

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE MÉDICO CIRUJANO

**“MANEJO QUIRÚRGICO DE LA ATONÍA UTERINA EN EL HOSPITAL
MARÍA AUXILIADORA. 2011-2013”**

AUTORES:

PAZ JUAREZ SUSY STEPHANIE

ROJAS LLANCO KATHERINNE VIVIANA

ASESOR:

DR. DARÍO VÁSQUEZ ESTELA

HUACHO – PERÚ

2014

RESUMEN

OBJETIVO: Identificar algunas características del manejo quirúrgico de la atonía uterina en el Hospital María Auxiliadora entre los años 2011 a 2013.

MATERIALES Y MÉTODOS: Estudio observacional, descriptivo, transversal, y retrospectivo en el Hospital María Auxiliadora, que incluyó 71 pacientes sometidas a manejo quirúrgico de atonía uterina, a quienes se les realizó la sutura de B-Lynch, sutura de Hayman e Histerectomía. Para el análisis de los datos se usaron media, desviación estándar, prueba de varianza (ANOVA) y la prueba chi cuadrado de Pearson.

RESULTADOS: El porcentaje de éxito en el control de la hemorragia post parto, a quienes se les practicó la sutura de Hayman fue de 95.2%, con la sutura de B-Lynch 84.8%, y con la Histerectomía 100%. La media de diferencia de hemoglobina fue de 3.6g% con la sutura de Hayman, 3.7g% con la sutura de B-Lynch y 4.3g% con la histerectomía. El porcentaje de complicaciones intraoperatorias fue de 4.8% con la sutura de Hayman, 15.2% con la sutura de B-Lynch y 9.9 % con la Histerectomía. El porcentaje de complicaciones post-operatorias fue de 9.5% con la sutura de Hayman, 15.2% con la sutura de B-Lynch y 5.9% con la histerectomía.

CONCLUSIONES: Las tres técnicas utilizadas tienen alto porcentaje de éxito; 95% en la sutura de Hayman, 84% en la sutura de B-Lynch y 100% en la histerectomía. El sangrado fue mayor en pacientes a quienes se les realizó la histerectomía en relación al grupo Hayman y B-Lynch. Las complicaciones intra y post-operatorias fueron similares en los tres tipos de tratamiento.

Palabras Clave: Atonía uterina, Sutura B-Lynch, Sutura Hayman, Histerectomía