



Introducción

La OMS y la CDC han brindado información a nivel mundial con el fin de proteger la salud de los pacientes y los profesionales de la salud. En el Perú, el Colegio Odontológico del Perú (COP) lanzó un protocolo oficial de bioseguridad durante y post pandemia COVID-19 para que los odontólogos peruanos puedan brindar atención especializada con el fin de transmitir seguridad y confianza en sus pacientes durante la evaluación.

El COVID-19 es una enfermedad que se transmite a través de gotículas respiratorias expulsadas al toser, estornudar o al entrar en contacto directo con superficies u objetos manipulados por personas infectadas siendo los principales síntomas son fiebre, fatiga, tos seca, mialgias, disnea, producción de esputo y entre otros.

Hasta la actualidad, no se conoce ninguna vacuna para prevenir ni tratamiento contra el COVID-19; por lo que se busca que la población y los profesionales de la salud adopten medidas de protección. No se sabe si estas medidas son controladas a nivel distrital en el Perú, por lo que se busca lograr un mejor control de la enfermedad durante la atención odontológica y brindar la confianza necesaria a los pacientes antes, durante y después de la atención odontológica.

Por esa razón, la presente investigación plantea determinar la relación entre los conocimientos, percepción y actitudes con el uso de medidas de prevención vinculadas al COVID-19 entre los odontólogos de distintos distritos de Lima, Perú de mayor y menor número de contagiados.

Objetivos

Objetivo general: Determinar si existen diferencias en conocimiento, percepción y actitudes de las medidas de prevención relacionadas al COVID-19 entre los odontólogos de distintos distritos de Lima, Perú de mayor y menor número de contagiados.

Objetivos específicos:

- Determinar características sociodemográficas y generales de los odontólogos de los distintos distritos de Lima, Perú de mayor y menor número de contagiados del COVID-19.
- Determinar el conocimiento, actitudes y percepción de las medidas de prevención relacionadas al COVID-19 entre los odontólogos de distintos distritos de Lima, Perú de mayor y menor número de contagiados.

