

FIJACIÓN HÍBRIDA COMO TRATAMIENTO DEFINITIVO EN FRACTURA DE PILÓN TIBIAL

I. Morales González,; R. Lax Pérez; A. Lanagran Torres;
F. Moreno Sánchez; R. Valverde Sarabia; M. Sánchez Robles

Hospital General Universitario Reina Sofía (Murcia)



FIJACIÓN HÍBRIDA COMO TRATAMIENTO DEFINITIVO EN FRACTURA DE PILÓN TIBIAL

I. Morales González; R. Lax Pérez; A. Lanagran Torres;
F. Moreno Sánchez; R. Valverde Sarabia; M. Sánchez Robles

MATERIAL Y MÉTODOS

P-25

Paciente de 66 años que tras caída accidental presenta fractura de pilón tibial derecho tipo C3, fractura de calcáneo izquierdo Sander tipo IV y fractura de L1

Quirófano urgencias: reducción cerrada de tibia y fijador externo modular



FIJACIÓN HÍBRIDA COMO TRATAMIENTO DEFINITIVO EN FRACTURA DE PILÓN TIBIAL

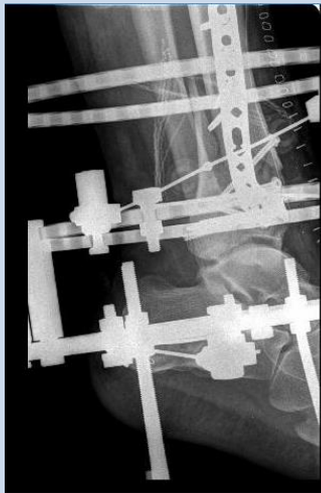
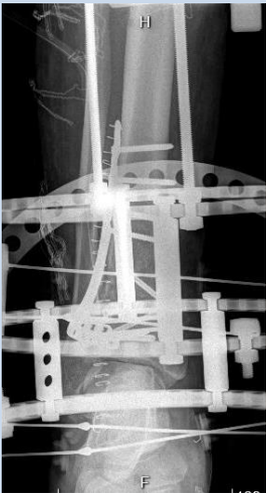
I. Morales González; R. Lax Pérez; A. Lanagran Torres;
F. Moreno Sánchez; R. Valverde Sarabia; M. Sánchez Robles

RESULTADOS

P-25

2 semanas evolución: fijación interna en tibia con placa anterolateral VA-LCP, injerto óseo y fijador externo híbrido tipo Ilizarov con patines; fijación interna en calcáneo con placa LCP-AV e injerto óseo.

Actualidad: deambulación con carga completa de manera indolora sin limitación para las ABVD desde los 4 meses



FIJACIÓN HÍBRIDA COMO TRATAMIENTO DEFINITIVO EN FRACTURA DE PILÓN TIBIAL

I. Morales González; R. Lax Pérez; A. Lanagran Torres;
F. Moreno Sánchez; R. Valverde Sarabia; M. Sánchez Robles

CONCLUSIONES

P-25

Alternativa tratamiento: a a la colocación de un fijador externo híbrido se planteó realizar una osteosíntesis RAFI con placa.

Fijador externo: gran utilidad en fracturas articulares de MMII con posible compromiso de partes blandas otorgando calidad de vida

Fracturas pilón tibial: controversia cirugía en uno o dos tiempos. Tendencia a dos tiempos con fijador externo de urgencias y esperar estado de las partes blandas para cirugía definitiva