



UNIVERSIDAD DE LA INTEGRACIÓN DE LAS AMÉRICAS
ESCUELA DE POSTGRADOS
ESPECIALIZACIÓN EN ADMINISTRACIÓN HOSPITALARIA

MANEJO DE LAS FRACTURAS FEMORALES CON EL
ENCLAVIJADO INTRAMEDULAR COMO INDICADOR DEL CUIDADO
DEL TRAUMA MÚSCULO ESQUELÉTICO EN EL HOSPITAL
CENTRAL DEL
INSTITUTO DE PREVISIÓN SOCIAL

Tesis para obtener el Título de Especialista en Administración Hospitalaria

Responsable: Dr. Julio Segovia Altieri

Tutor: Dra. Margarita B. de Cabral

Asunción, Paraguay

2015

Enclavijado Intramedular del Fémur

10

Resumen

El propósito de este trabajo fue evaluar en forma retrospectiva las fracturas del fémur tratadas con el clavo intramedular acerrojado anterógrado (CIAA), tomando la fractura de fémur como indicador del manejo del trauma musculoesquelético en el Hospital Central del Instituto de Previsión Social (HC IPS). La edad promedio fue de 40 ± 20 años, y el sexo predominante fue el masculino (80%). La mayoría de las fracturas fueron de origen traumático, y su presentación clínica fue la de una fractura aislada o como una de las fracturas del politraumatizado. Se incluyen fracturas diafisarias del fémur, y también fracturas de su extremo proximal y distal. Este método de fijación se realiza principalmente a cielo cerrado, sin mayores complicaciones durante la cirugía y con escasas en el postoperatorio. Se ha buscado evaluar las indicaciones, la técnica quirúrgica y los resultados del tratamiento mediante clavos anterógrados en las fracturas de fémur. Este es un sistema poco invasivo, que reduce la estadía hospitalaria y la recuperación del paciente es rápida y satisfactoria.

Se exponen también en este estudio, las situaciones que influyen en el manejo global del paciente con fractura de fémur en el HC IPS, y se sugieren estrategias para mejorarlas con un mayor involucramiento del cirujano traumatólogo. Con ello se logrará una mejor contención de gastos (crucial para mantener la viabilidad institucional), sin comprometer (y aún mejorar) la calidad del cuidado de los pacientes.

Palabras claves : clavo intramedular anterógrado, fractura de fémur