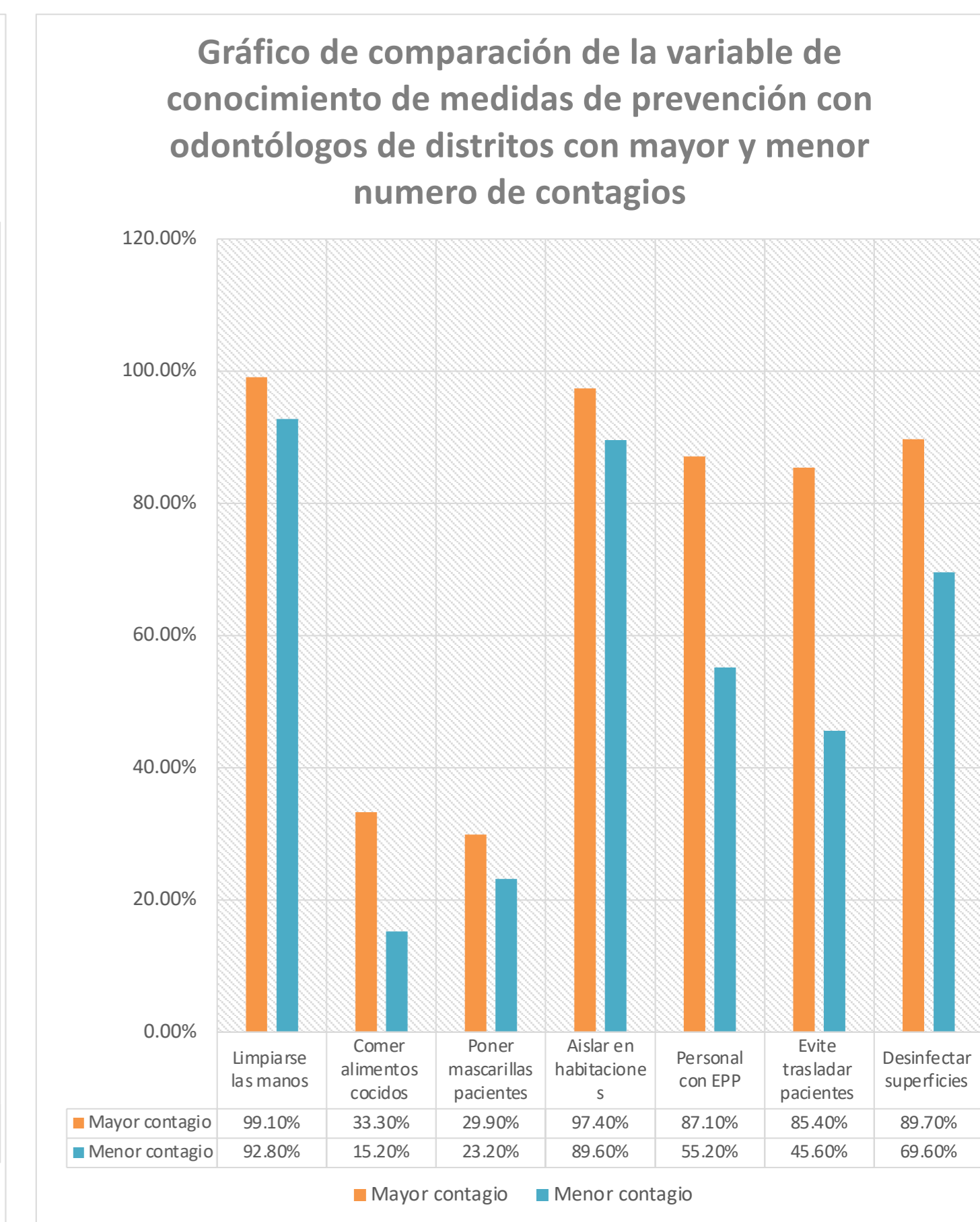
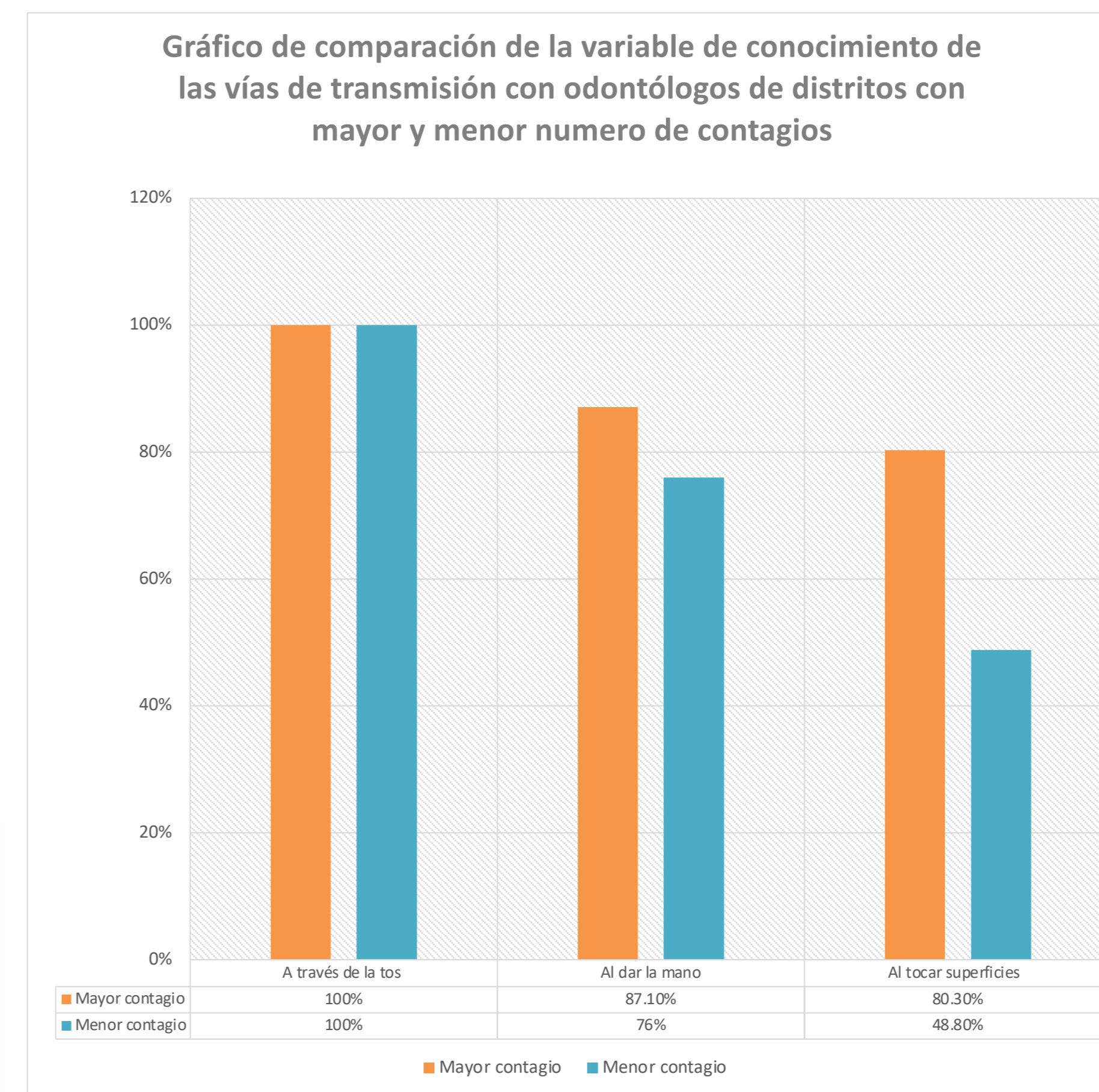
