerena R, Sánchez C. Emergencia, gestión, vulnerabilidad y respuestas frente al impacto de la pandemia COVID-19 en el Perú. [Internet] 2020, [Citado en el 15 de Octubre del 2020] 1(1):1-16. Disponible en: <https://preprints.scielo.org/index.php/scielo/preprint/view/94/>
15. Spagnuolo G. COVID-19 outbreak: an overview on dentistry. 2020, 1(1): 2094.
16. WHO. Naming the coronavirus disease (COVID-19) and the virus that causes it. Disponible en: [https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-\(covid-2019\)-and-the-virus-that-causes-it](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-(covid-2019)-and-the-virus-that-causes-it)
17. Iaconelli A, Pezzati L, Conti F. Self-reported olfactory and taste disorders in SARS-CoV-2 patients: a cross-sectional study, *Clinical Infectious Diseases*. 2020, 1(1).
18. Guan W, Ni Z, Hu Y. Clinical characteristics of 2019 novel coronavirus infection in China. *Med. Rxiv*. 2020, 1(1): 15. Available at: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.02.06.20020974v1>. Accessed March 11, 2020.15.
19. Wu Z, McGoogan J. Characteristics of and important lessons from the coronavirus disease 2019(COVID-19) outbreak in China: summary of a report of 72 314 cases from the Chinese Center for Disease Control and Prevention. *JAMA* 2020.<https://doi.org/10.1001/jama.2020.2648>.
20. Rothe C, Schunk M, Sothmann P. Transmission of 2019-nCoV infection from an asymptomatic contact in Germany. *N Engl J Med*. 2020; 382(1):970–1.

21. Centers for Disease Control and Prevention. Transmission of coronavirus disease 2019 (COVID-19). Available at: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019ncov/about/transmission.html>. Accessed 18 March, 2020.
22. Ather A. Coronavirus disease 19 (COVID-19): implications for clinical dental care. *Journal of endodontics* 2020, 1(1).
23. Corman V, Landt O, Kaiser M, Molenkamp R, Meijer A, Chu D. Detection of 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) by real-time RT-PCR. *Euro Surveill.* 2020, 25(3).
24. Fang Y, Zhang H, Xie J, Lin M, Ying L, Pang P, et al. Sensitivity of Chest CT for COVID-19: Comparison to RT-PCR. *Radiology.* 2020, 19(1): 200432.
25. Rodrigues S, Edey A, Devaraj J. Jacob A. An update on COVID-19 for the radiologist-A British Society of Thoracic Imaging Statement. *Clin Radiol*, piiS0009-9260 (2020),1(1): 30087-30088.
26. Chen D. Huang Clinical and immunologic features in severe and moderate coronavirus disease 2019. *J Clin Invest*, pi. 2020, 1(1): 37244.
27. World health Organization. Clinical management of severe acute respiratory infection when novel coronavirus (nCoV) infection is suspected [Internet]. 2020. Disponible en: [https://www.who.int/publications-detail/clinical-management-of-severe-acute-respiratory-infection-when-novel-coronavirus-\(ncov\)-infection-is-suspected](https://www.who.int/publications-detail/clinical-management-of-severe-acute-respiratory-infection-when-novel-coronavirus-(ncov)-infection-is-suspected).
28. De Tomás J. Coronavirus covid-19; patogenia, prevención y tratamiento. *Salusplay*, 2020, 1(1): 1-9.
29. Chu C, Cheng V, Hung I, Wong M, Chan K, Chan K, et al. Role of lopinavir/ritonavir in the treatment of SARS: initial virological and clinical findings. *Thorax*. marzo de 2004;59(3):252-6.
30. Chen W. et al. The SARS-CoV-2 vaccine pipeline: an overview. *Current tropical medicine reports.* 2020, 7.2 (2): 61-64.
31. Contreras S. Nuevo coronavirus 2019, Consejos para el odontólogo. 2020, 30(1): 1-5.
32. Patel B, Ruparel N. Diogenes, A. & Hargreaves, K. M. Coronavirus Disease 19 (COVID-19). *Dental Care. J. Endod.* 2020.
33. Watkins, John. Preventing a covid-19 pandemic. 2020, 1(1): 1 -10.
34. Hernández S. Metodología de la investigación. 2012, 2(1): 130 -150.

