

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD EN
LA PRÁCTICA CLÍNICA EN ESTUDIANTES DE 11VO CICLO DE
MEDICINA HUMANA DE LA UPSJB EN EL AÑO 2021.**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER:

MARCELO DURAN CLAUDIA MARLENE

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

LIMA – PERÚ

2022.

RESUMEN

OBJETIVO: Establecer el nivel de conocimiento sobre medidas de bioseguridad en la práctica clínica en estudiantes de 11vo ciclo de Medicina Humana de la UPSJB en el año 2021. **MATERIALES Y MÉTODOS:** Se realizó un estudio observacional, descriptivo, transversal, retrospectivo. La muestra estuvo conformada por 117 estudiantes de 11vo ciclo de Medicina Humana de la UPSJB en el año 2021. Se aplicó un cuestionario a los 117 estudiantes, el cual estuvo compuesto por 12 preguntas, con 4-5 alternativas por pregunta, de esta manera se pudo categorizar el nivel de conocimiento de manera general y por dimensiones. Nivel bajo 0-4, nivel medio 5-8, nivel alto 9-12. Para ser analizado fue realizado mediante los programas Excel y SPSS v.25. **RESULTADOS:** De los 117 estudiantes que participaron del estudio, predominó el nivel de conocimiento alto con 71%. En cuanto a la dimensión riesgo biológico, se observó conocimiento alto con 44%, medio 37% y bajo 19%. Sobre prácticas de normas de bioseguridad predominó el conocimiento medio con 67%, mientras que el conocimiento alto fue 26% y el conocimiento bajo 7%. Finalmente, se observó que el 89% tenía un conocimiento alto con respecto a la dimensión manejo de residuos hospitalarios, mientras que el nivel medio y bajo presentaron un 8% y 3% respectivamente. **CONCLUSIONES:** El nivel de conocimiento sobre medidas de bioseguridad en la práctica clínica es alto; por lo que se deduce que los estudiantes cuentan con amplio conocimiento sobre estas medidas de bioseguridad.

PALABRAS CLAVE: Medidas de bioseguridad, riesgos biológicos, manejo de residuos hospitalarios.