

Questionario de autoevaluación sobre fracturas por mecanismo de alta energía

1. Un grupo de edad frecuente para la presentación de fracturas de la muñeca es:
 - a) Entre 2 y 4 años
 - b) Entre 6 y 10 años
 - c) Entre 18 y 22 años
 - d) Entre 59 y 60 años
 - e) Menores de 5 años

2. El concepto previamente perpetuo de las fracturas de muñeca, como un grupo homogéneo de lesiones que pueden ser tratadas en su mayoría sin cirugía con buenos resultados, se ve cada vez más desplazado por:
 - a) Los esfuerzos para restablecer la congruencia articular y la anatomía ósea
 - b) El tratamiento con técnicas artroscópicas
 - c) El uso de inmovilizaciones removibles
 - d) La utilización de estimuladores eléctricos
 - e) El tratamiento basado en el principio de la ligamentotaxis

3. La artrografía o artrotomografía puede ser de valor diagnóstico en la detección de lesiones asociadas a:
 - a) Fracturas que involucran la articulación radiocubital distal
 - b) Fracturas del carpo con luxación del semilunar
 - c) Avulsiones de la apófisis estiloides del cúbito
 - d) Compromiso de la apófisis estiloides del radio
 - e) Los ligamentos carpales intrínsecos

4. Uno de los ligamentos más importantes de la pelvis:
 - a) Los ligamentos sacrocoxígeos
 - b) Los ligamentos isquiopúbicos
 - c) Los ligamentos isquiotibiales
 - d) El ligamento de Grant
 - e) El ligamento obturador

5. El periodo llamado «ventana de la oportunidad» del profesor Tretz y Ertel para el tratamiento quirúrgico de las fracturas de la pelvis es:
 - a) Del primero al quinto días
 - b) Después de la segunda semana
 - c) Antes de las primeras seis horas posteriores a la fractura
 - d) Del cuarto al noveno días después del accidente
 - e) Durante las primeras 48 horas

6. El principal objetivo del manejo de las fracturas de pelvis es:
 - a) Evitar basculación residual
 - b) Evitar acortamientos en las extremidades
 - c) Salvar la vida del paciente
 - d) Restituir el anillo pélvico
 - e) Reconstruir el complejo ligamentario de la pelvis

7. Las fracturas que pueden ser manejadas con fijación externa en forma definitiva de acuerdo con la clasificación AO para fracturas de pelvis son:
 - a) Las tipo A1
 - b) Las tipo A2
 - c) Las tipo B
 - d) Las tipo C3
 - e) Las tipo C2

8. La fijación percutánea de las fracturas de la pelvis está contraindicada en las fracturas:
 - a) Tipo A1 de la Clasificación AO
 - b) Tipo A3 de la Clasificación AO
 - c) Tipo B1 de la Clasificación AO
 - d) Tipo B2 de la Clasificación AO
 - e) Tipo C3 de la Clasificación AO

9. De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud, el trauma de alta energía es catalogado como:
 - a) Una pandemia
 - b) Un problema de salud pública
 - c) Una patología inexistente
 - d) Un tema exclusivo de países industrializados
 - e) Un padecimiento prevenible

10. La región anatómica más afectada a consecuencia de los accidentes son:
- a) Las extremidades
 - b) Cráneo y cara
 - c) Columna cervical
 - d) La pelvis
 - e) El abdomen
11. En relación con el tiempo de estabilización para las fracturas de los huesos largos en accidentes de alta energía, ¿cuál es el estándar de oro?
- a) Las primeras 36 horas
 - b) Las primeras 12 horas
 - c) Las primeras 48 horas
 - d) Las primeras 24 horas
 - e) La primera hora
12. El control de daños en ortopedia (CDO) está indicado en pacientes con:
- a) Fracturas de la muñeca
 - b) Fracturas de la mano
 - c) Traumatismo múltiple con índice de severidad mayor de 25 puntos
 - d) Fracturas del húmero
 - e) Fracturas de calcáneo
13. ¿Cuántas facetas articulares tiene el calcáneo?
- a) No tiene
 - b) 2 facetas
 - c) 3 facetas
 - d) 4 facetas
 - e) 5 facetas
14. ¿Cuál es el tipo de cargas que ocasionan las fracturas de calcáneo?
- a) Cargas radiales
 - b) Cargas axiales
 - c) Cargas concéntricas
 - d) Cargas convergentes
 - e) Cargas divergentes
15. La incisión lateral extendida de Benirschke
- a) Se utiliza en el tratamiento de fracturas de la pelvis
 - b) Se utiliza en el tratamiento de fracturas del fémur
 - c) Se utiliza en el tratamiento de fracturas del calcáneo
 - d) Se utiliza en el tratamiento de fracturas del radio distal
 - e) Se utiliza en el tratamiento de fracturas de la meseta tibial lateral