

## TRAUMATISMO DE ABDOMEN Y PELVIS

Paciente sexo femenino, 27 años.

**M.C:** Traída a la emergencia por UEM. Traumatismo abdomino pélvico.

**E.A:** Hace 20 minutos viajando en motocicleta sufre colisión contra volqueta con máximo impacto a nivel del hemiabdomen izquierdo y pelvis.

Traumatismo encéfalo craneano sin pérdida de conocimiento.

Refiere intenso dolor a nivel de hipocondrio, flanco y fosa ilíaca izquierdos, así como en hipogastrio y región pubiana.

Trae colocadas con dos vías venosas periféricas con aporte de suero fisiológico a chorro.

**E.F:** Lúcida, excitación psicomotriz, facies de dolor. Polipneica.

P y M: Hipocoloreadas. Piel fría, sudoración viscosa.

Cráneo y macizo facial: Sin particularidades.

Cuello: Paciente con collar de inmovilización cervical sin lesiones evidentes.

PP: Polipnea de 21 rpm. Ventilación bien ambos campos pulmonares. No matidez. Dolor a la compresión de los tres últimos arcos costales izquierdos. Equimosis en dicho nivel.

CV: RR 120 cpm, ruidos normofonéticos. Pulsos periféricos filiformes, relleno capilar lento, mal relleno venoso. P.A: 90/50 mmHg.

Abdomen: Distendido. Se observa gran equimosis con escoriaciones a nivel de hipocondrio y flanco izquierdo. Dolor a la compresión y decompresión de hipocondrio, flanco y fosa ilíaca izquierda e hipogastrio. RHA ausentes.

T.R: Abombamiento del fondo de saco de Douglas.

Pelvis: Gran hematoma a nivel del pubis que se extiende hacia la vulva. Dolor espontáneo y a la compresión de la sínfisis pubiana en la cual se aprecia disyunción importante. Inestabilidad pélvica a la compresión de ambas EIAS, que despierta intenso dolor.

MMII: Fractura expuesta de tibia y peroné a nivel del cuello del pie derecho.

### Preguntas

1. Diagnóstico positivo.
2. ¿Cuáles son los pasos a seguir en la revisión primaria? Adáptelos en este paciente.
3. ¿Cuáles son las maniobras de reanimación que debe hacer en este paciente?
4. ¿Cuáles son los anexos a la revisión primaria y a la reanimación en este paciente?
5. ¿Qué exámenes paraclínicos solicitaría? ¿Considera alguno indispensable para comenzar el tratamiento?
6. Discuta los principales aspectos del tratamiento de reanimación y el tratamiento quirúrgico a realizar según los órganos y estructuras lesionadas en esta paciente.
7. ¿Cuándo plantea realizar la revisión secundaria en éste caso?