

## Caso clínico sobre fracturas de pelvis

Rodrigo Flores Jiménez\*

### RESUMEN CLÍNICO

Paciente femenino de 13 años 10 meses de edad, sin antecedentes de importancia para su padecimiento actual, la cual ingresa al Servicio de Urgencias traída por ambulancia de la Cruz Roja con antecedente de haber sufrido atropellamiento en carretera por vehículo automotor en movimiento aproximadamente 20 minutos antes.

A su ingreso al Servicio de Urgencias se encuentra paciente femenino de edad aparentemente mayor a la referida. Consciente, desorientada en tiempo y espacio, con signos vitales de: T/A 90/60 mmHg, FC 110 x', FR 32 x', T<sup>o</sup> 36.1 °C, SaO<sub>2</sub> 78%, llenado capilar de 4 seg. Presentaba sangrado moderado por dermoabrasiones en cara. Los campos pulmonares se encontraron limpios, con adecuada entrada y salida de aire; los ruidos cardiacos aumentados en frecuencia y disminuidos en intensidad. El abdomen se encontró semirrígido, doloroso a la palpación media y profunda. Pelvis con presencia de inestabilidad mecánica del lado derecho; la extremidad inferior derecha se encontraba en posición de rotación externa y con aparente mayor longitud de la misma.



**Figura 1.** Radiografía AP de pelvis.

\* Médico adscrito al Servicio de Ortopedia y Traumatología. Hospital General de Dolores Hidalgo SSG y Hospital San José de Celaya, Guanajuato.

Dirección para correspondencia:

Rodrigo Flores Jiménez

Eje Vial Norponiente Núm. 200, Consultorio 113. Col. Villas de la Hacienda. Celaya, Gto. 38010

Correo electrónico: rodrigojfj.ortopedia@hotmail.com

## PREGUNTAS

1. En base a los datos anteriores, ¿cuáles serían sus diagnósticos presuntivos?
2. ¿Qué estudios de laboratorio y gabinete solicitaría?

A su ingreso al Servicio de Urgencias se realizaron estudios radiográficos de rutina para pacientes politraumatizados, y se solicitó una radiografía AP de pelvis (*Figura 1*).

3. Describa la radiografía anterior
4. ¿Cómo clasificaría estas lesiones?
5. ¿Cuál sería su diagnóstico definitivo?
6. ¿Cómo sería el manejo inicial de la paciente?
7. Con base a la clasificación de Tile ¿qué tipo de fractura presentaba la paciente?