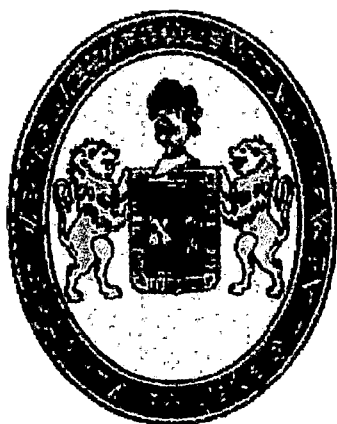


**UNIVERSIDAD NACIONAL "HERMILIO VALDIZÁN"
FACULTAD DE ENFERMERÍA**



TESIS

**NIVEL DE CONOCIMIENTO DE LAS GESTANTES CON
ANEMIA SOBRE INGESTA DE SUPLEMENTOS DE HIERRO
DURANTE EL EMBARAZO Y PUERPERIO EN EL SERVICIO
DE GINECO – OBSTETRICIA DEL HOSPITAL DE LA POLICÍA
NACIONAL DE JUNIO A NOVIEMBRE DEL 2010**

**Para Optar el Título Profesional de:
Licenciada en Enfermería**

Asesora:

Lic. Enf. Judith Galarza Silva

Bach:

Nérida Ventura Bustamante Arellano

**HUÁNUCO – PERÚ
2011**

RESUMEN

Objetivo: Determinar el nivel de conocimiento que tienen las gestantes con anemia sobre la ingesta de suplemento de hierro durante el embarazo y puerperio en el servicio de ginecoobstetricia del Hospital de la Policía Nacional de Junio a Noviembre del 2010. **Métodos.** Es un estudio cuantitativo descriptivo, de corte transversal, que permitió determinar el nivel de conocimiento de las gestantes que acuden al Hospital de la Policía Nacional, durante los meses de Junio a Noviembre del 2010. Se trabajó con una muestra de 48 enfermeras. Para la recolección de los datos se aplicó un cuestionario consta de dos partes: la primera relacionada a los datos socio-demográficos del paciente, la segunda información específica acerca de los conocimientos que tiene la gestante. **Resultados.** Se encontró que las gestantes que acuden al servicio de ginecoobstetricia del Hospital Nacional de la Policía, Lima, en un 55.6% (40 mujeres) no definen correctamente la anemia, un 57.8% (52 mujeres) no sabe cómo reconocer la anemia y solo un 41.1% (37 mujeres) sabe qué signos y síntomas tiene una personas con anemia, el 38.9% (35 mujeres) ingieren hierro, las mismas que saben la frecuencia de ingesta, con qué tipo de líquido se ingiere y por cuanto tiempo se debe ingerir el hierro. **Conclusión:** El nivel de conocimiento que predomina en las gestantes en estudio es de nivel bajo, sólo las gestantes que tienen conocimiento sobre el tema son las que están recibiendo la suplementación de hierro del programa de la institución.

Palabras claves: nivel de conocimiento, gestantes, suplementación de hierro.