

Marcar una opción:

1.- Paciente, varón de 35 años , que acude a la urgencia con fractura distal de fémur cerrada 33 B3. ¿Cuál sería la actitud más correcta?

- Fijador externo transarticular.
- RAFI placa de estabilidad angular lateral.
- Tornillos IF a compresión sin cabeza.
- Tornillos IF a compresión con cabeza y arandela.

2.- Paciente, mujer de 60 años, obesa (IMC 45) y fumadora de un paquete diario que acude a la urgencia con fractura cerrada de fémur distal 33C3. ¿Cuál sería la actitud más correcta?

- Fijador externo transarticular.
- RAFI tornillos IF articulares y placa de estabilidad angular lateral.
- RAFI tornillos IF articulares y doble placa lateral y medial con aporte de injerto.
- Tracción transesquelética.

3.- Paciente, varón de 55 años que acude a la urgencia con fractura abierta grado I distal de fémur 33 C1. ¿Cuál sería la actitud más correcta?

- Fijador externo transarticular.
- RAFI placa de estabilidad angular lateral.
- Tornillos IF y enclavado retrógrado.
- RAFI placa de estabilidad angular lateral con interposición en el foco de fractura de PMMA impregnado en antibiótico.

4.- Paciente mujer de 31 años, politraumatizada con TCE : ECG de 10, presenta: fractura abierta de fémur distal grado IIIA 33 C3. ¿Cuál sería la actitud más correcta?

- Fijador externo transarticular.
- RAFI placa de estabilidad angular lateral.
- RAFI doble placa lateral y medial.
- Tracción transesquelética.