

## Marcar una opción:

1.- Paciente, mujer de 88 años , que acude a la urgencia con fractura distal de fémur cerrada 33 A1 a 7 cm de la articulación. Entre sus antecedentes destacan fractura de la cadera contralateral 3 años antes y fractura vertebral hace 6. Historia de múltiples caídas. ¿Cuál sería la actitud más correcta?

- Clavo anterógrado.
- Clavo anterógrado cervico-cefálico.
- Clavo retrógrado.
- Placa de estabilidad angular lateral.

2.- Respecto a los tornillos de "Poller" o tornillos de bloqueo, señale la respuesta incorrecta:

- Se colocan en el lado de menor conminución.
- Se colocan en el lado corto del fragmento.
- Se colocan en el lado cóncavo de la deformidad.
- Transforman las fuerzas de cizallamiento en fuerzas de compresión.

3.- Paciente, varón de 78 años diagnosticado en estudio radiológico simple de fractura distal de fémur 33 A1 con gran deformidad en los planos sagital y coronal. ¿Cuál sería la actitud más correcta a continuación?

- TAC.
- Rx en tracción.
- Fijación externa y TAC o rx posteriores.
- No necesito mas pruebas complementarias.

4.- Paciente varón de 26, politraumatizado con fractura de femur distal derecha cerrada 33 A3 y fractura de tibia tercio medio en la misma extremidad. El paciente se encuentra estable y decidimos realizar un tratamiento definitivo de urgencias. ¿Cuál sería la actitud mas correcta?

- Enclavado retrógrado para el fémur y anterógrado para la tibia.
- RAFI con placa de estabilidad angular lateral para fémur y enclavado par tibia.
- Clavo anterógrado para ambas fracturas.
- RAFI de ambas fracturas.