

prótesis trapecio metacarpiana técnica walant

•**AUTORES:** JUAN PABLO GUZMÁN ZAPATA, CARMEN SALVAT DAVILA, LUIS ANTONIO RUIZ VILLANUEVA, CARLOS JUAREZ CORDERO, ANTONIO LOPEZ SASTRE NUÑEZ

OBJETIVOS

potenciar la cirugía mayor ambulatoria, mediante la utilización de walant, por lo que no se necesita la presencia física de un anestesista, verificando, la estabilidad del ímplate, controlando la tensión de partes blandas y rangos de movilidad.



MATERIAL Y METODOS

se realizaron, 10 artroplastias, trapecio metacarpianas, 7 pacientes femeninos, 3 masculinos, realizaron, preoperatorio reglado, descartando, pacientes, con alergia, vasculitis periféricas. en el protocolo quirúrgico, se realiza la infiltración, de solución, según técnica WALANT, 30 min antes de la cirugía, se implantaron en todos los casos, doble movilidad



RESULTADOS

se realizó la escala analógica visual, post operatoria, dando un promedio de 2, movilidad completa, en el 100 %, ningún caso de luxación, 1 caso de tendinitis Quervain, ningún caso requirió ingreso durante el postoperatorio inmediato.

CONCLUSIONES

demostrar, que es posible, la realización, de artroplastias trapecio metacarpiana, mediante técnica walant, con buena respuesta, por arte del paciente, a un costo inferior, de la cirugía habitual.