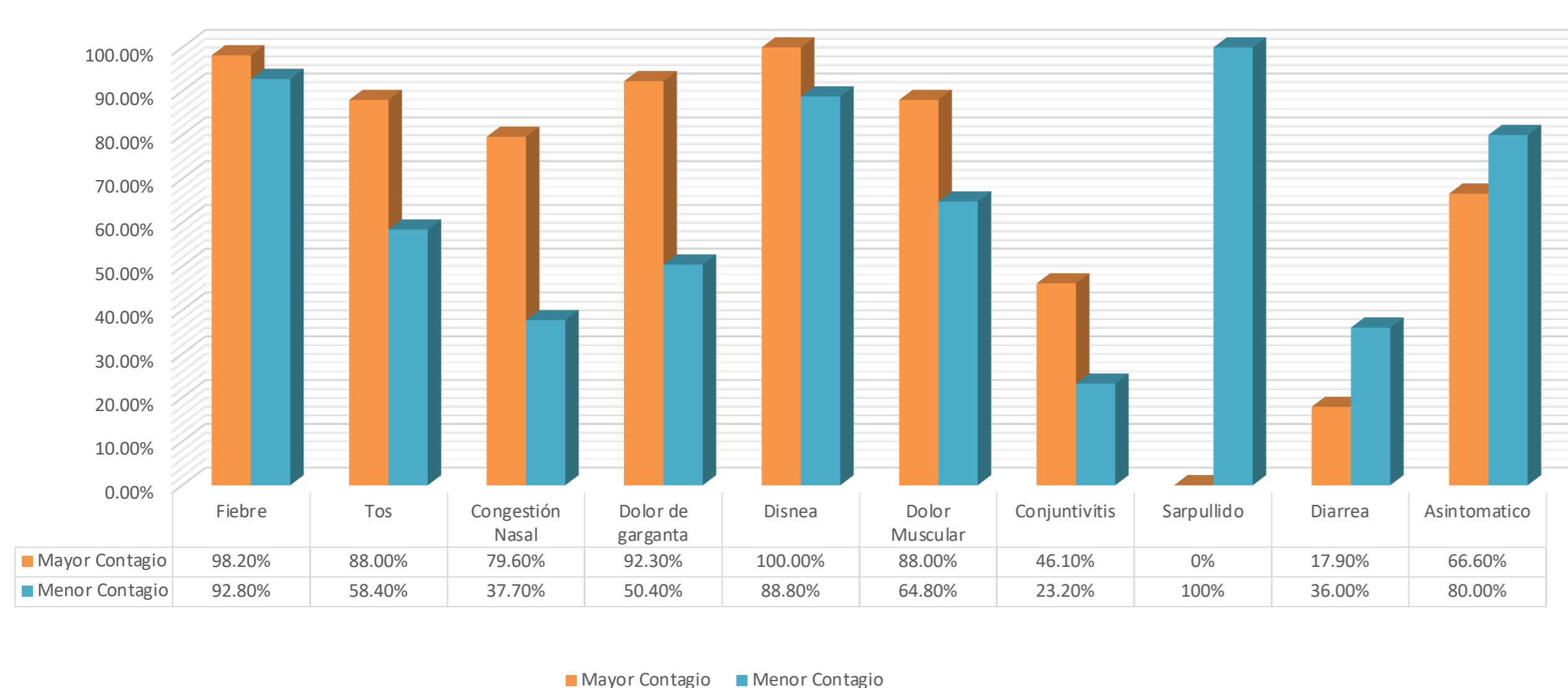
Metodología