ANEXOS

ANEXO N° 1: Consentimiento informado



FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

Mediante el presente documento, manifiesto que he sido informado (a) por la bachiller Carpio Guichard Ana de la Escuela Profesional de Estomatología, de la Facultad de Medicina Humana y Ciencias de la Salud, de la Universidad Alas Peruanas, sobre el objetivo del estudio **“RELACIÓN ENTRE ASPECTOS SOCIODEMOGRÁFICOS Y EL IMPACTO DEL AISLAMIENTO SOCIAL EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LIMA – 2021 ”** y además me ha informado sobre la veracidad de mis respuestas y la importancia del tema. Así mismo que cualquier imagen obtenida se hará protegiendo mi identidad; sobre el manejo de la información obtenida con un carácter de confidencialidad y su no uso para otro propósito fuera de este estudio sin mi consentimiento expreso, así como de la posibilidad que tengo para revocar la participación cuando así lo decida.

En caso necesite más información, o tenga una duda sobre esta investigación puede contactarse por teléfono con la investigadora principal al número 950073018 .

Ante lo explicado, yo, de manera consciente y voluntaria, a continuación, acepto en señal de conformidad.

Si acepto ()

No acepto ()

ANEXO N° 2: Ficha de recolección de datos



FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

A. FACTORES SOCIODEMOGRÁFICOS

Por favor responda las siguientes casillas

Edad: años

Distrito :

Hombre
 Mujer

Ocupación:

<input type="checkbox"/>	Ama de casa
<input type="checkbox"/>	Estudiante
<input type="checkbox"/>	Empleado estatal
<input type="checkbox"/>	Empleado particular
<input type="checkbox"/>	Trabajador independiente
<input type="checkbox"/>	Desempleado
<input type="checkbox"/>	Jubilado

Grado de Instrucción

<input type="checkbox"/>	Ninguno
<input type="checkbox"/>	Primaria
<input type="checkbox"/>	Secundaria
<input type="checkbox"/>	Superior

Ficha de instrumento el aislamiento social

A continuación, encontrará proposiciones sobre aspectos relacionados a su ambiente de trabajo. Cada una tiene cinco opciones para responder de acuerdo a lo que describa mejor su ambiente laboral. Lea cuidadosamente cada proposición y marque con un aspa (X) sólo una alternativa. Conteste todas las proposiciones. No hay respuestas buenas ni malas, son simplemente sus respuestas.

Escala de Likert:

5. Siempre (S)
4. Casi Siempre (CS)
3. Algunas veces (AV)
2. Casi nunca (CN)
1. Nunca (N)

Tipo contrato	Nombrado	Cas	Privados

N°	Ítems	Escala de valoración				
		1	2	3	4	5
	DIMENSIÓN 1: SOCIAL					
1	Tiene deseo de brindar la atención odontológica.					
2	Siente satisfacción al brindar su servicio a los demás.					
3	Cree Usted que es su obligación brindar atención a los demás.					
4	Se siente conforme con la calidad de vida que lleva en la actualidad.					
5	Siente satisfacción al relacionarse con los demás.					
6	Recibe apoyo moral de su institución.					
7	La comunicación con sus pacientes es fluida.					
8	Brinda un buen trato a sus pacientes.					
9	Considera que el buen trato debe ser equitativo hacia los demás					
	DIMENSIÓN 2: ECONÓMICO					
10	Se vio afectada su situación laboral a partir del comienzo de la pandemia.					
11	Esta cuarentena puede afectar tu fuente laboral.					
12	Te dedicabas estrictamente a la práctica privada antes de la pandemia					
13	Tienes otras fuentes de ingresos a parte de la práctica privada					
14	Después de la Pandemia, aumentaron los costos en materiales e insumo de bioseguridad para la atención odontológica					
15	Creer que las medidas optadas por el COP fueron las correctas.					
16	Creer que los odontólogos fueron excluidos dentro de las convocatorias laborales para la Emergencia Sanitaria.					
17	Esta cuarentena afectaría tu soporte económico.					
18	Usted percibe ingresos económicos por otras fuentes de trabajo.					
19	Usted solicitaría el bono del colegio odontológico					
20	Incrementaría los costos de tratamiento.					
	DIMENSIÓN 3: CULTURAL					
21	Cumple estrictamente los protocolos de atención establecido por el Ministerio de Salud.					
22	Le parece correcto las normas de bioseguridad establecidas por el gobierno.					
23	Tiene en cuenta el peligro que ocasiona a la sociedad esta pandemia.					
24	Toma sus precauciones para evitar el contagio de la pandemia masivamente.					

Gracias por su valiosa colaboración

Fuente: Balboa A. Impacto del aislamiento social del cirujano dentista en la Región Lima, 2020. [Internet] [Tesis] Universidad Cesar Vallejo, 2020.

