

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**DROGAS LEGALES DE LIBRE VENTA RELACIONADAS A
HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN PACIENTES ADULTOS DEL SERVICIO
DE MEDICINA INTERNA EN EL HOSPITAL DE HUAYCAN, ATE
VITARTE DURANTE EL PERIODO DEL 2020**

PRESENTADO POR BACHILLER

QUISPE ABREGO LIZ ENMA

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA - PERÚ

2022

RESUMEN

Objetivo: Determinar la relación entre el consumo de las drogas legales de libre venta y la hipertensión arterial en pacientes adultos del Servicio de Medicina Interna en el Hospital de Huaycán, Ate Vitarte durante el periodo 2020

Metodología: El presente estudio fue de tipo descriptivo observacional porque no se manipularon las variables, transversal porque se midieron solo una vez los datos en las variables y retrospectivo por el tiempo donde se recolectaron los datos. La población de estudio fueron las historias clínicas pacientes con el diagnóstico de hipertensión arterial que acudieron al Servicio de Medicina Interna del Hospital de Huaycán. La muestra de esta investigación se obtuvo aplicando la fórmula para poblaciones finitas quedando un total de 136 historias clínicas de pacientes. el instrumento utilizado fue una ficha de recolección de datos.

Resultados: el 42,6%(n=58) tienen edades entre los 41 a 45 años, el 58,1%(n=79) son del sexo masculino. El 70,6% (n=96) no tuvo hipertensión arterial. Existe una relación significativa entre consumo antihistamínicos ($p=0,000$), consumo crónico de AINES ($p=0,000$), consumo de glucocorticoides ($p=0,007$), uso de métodos anticonceptivos orales ($p=0,000$), antecedente de alcoholismo ($p=0,000$), antecedente de tabaquismo ($p=0,020$).

Conclusiones: Existe una correlación significativa entre el consumo de las drogas legales de libre venta y la hipertensión arterial en pacientes adultos del Servicio de Medicina Interna en el Hospital de Huaycán, Ate Vitarte durante el periodo 2020 ($p < 0,05$).

Palabras clave: hipertensión arterial, tabaquismo, glucocorticoides, alcoholismo.