Se solicitó información al Colegio Odontológico del Perú para la obtención de contactos de odontólogos con el fin de distribuir la encuesta vía correo electrónico. La muestra es no probabilística por conveniencia y esta conformada por 173 odontólogos del distrito con mayor impacto del COVID-19 y 173 odontólogos del distrito con menor impacto que cumplieron con los requisitos de inclusión, exclusión de la investigación y aquellos que aceptaron realizar la encuesta. Para la selección de distritos de usaron rangos de tasas de contagio (se consideraban aquellos que tenían un porcentaje de tasa alta y baja). Este cuestionario se realizó a través de Google Forms de manera anónima y virtual con 33 preguntas cerradas dicotómicas y de opción múltiple dividida en secciones: demográficas y características relacionadas con la profesión; conocimiento de los dentistas sobre los síntomas de la enfermedad y modo de transmisión del COVID-19; medidas de control de infecciones para prevenir COVID-19; y la actitud de los dentistas hacia el tratamiento pacientes con COVID-19, en donde se solicitan datos como edad y sexo, mas no será necesario la obtención de datos personales de cada odontólogo encuestado. La encuesta estuvo habilitada por 4 semanas, iniciando en la primera semana de setiembre y culminando en la última semana de setiembre. El desarrollo de esta encuesta tuvo una duración estimada de 20 minutos.