ANEXO N° 3: Matriz de consistencia

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	Metodología
Principal	Principal	General		
<p>¿Existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima - 2021?</p> <p>Específicos</p> <p>¿Cuáles son los aspectos sociodemográficos de los cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021?</p> <p>¿Cuál es el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021?</p> <p>¿Existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021, según el sexo?</p> <p>¿Existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021, según edad?</p>	<p>Determinar si existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.</p> <p>Específicos</p> <p>Determinar los aspectos sociodemográficos de los cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.</p> <p>Determinar el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.</p> <p>Determinar si existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021, según el sexo.</p> <p>Determinar si existe relación entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021, según edad.</p>	<p>Existe relación estadísticamente significativa entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.</p> <p>Específicos</p> <p>Existe relación estadísticamente significativa entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021, según el sexo.</p> <p>Existe relación estadísticamente significativa entre aspectos sociodemográficos y el impacto del aislamiento social en cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021, según edad.</p>	<p>Variable 1: Aspectos sociodemográficos.</p> <p>Variable 2: Impacto del aislamiento social.</p>	<p>Diseño de la investigación: Descriptivo, prospectivo, transversal, correlacional.</p> <p>Población: Cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.</p> <p>Muestra: 245 cirujanos dentistas del distrito de Lima – 2021.</p> <p>Técnica Encuesta virtual.</p> <p>Instrumentos Ficha de recolección de datos.</p>

Anexo N° 4: Base de datos

1	Edad	Sexo	Distrito	Estado civil	Nivel económico	Situación laboral	Sector laboral	1- Tiene deseo de brindar la a	2- Siente satisfacción al brindar	3- Cree usted que es su obligac	4- Se siente con	
2		25	Masculino	Los Olivos	Soltero	Bajo	Dependiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
3		60	Femenino	San Miguel	Casado	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
4		31	Femenino	Magdalena	Divorciado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
5		49	Femenino	Carabaylo	Casado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
6		65	Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
7		57	Femenino	San Miguel	Divorciado	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
8		26	Masculino	Carabaylo	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
9		63	Masculino	Los Olivos	Soltero	Bajo	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
10		52	Femenino	Carabaylo	Viudo	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
11		33	Masculino	San Martín de Porres	Casado	Medio	Dependiente	Privado	Casi siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
12		44	Femenino	Los Olivos	Divorciado	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Casi nunca	Siempre	Casi siempre
13		55	Masculino	Magdalena	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Casi nunca	Algunas veces	Casi siempre	Siempre
14		48	Femenino	Carabaylo	Casado	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Casi siempre	Casi siempre	Algunas veces
15		46	Femenino	Magdalena	Divorciado	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
16		28	Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Bajo	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
17		47	Femenino	Los Olivos	Casado	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
18		36	Femenino	Magdalena	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
19		34	Masculino	Magdalena	Divorciado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
20		43	Masculino	Magdalena	Soltero	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
21		52	Masculino	San Miguel	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
22		57	Femenino	Carabaylo	Viudo	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
23		59	Masculino	Carabaylo	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
24		60	Masculino	San Miguel	Casado	Bajo	Independiente	Público	Algunas veces	Casi nunca	Casi nunca	Algunas veces
25		45	Femenino	Carabaylo	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Casi siempre	Algunas veces	Casi siempre	Casi siempre
26		54	Femenino	San Miguel	Divorciado	Medio	Independiente	Privado	Casi nunca	Algunas veces	Algunas veces	Siempre
27		38	Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Dependiente	Público	Algunas veces	Algunas veces	Casi nunca	Casi nunca
28		27	Femenino	Los Olivos	Casado	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Casi siempre	Algunas veces	Siempre
29		34	Masculino	Carabaylo	Soltero	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
30		39	Masculino	San Miguel	Viudo	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
31		52	Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
32		56	Masculino	San Martín de Porres	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre

1	Edad	Sexo	Distrito	Estado civil	Nivel económico	Situación laboral	Sector laboral	1- Tiene deseo de brindar la a	2- Siente satisfacción al brindar	3- Cree usted que es su obligac	4- Se siente con
33		37 Femenino	Los Olivos	Divorciado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
34		61 Femenino	Magdalena	Soltero	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
35		65 Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Bajo	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
36		25 Masculino	San Miguel	Casado	Alto	Dependiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
37		64 Femenino	San Miguel	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
38		39 Femenino	San Martín de Porres	Divorciado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
39		50 Masculino	San Miguel	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
40		45 Femenino	San Miguel	Casado	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
41		52 Femenino	Carabayllo	Viudo	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
42		57 Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Alto	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
43		51 Masculino	San Miguel	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Casi siempre	Casi nunca	Casi siempre
44		34 Femenino	Magdalena	Casado	Medio	Dependiente	Privado	Casi siempre	Siempre	Casi siempre	Siempre
45		38 Masculino	Magdalena	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Algunas veces	Siempre	Casi siempre	Siempre
46		30 Masculino	Los Olivos	Divorciado	Medio	Independiente	Público	Casi siempre	Casi nunca	Algunas veces	Casi siempre
47		44 Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi nunca
48		29 Femenino	Los Olivos	Casado	Medio	Independiente	Privado	Casi siempre	Siempre	Casi siempre	Algunas veces
49		46 Masculino	Magdalena	Viudo	Alto	Independiente	Privado	Algunas veces	Siempre	Algunas veces	Algunas veces
50		58 Femenino	Carabayllo	Soltero	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
51		34 Femenino	San Miguel	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
52		41 Masculino	Los Olivos	Casado	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
53		43 Masculino	Carabayllo	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
54		56 Femenino	San Miguel	Divorciado	Alto	Dependiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
55		48 Femenino	Los Olivos	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
56		36 Femenino	San Miguel	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
57		64 Masculino	Carabayllo	Viudo	Medio	Dependiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
58		32 Femenino	Los Olivos	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
59		38 Femenino	Magdalena	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
60		30 Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
61		42 Masculino	Los Olivos	Casado	Bajo	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
62		47 Masculino	Carabayllo	Divorciado	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
63		49 Masculino	Magdalena	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre

