

UNIVERSIDAD NACIONAL "JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN"
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
E.A.P. DE ENFERMERÍA



INFORME FINAL

**"RELACIÓN ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTO Y LAS
PRÁCTICAS DE LAS MEDIDAS PREVENTIVAS SOBRE
LA TUBERCULOSIS EN PACIENTES CON VIH
EN EL HOSPITAL MARÍA
AUXILIADORA
2012"**

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

AUTORAS:

Bach. Yhovana Paola Celestino Estrada

Bach. Isabel Esperanza Pumarrumi Cormán

ASESORA:

Dra. Elsa Carmen Oscuvilca Tapia

Huacho – Perú

2013

**RELACIÓN ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTO Y LA PRÁCTICA DE
LAS MEDIDAS PREVENTIVAS SOBRE LA TUBERCULOSIS
EN PACIENTES CON VIH EN EL HOSPITAL
MARÍA AUXILIADORA 2012**

RESUMEN

El incremento de casos, generalmente está relacionada con el conocimiento de la tuberculosis, como segunda enfermedad en pacientes con VIH; desempeñando un rol fundamental en la prevención. La poca sensibilización por desconocimiento induce al fracaso de medidas preventivas, conlleva al abandono terapéutico y la aparición de su principal fuente coinfectante “Tuberculosis”; amenazando la calidad y vida del paciente, por ello se pretende conocer la relación entre el nivel de conocimientos y las prácticas de medidas preventivas sobre tuberculosis en pacientes con VIH del Hospital María Auxiliadora 2012.

El estudio cuali – cuantitativo, descriptivo correlacional, considero a 72 pacientes que acuden a la Estrategia de ITS VIH/SIDA, a quienes se aplicó un cuestionario y una lista de cotejo previamente validado y confiable. Los datos obtenidos se tabularon en planilla Excel y el programa SPSS para obtener pruebas de significancia estadística entre variables bajo prueba no paramétrica Chi cuadrado.

Resultados: El 44.4% de los pacientes con VIH tiene nivel de conocimiento alto, y el 44% tiene prácticas preventivas medianamente adecuadas sobre tuberculosis.

Conclusiones: Existe una relación significativa entre el nivel de conocimientos y las prácticas de medidas preventivas sobre tuberculosis en pacientes con VIH del Hospital María Auxiliadora.

Palabras clave: Nivel de conocimientos, practica de medidas preventivas, pacientes con VIH de la Estrategia de ITS VIH/SIDA, tuberculosis.