

**FRACTURA PÉLVICA B1.2.**  
**TRATAMIENTO MEDIANTE REDUCCIÓN ABIERTA Y FIJACIÓN INTERNA.**

Helena Gómez Santos, Antonio Javier Alonso Benavente.  
Hospital Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid.

**INTRODUCCIÓN:**

Las fracturas pélvicas son lesiones potencialmente graves que pueden comprometer la vida del paciente, por la hemorragia que producen y por las lesiones concomitantes, requiriendo en algunos casos un tratamiento quirúrgico inmediato según el principio de “control de daños” para el cierre del anillo pélvico y tratar las lesiones asociadas que ponen en peligro la vida, sin añadir un nuevo impacto traumático.

Pasado el primer choque, debe hacerse una reconstrucción precisa para evitar complicaciones de difícil solución, como la consolidación viciosa o la pseudoartrosis y se deben evitar lesiones iatrogénicas.

**Objetivo:** Evaluar la evolución tras el tratamiento definitivo mediante reducción abierta y osteosíntesis.



**MATERIAL Y MÉTODO:**

Paciente de 48 años que sufre una caída de 4m de altura, siendo diagnosticado mediante pruebas de imagen (RX, TAC) de contusión pulmonar, fracturas costales 9º-10º derechas, fracturas de apófisis transversas L2-L5 y fractura de pelvis tipo B.1.2 (Marvin Tyle) con Denis II hemisacro.

**RESULTADOS:**

El paciente es estabilizado hemodinámicamente a su llegada a urgencias. Al cuarto día de la lesión se realiza el tratamiento definitivo de la fractura pélvica, mediante reducción abierta y osteosíntesis de la sínfisis púbica con placa anterosuperior de Matta de 4 orificios y síntesis percutánea de la fractura sacra con un tornillo iliosacro canulado con arandela, con control radioescópico (RX lateral de sacro, inlet,outlet).

Se le permitió la sedestación desde el segundo día postoperatorio y se autolizó la carga parcial a las 8 semanas, comenzando rehabilitación de la marcha.

Radiográficamente las fracturas consolidaron. El paciente reanudó sus actividades cotidianas y deportivas sin limitaciones funcionales y sin dolor, no habiendo presentado ninguna secuela a largo plazo.

**CONCLUSIONES:**

Las fracturas pélvicas son lesiones óseas muy graves en traumatología por la mortalidad precoz que pueden producir y la morbilidad que asocian.

Requieren una rápida evaluación y un tratamiento urgente en caso de hemorragia o lesiones concomitantes graves, y un tratamiento definitivo preciso para evitar secuelas.