1	Edad	Sexo	Distrito	Estado civil	Nivel económico	Situación laboral	Sector laboral	1- Tiene deseo de brindar la a	2- Siente satisfacción al brindar	3- Cree usted que es su obligac	4- Se siente con
64		32 Femenino	Los Olivos	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
65		40 Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
66		38 Femenino	Magdalena	Casado	Medio	Independiente	Privado	Casi siempre	Casi nunca	Algunas veces	Casi nunca
67		59 Masculino	Carabayllo	Soltero	Medio	Independiente	Público	Algunas veces	Casi nunca	Casi siempre	Algunas veces
68		64 Masculino	San Miguel	Divorciado	Alto	Independiente	Privado	Algunas veces	Algunas veces	Casi siempre	Casi nunca
69		52 Femenino	Carabayllo	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
70		56 Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Dependiente	Público	Casi siempre	Casi siempre	Siempre	Siempre
71		41 Femenino	Los Olivos	Viudo	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
72		26 Masculino	San Miguel	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
73		60 Femenino	Carabayllo	Casado	Bajo	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
74		33 Femenino	Los Olivos	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
75		40 Masculino	San Martín de Porres	Divorciado	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
76		25 Masculino	San Miguel	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
77		50 Masculino	Los Olivos	Soltero	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
78		48 Femenino	San Martín de Porres	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
79		60 Masculino	Magdalena	Viudo	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
80		31 Femenino	Los Olivos	Soltero	Medio	Dependiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
81		55 Masculino	Carabayllo	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Algunas veces	Casi siempre	Algunas veces
82		65 Masculino	San Miguel	Casado	Bajo	Independiente	Privado	Algunas veces	Casi siempre	Casi siempre	Casi nunca
83		39 Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
84		42 Femenino	Los Olivos	Divorciado	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
85		44 Masculino	Los Olivos	Soltero	Alto	Independiente	Público	Casi siempre	Siempre	Casi siempre	Siempre
86		35 Femenino	San Martín de Porres	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
87		25 Masculino	Los Olivos	Viudo	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
88		60 Femenino	San Miguel	Casado	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
89		31 Femenino	Magdalena	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
90		49 Femenino	Carabayllo	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
91		65 Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Alto	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
92		57 Femenino	San Miguel	Divorciado	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
93		26 Masculino	Carabayllo	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
94		63 Masculino	Los Olivos	Soltero	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre

1	Edad	Sexo	Distrito	Estado civil	Nivel económico	Situación laboral	Sector laboral	1- Tiene deseo de brindar la a	2- Siente satisfacción al brindá	3- Cree usted que es su obligar	4- Se siente conf
95		52 Femenino	Carabayllo	Casado	Bajo	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
96		33 Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Alto	Independiente	Público	Casi siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
97		44 Femenino	Los Olivos	Viudo	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Casi nunca	Siempre	Casi siempre
98		55 Masculino	Magdalena	Soltero	Medio	Independiente	Público	Casi nunca	Algunas veces	Casi siempre	Siempre
99		48 Femenino	Carabayllo	Casado	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Casi siempre	Casi siempre	Algunas veces
100		46 Femenino	Magdalena	Soltero	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
101		28 Masculino	San Martín de Porres	Divorciado	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
102		47 Femenino	Los Olivos	Soltero	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
103		36 Femenino	Magdalena	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
104		34 Masculino	Magdalena	Soltero	Alto	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
105		43 Masculino	Magdalena	Casado	Bajo	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
106		52 Masculino	San Miguel	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
107		57 Femenino	Carabayllo	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
108		59 Masculino	Carabayllo	Divorciado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
109		60 Masculino	San Miguel	Soltero	Medio	Dependiente	Público	Algunas veces	Casi nunca	Casi nunca	Algunas veces
110		45 Femenino	Carabayllo	Viudo	Alto	Independiente	Privado	Casi siempre	Algunas veces	Casi siempre	Casi siempre
111		54 Femenino	San Miguel	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Casi nunca	Algunas veces	Algunas veces	Siempre
112		38 Masculino	San Martín de Porres	Casado	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Algunas veces	Casi nunca	Casi nunca
113		27 Femenino	Los Olivos	Soltero	Bajo	Independiente	Privado	Algunas veces	Casi siempre	Algunas veces	Siempre
114		34 Masculino	Carabayllo	Divorciado	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
115		39 Masculino	San Miguel	Soltero	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
116		52 Femenino	San Martín de Porres	Casado	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
117		56 Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
118		37 Femenino	Los Olivos	Divorciado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
119		61 Femenino	Magdalena	Soltero	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
120		65 Masculino	San Martín de Porres	Casado	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
121		25 Masculino	San Miguel	Soltero	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
122		64 Femenino	San Miguel	Viudo	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
123		39 Femenino	San Martín de Porres	Casado	Bajo	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
124		50 Masculino	San Miguel	Soltero	Alto	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
125		45 Femenino	San Miguel	Divorciado	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre

