

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



FACTORES RELACIONADOS CON LA AUTOMEDICACIÓN CONTRA EL  
COVID-19 EN INTERNOS DE MEDICINA HUMANA DE LA UNIVERSIDAD  
PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA (UPSJB). LIMA – 2020

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER**

**UMERES CÁRDENAS WILSON ROLANDO**

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

**LIMA, PERÚ**

**2022**

## RESUMEN

**INTRODUCCION:** Automedicación una conducta o practica que se va desarrollando a nivel mundial y esto va en aumento, ya que condicionan de acuerdo con el entorno, donde los estudiantes entran parte de este factor.

**OBJETIVO:** Determinar los factores relacionados con la automedicación contra el COVID-19 en internos de Medicina Humana de la Universidad Privada San Juan Bautista (UPSJB) en el año 2020.

**MATERIAL Y METODO:** El estudio es de tipo Descriptivo-Observacional- No experimental. Se aplicó la encuesta solo a internos de medicina de la UPSJB Sede-Lima con una muestra de 144 internos, donde el instrumento fue la encuesta, validando a través de juicio de experto.

**RESULTADOS:** Mi muestra con un total de 144 internos de medicina, con el 57.6% son del sexo femenino, donde 42.4% son del sexo masculino, donde más del 61.8% tienen entre 15 y 30 años, de ahí 84% vive en lima, su situación laboral es de un 59.2% labora, un 92.6% tiene seguro tanto privado como público, y solo van en caso de emergencia a atenderse. Hay diferentes motivos por la cual se automedican, un 79.2% de encuestado refiere que su motivo es estado en contacto con personas sospechosa de COVID-19 sea asintomático o sintomático, un 4.6% tiene factor de riesgo que es hipertensión, un 38.8% dice no tener miedo al COVID-19 por lo que algunos se automedican.

**CONCLUSION:** Esta automedicación esta frecuente en internos de medicina de la UPSJB-Sede Lima; y tienen algunos factores asociados como económicos, personales a la automedicación COVID-19.

**PALABRAS CLAVE:** Automedicación, COVID-19, internos de medicina, factor relacionado