

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



TESIS

**“AÑOS DE VIDA AJUSTADOS POR DISCAPACIDAD EN PACIENTES ADULTOS
MAYORES POSOPERADOS POR FRACTURA DE CADERA; EN DOS HOSPITALES
MINSA DEL CUSCO, 2014-2019”**

PRESENTADO POR:

BACH. JUAN PABLO MECHE CCOLQQUE

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

ASESOR: DR. OSTWALD ULPIO AVENDAÑO TAPIA

CUSCO-PERÚ

2020

RESUMEN

AÑOS DE VIDA AJUSTADOS POR DISCAPACIDAD EN PACIENTES ADULTOS MAYORES POSOPERADOS POR FRACTURA DE CADERA; EN DOS HOSPITALES MINSA DEL CUSCO, 2014-2019

Métodos: Estudio descriptivo, transversal y retrospectivo con una población comprendida por 148 pacientes adultos mayores posoperados por fractura de cadera en dos Hospitales MINSA del Cusco, en el periodo 2014-2019. Se realizaron tablas para expresar los AVAD, AVP y ADP, así como gráficos de frecuencia para expresar las variables.

Resultados: En el cálculo de los AVAD se obtuvieron 616 años de vida saludable perdidos. Mortalidad <12 meses en el 41% de los fallecidos y una supervivencia de 85.1% al año. La edad promedio fue de 78.3 años, a predominio del sexo femenino en un 57%, comorbilidad moderada en el 68%, osteosíntesis como tratamiento definitivo en el 67%, predominio de fractura del cuello del fémur en un 67%, tiempo preoperatorio promedio de 11.4 días, estancia hospitalaria promedio de 20.2 días. Como complicación asociada a predominio de la anemia en el 39%.

Conclusiones: La población adulta mayor tiene mayor riesgo de sufrir fractura de cadera, la cual como entidad clínica discapacitante requiere de un tratamiento multidisciplinario oportuno, para una mejor recuperación funcional y precoz, puesto que el pronóstico desfavorable es común en este grupo etario.

Palabras clave: discapacidad, fractura de cadera, adulto mayor (Fuente: DeCS BIREME)