1	Edad	Sexo	Distrito	Estado civil	Nivel económico	Situación laboral	Sector laboral	1- Tiene deseo de brindar la a	2- Siente satisfacción al brindá	3- Cree usted que es su obligac	4- Se siente conf
125		45 Femenino	San Miguel	Divorciado	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
126		52 Femenino	Carabayllo	Soltero	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
127		25 Femenino	San Martín de Porres	Casado	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
128		51 Masculino	San Miguel	Viudo	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Casi siempre	Casi nunca	Casi siempre
129		34 Femenino	Magdalena	Casado	Medio	Independiente	Público	Casi siempre	Siempre	Casi siempre	Siempre
130		38 Masculino	Magdalena	Soltero	Medio	Dependiente	Privado	Algunas veces	Siempre	Casi siempre	Siempre
131		30 Masculino	Los Olivos	Divorciado	Medio	Independiente	Privado	Casi siempre	Casi nunca	Algunas veces	Casi siempre
132		44 Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi nunca
133		29 Femenino	Los Olivos	Casado	Alto	Independiente	Privado	Casi siempre	Siempre	Casi siempre	Algunas veces
134		46 Masculino	Magdalena	Viudo	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Siempre	Algunas veces	Algunas veces
135		58 Femenino	Carabayllo	Soltero	Bajo	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
136		34 Femenino	San Miguel	Casado	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
137		41 Masculino	Los Olivos	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
138		43 Masculino	Carabayllo	Divorciado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
139		56 Femenino	San Miguel	Soltero	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
140		48 Femenino	Los Olivos	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
141		36 Femenino	San Miguel	Soltero	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
142		64 Masculino	Carabayllo	Viudo	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
143		32 Femenino	Los Olivos	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
144		38 Femenino	Magdalena	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
145		30 Femenino	San Martín de Porres	Divorciado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
146		42 Masculino	Los Olivos	Casado	Bajo	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
147		47 Masculino	Carabayllo	Viudo	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
148		49 Masculino	Magdalena	Soltero	Alto	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
149		32 Femenino	Los Olivos	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
150		40 Femenino	San Martín de Porres	Divorciado	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
151		38 Femenino	Magdalena	Casado	Alto	Independiente	Privado	Casi siempre	Casi nunca	Algunas veces	Casi nunca
152		59 Masculino	Carabayllo	Viudo	Medio	Dependiente	Privado	Algunas veces	Casi nunca	Casi siempre	Algunas veces
153		64 Masculino	San Miguel	Soltero	Medio	Independiente	Público	Algunas veces	Algunas veces	Casi siempre	Casi nunca
154		52 Femenino	Carabayllo	Casado	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
155		56 Masculino	San Martín de Porres	Divorciado	Bajo	Dependiente	Público	Casi siempre	Casi siempre	Siempre	Siempre