Resultados

Según las encuestas un gran porcentaje de odontólogos de los distritos con mayor y menor número de contagios conocen los principales síntomas que presenta las personas al contraer el virus como la fiebre, tos, dolor de garganta, disnea y dolor muscular. Por otro lado los odontólogos de los distritos con menor contagio presentan mayor porcentaje acerca del conocimiento de síntomas secundarios como el sarpullido y diarrea a comparación de los odontólogos de los distritos con mayor contagio que presentan en menor porcentaje de conocimiento

Gráfico de comparación de la variable de conocimiento de síntomas con odontólogos de distritos con mayor y menor numero de contagios



El 100% de odontólogos de todos los distritos indican que la vía de transmisión del virus se da a través de la tos. En un porcentaje menor a 80% los odontólogos de los distritos de menor contagio refieren el dar la mano y tocar superficies como vía de transmisión. Como medida de prevención lavarse las manos es el que presento mayor porcentaje en los odontólogos de ambos distritos. También tenemos la desinfección de superficies como una de las medidas con mayor porcentaje.

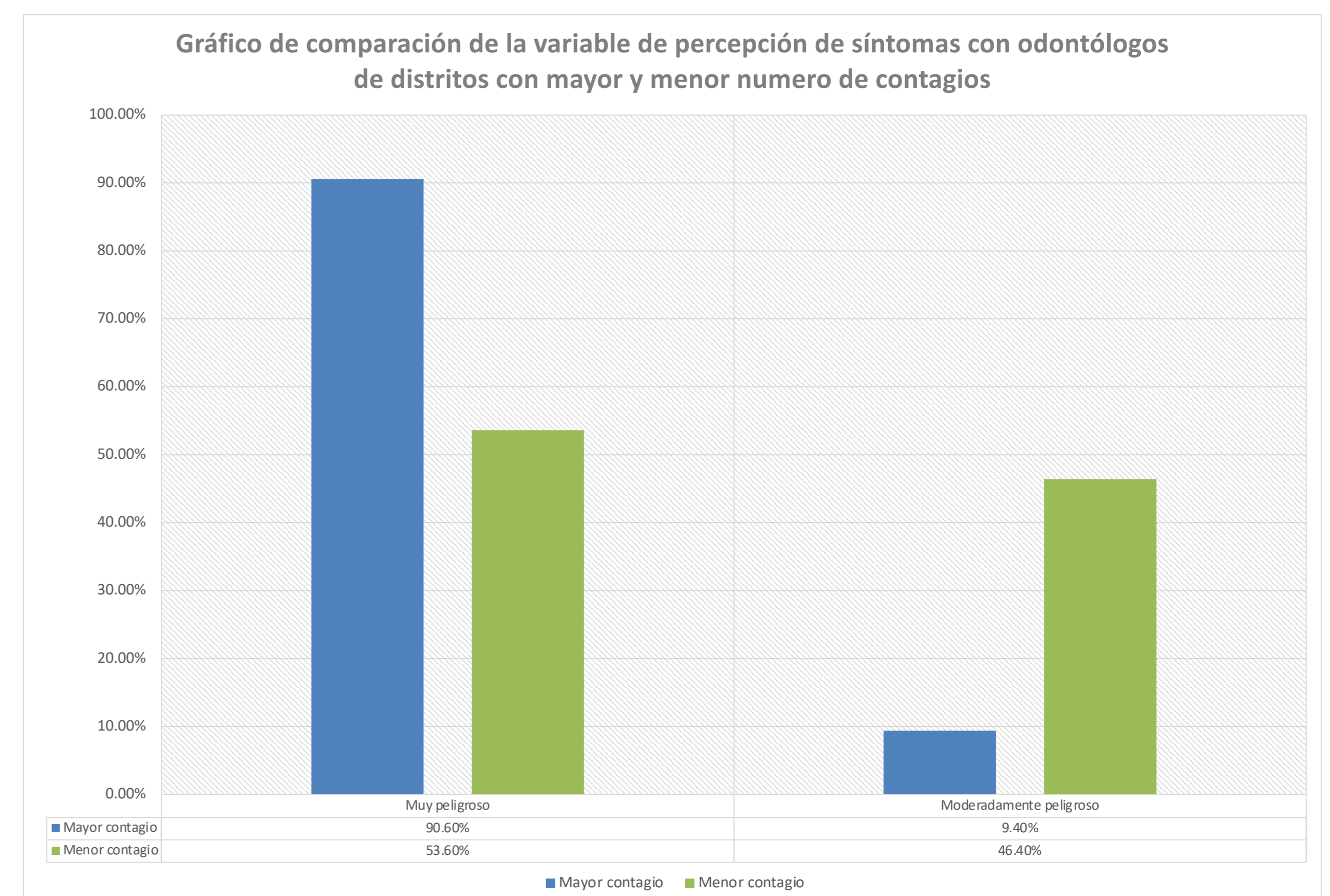
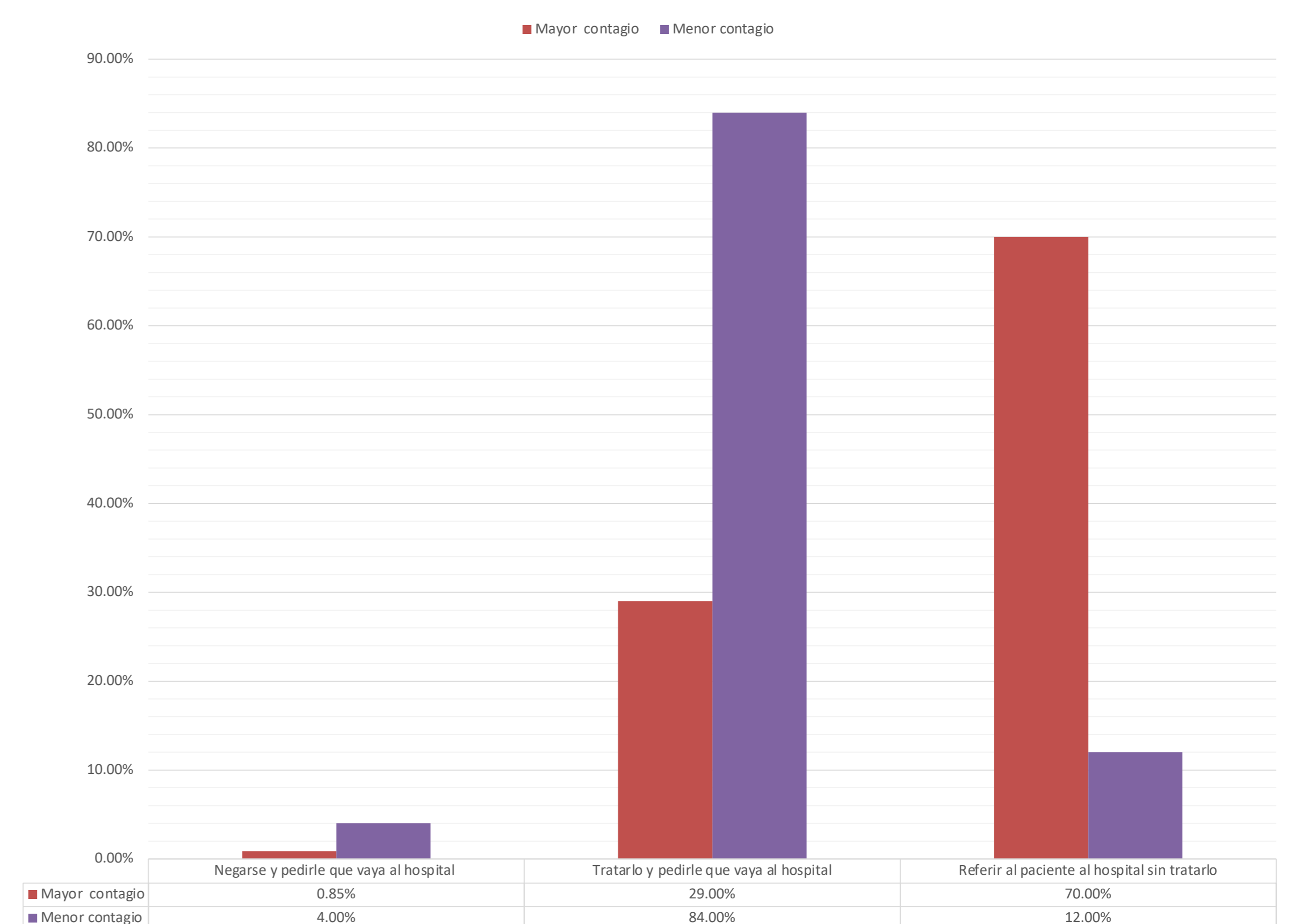


Gráfico de comparación de la variable de actitud de acción de un posible caso COVID-19 en odontólogos de distritos con mayor y menor numero de contagios



Por un lado, el 90% de los odontólogos en los distritos con mayor número de contagiados indican que el COVID-19 es muy peligroso. Por otro lado, el 54% los odontólogos que se encuentran en los distritos con menor numero de contagiados también indicaron que es muy peligroso.

Ante un posible caso COVID-19 el 84% de odontólogos de distritos de menor contagio indican que atenderían al paciente y le pedirían que vaya al hospital mientras que los odontólogos de los distritos de mayor contagio referirían al paciente a un hospital sin atenderlo.