1	Edad	Sexo	Distrito	Estado civil	Nivel económico	Situación laboral	Sector laboral	1- Tiene deseo de brindar la a	2- Siente satisfacción al brindar	3- Cree usted que es su obligac	4- Se siente conf
156		41 Femenino	Los Olivos	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
157		26 Masculino	San Miguel	Soltero	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
158		60 Femenino	Carabayllo	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
159		33 Femenino	Los Olivos	Soltero	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
160		40 Masculino	San Martín de Porres	Viudo	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
161		25 Masculino	San Miguel	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
162		50 Masculino	Los Olivos	Casado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
163		48 Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
164		60 Masculino	Magdalena	Divorciado	Bajo	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
165		31 Femenino	Los Olivos	Soltero	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
166		55 Masculino	Carabayllo	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Algunas veces	Casi siempre	Algunas veces
167		65 Masculino	San Miguel	Soltero	Medio	Independiente	Público	Algunas veces	Casi siempre	Casi siempre	Casi nunca
168		39 Femenino	San Martín de Porres	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
169		42 Femenino	Los Olivos	Soltero	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
170		44 Masculino	Los Olivos	Viudo	Alto	Independiente	Privado	Casi siempre	Siempre	Casi siempre	Siempre
171		35 Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
172		25 Masculino	Los Olivos	Casado	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
173		60 Femenino	San Miguel	Soltero	Bajo	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
174		31 Femenino	Magdalena	Divorciado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
175		49 Femenino	Carabayllo	Casado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
176		65 Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
177		57 Femenino	San Miguel	Casado	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
178		26 Masculino	Carabayllo	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
179		63 Masculino	Los Olivos	Viudo	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
180		52 Femenino	Carabayllo	Soltero	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
181		33 Masculino	San Martín de Porres	Casado	Medio	Independiente	Privado	Casi siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
182		44 Femenino	Los Olivos	Soltero	Alto	Independiente	Público	Algunas veces	Casi nunca	Siempre	Casi siempre
183		55 Masculino	Magdalena	Divorciado	Medio	Dependiente	Privado	Casi nunca	Algunas veces	Casi siempre	Siempre
184		48 Femenino	Carabayllo	Casado	Bajo	Independiente	Privado	Algunas veces	Casi siempre	Casi siempre	Algunas veces
185		46 Femenino	Magdalena	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
186		28 Masculino	San Martín de Porres	Casado	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre

1	Edad	Sexo	Distrito	Estado civil	Nivel económico	Situación laboral	Sector laboral	1- Tiene deseo de brindar la a	2- Siente satisfacción al brind	3- Cree usted que es su obligar	4- Se siente con
187		47 Femenino	Los Olivos	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
188		36 Femenino	Magdalena	Viudo	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
189		34 Masculino	Magdalena	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
190		43 Masculino	Magdalena	Casado	Bajo	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
191		52 Masculino	San Miguel	Soltero	Alto	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
192		57 Femenino	Carabaylo	Divorciado	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
193		59 Masculino	Carabaylo	Soltero	Bajo	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
194		60 Masculino	San Miguel	Casado	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Casi nunca	Casi nunca	Algunas veces
195		45 Femenino	Carabaylo	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Casi siempre	Algunas veces	Casi siempre	Casi siempre
196		54 Femenino	San Miguel	Casado	Alto	Dependiente	Público	Casi nunca	Algunas veces	Algunas veces	Siempre
197		38 Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Bajo	Independiente	Privado	Algunas veces	Algunas veces	Casi nunca	Casi nunca
198		27 Femenino	Los Olivos	Viudo	Alto	Independiente	Público	Algunas veces	Casi siempre	Algunas veces	Siempre
199		34 Masculino	Carabaylo	Soltero	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
200		39 Masculino	San Miguel	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
201		52 Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
202		56 Masculino	San Martín de Porres	Divorciado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
203		37 Femenino	Los Olivos	Soltero	Bajo	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
204		61 Femenino	Magdalena	Casado	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
205		65 Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
206		25 Masculino	San Miguel	Viudo	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
207		64 Femenino	San Miguel	Casado	Medio	Dependiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
208		39 Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
209		50 Masculino	San Miguel	Soltero	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
210		45 Femenino	San Miguel	Casado	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
211		52 Femenino	Carabaylo	Soltero	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
212		30 Femenino	San Martín de Porres	Divorciado	Bajo	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
213		51 Masculino	San Miguel	Soltero	Medio	Dependiente	Privado	Algunas veces	Casi siempre	Casi nunca	Casi siempre
214		34 Femenino	Magdalena	Casado	Alto	Independiente	Público	Casi siempre	Siempre	Casi siempre	Siempre
215		38 Masculino	Magdalena	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Siempre	Casi siempre	Siempre
216		30 Masculino	Los Olivos	Soltero	Bajo	Dependiente	Privado	Casi siempre	Casi nunca	Algunas veces	Casi siempre
217		44 Femenino	San Martín de Porres	Casado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi nunca

1	Edad	Sexo	Distrito	Estado civil	Nivel económico	Situación laboral	Sector laboral	1- Tiene deseo de brindar la a	2- Siente satisfacción al brindar	3- Cree usted que es su obligar	4- Se siente con
218	29	Femenino	Los Olivos	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Casi siempre	Siempre	Casi siempre	Algunas veces
219	46	Masculino	Magdalena	Casado	Alto	Independiente	Privado	Algunas veces	Siempre	Algunas veces	Algunas veces
220	58	Femenino	Carabaylo	Viudo	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
221	34	Femenino	San Miguel	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
222	41	Masculino	Los Olivos	Casado	Medio	Dependiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
223	43	Masculino	Carabaylo	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
224	56	Femenino	San Miguel	Divorciado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
225	48	Femenino	Los Olivos	Soltero	Bajo	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
226	36	Femenino	San Miguel	Casado	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
227	64	Masculino	Carabaylo	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
228	32	Femenino	Los Olivos	Viudo	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
229	38	Femenino	Magdalena	Casado	Alto	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
230	30	Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
231	42	Masculino	Los Olivos	Casado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
232	47	Masculino	Carabaylo	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
233	49	Masculino	Magdalena	Soltero	Bajo	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
234	32	Femenino	Los Olivos	Divorciado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
235	40	Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
236	38	Femenino	Magdalena	Casado	Alto	Independiente	Público	Casi siempre	Casi nunca	Algunas veces	Casi nunca
237	59	Masculino	Carabaylo	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Casi nunca	Casi siempre	Algunas veces
238	64	Masculino	San Miguel	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Algunas veces	Casi siempre	Casi nunca
239	52	Femenino	Carabaylo	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
240	56	Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Alto	Dependiente	Privado	Casi siempre	Casi siempre	Siempre	Siempre
241	41	Femenino	Los Olivos	Viudo	Bajo	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
242	26	Masculino	San Miguel	Casado	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
243	25	Masculino	Los Olivos	Soltero	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
244	60	Femenino	San Miguel	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
245	31	Femenino	Magdalena	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
246	49	Femenino	Carabaylo	Divorciado	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
247	65	Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
248	57	Femenino	San Miguel	Casado	Alto	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre

1	Edad	Sexo	Distrito	Estado civil	Nivel económico	Situación laboral	Sector laboral	1- Tiene deseo de brindar la	2- Siente satisfacción al brindar	3- Cree usted que es su obligar	4- Se siente con
249		26 Masculino	Carabayillo	Soltero	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
250		63 Masculino	Los Olivos	Soltero	Bajo	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
251		52 Femenino	Carabayillo	Casado	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
252		33 Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Casi siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
253		44 Femenino	Los Olivos	Casado	Medio	Independiente	Público	Algunas veces	Casi nunca	Siempre	Casi siempre
254		55 Masculino	Magdalena	Divorciado	Medio	Independiente	Privado	Casi nunca	Algunas veces	Casi siempre	Siempre
255		48 Femenino	Carabayillo	Casado	Medio	Dependiente	Público	Algunas veces	Casi siempre	Casi siempre	Algunas veces
256		46 Femenino	Magdalena	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
257		28 Masculino	San Martín de Porres	Casado	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
258		47 Femenino	Los Olivos	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
259		36 Femenino	Magdalena	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
260		34 Masculino	Magdalena	Casado	Bajo	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
261		43 Masculino	Magdalena	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
262		52 Masculino	San Miguel	Divorciado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
263		57 Femenino	Carabayillo	Soltero	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
264		59 Masculino	Carabayillo	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
265		60 Masculino	San Miguel	Casado	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Casi nunca	Casi nunca	Algunas veces
266		45 Femenino	Carabayillo	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Casi siempre	Algunas veces	Casi siempre	Casi siempre
267		54 Femenino	San Miguel	Casado	Alto	Dependiente	Público	Casi nunca	Algunas veces	Algunas veces	Siempre
268		38 Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Algunas veces	Casi nunca	Casi nunca
269		27 Femenino	Los Olivos	Casado	Bajo	Independiente	Público	Algunas veces	Casi siempre	Algunas veces	Siempre
270		34 Masculino	Carabayillo	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
271		39 Masculino	San Miguel	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
272		52 Femenino	San Martín de Porres	Divorciado	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
273		56 Masculino	San Martín de Porres	Casado	Medio	Dependiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
274		37 Femenino	Los Olivos	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
275		61 Femenino	Magdalena	Casado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
276		65 Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
277		25 Masculino	San Miguel	Viudo	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
278		64 Femenino	San Miguel	Casado	Bajo	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
279		39 Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre

1	Edad	Sexo	Distrito	Estado civil	Nivel económico	Situación laboral	Sector laboral	1- Tiene deseo de brindar la a	2- Siente satisfacción al brindar	3- Cree usted que es su obligar	4- Se siente con
281		45 Femenino	San Miguel	Soltero	Medio	Dependiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
282		52 Femenino	Carabaylo	Divorciado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
283		35 Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Bajo	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
284		51 Masculino	San Miguel	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Casi siempre	Casi nunca	Casi siempre
285		34 Femenino	Magdalena	Casado	Medio	Dependiente	Privado	Casi siempre	Siempre	Casi siempre	Siempre
286		38 Masculino	Magdalena	Soltero	Alto	Independiente	Público	Algunas veces	Siempre	Casi siempre	Siempre
287		30 Masculino	Los Olivos	Casado	Medio	Independiente	Privado	Casi siempre	Casi nunca	Algunas veces	Casi siempre
288		44 Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi nunca
289		29 Femenino	Los Olivos	Casado	Medio	Dependiente	Privado	Casi siempre	Siempre	Casi siempre	Algunas veces
290		46 Masculino	Magdalena	Soltero	Bajo	Independiente	Privado	Algunas veces	Siempre	Algunas veces	Algunas veces
291		58 Femenino	Carabaylo	Soltero	Medio	Dependiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
292		34 Femenino	San Miguel	Divorciado	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
293		41 Masculino	Los Olivos	Soltero	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
294		43 Masculino	Carabaylo	Casado	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
295		56 Femenino	San Miguel	Divorciado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
296		48 Femenino	Los Olivos	Soltero	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
297		36 Femenino	San Miguel	Casado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
298		64 Masculino	Carabaylo	Soltero	Bajo	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
299		32 Femenino	Los Olivos	Divorciado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
300		38 Femenino	Magdalena	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
301		30 Femenino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
302		42 Masculino	Los Olivos	Casado	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
303		47 Masculino	Carabaylo	Soltero	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
304		49 Masculino	Magdalena	Divorciado	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
305		32 Femenino	Los Olivos	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
306		40 Femenino	San Martín de Porres	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
307		38 Femenino	Magdalena	Soltero	Bajo	Dependiente	Público	Casi siempre	Casi nunca	Algunas veces	Casi nunca
308		59 Masculino	Carabaylo	Casado	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Casi nunca	Casi siempre	Algunas veces
309		64 Masculino	San Miguel	Divorciado	Medio	Independiente	Público	Algunas veces	Algunas veces	Casi siempre	Casi nunca
310		52 Femenino	Carabaylo	Soltero	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
311		56 Masculino	San Martín de Porres	Casado	Medio	Independiente	Privado	Casi siempre	Casi siempre	Siempre	Siempre

1	Edad	Sexo	Distrito	Estado civil	Nivel económico	Situación laboral	Sector laboral	1- Tiene deseo de brindar la a	2- Siente satisfacción al brindar	3- Cree usted que es su obligar	4- Se siente con
312		41 Femenino	Los Olivos	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
313		26 Masculino	San Miguel	Casado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
314		60 Femenino	Carabaylo	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
315		33 Femenino	Los Olivos	Divorciado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
316		40 Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
317		25 Masculino	San Miguel	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
318		50 Masculino	Los Olivos	Divorciado	Alto	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
319		48 Femenino	San Martín de Porres	Casado	Medio	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
320		60 Masculino	Magdalena	Soltero	Bajo	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
321		31 Femenino	Los Olivos	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
322		55 Masculino	Carabaylo	Divorciado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Algunas veces	Casi siempre	Algunas veces
323		65 Masculino	San Miguel	Soltero	Medio	Dependiente	Público	Algunas veces	Casi siempre	Casi siempre	Casi nunca
324		39 Femenino	San Martín de Porres	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
325		42 Femenino	Los Olivos	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
326		44 Masculino	Los Olivos	Divorciado	Medio	Dependiente	Público	Casi siempre	Siempre	Casi siempre	Siempre
327		35 Femenino	San Martín de Porres	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
328		25 Masculino	Los Olivos	Soltero	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
329		60 Femenino	San Miguel	Divorciado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
330		31 Femenino	Magdalena	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
331		49 Femenino	Carabaylo	Casado	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
332		65 Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
333		57 Femenino	San Miguel	Divorciado	Alto	Dependiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
334		26 Masculino	Carabaylo	Casado	Bajo	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
335		63 Masculino	Los Olivos	Soltero	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
336		52 Femenino	Carabaylo	Casado	Medio	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
337		33 Masculino	San Martín de Porres	Soltero	Medio	Dependiente	Público	Casi siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
338		44 Femenino	Los Olivos	Divorciado	Medio	Independiente	Privado	Algunas veces	Casi nunca	Siempre	Casi siempre
339		55 Masculino	Magdalena	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Casi nunca	Algunas veces	Casi siempre	Siempre
340		48 Femenino	Carabaylo	Casado	Medio	Dependiente	Privado	Algunas veces	Casi siempre	Casi siempre	Algunas veces
341		46 Femenino	Magdalena	Soltero	Alto	Independiente	Privado	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre
342		28 Masculino	San Martín de Porres	Divorciado	Medio	Independiente	Público	Siempre	Siempre	Casi siempre	Casi siempre

