



**Mi Universidad**

**súper nota**

*Nombre del Alumno FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL ALVAREZ*

*Nombre del tema LESIONES DEL MIEMBRO INFERIOR*

*Parcial 4TO*

*Nombre de la Materia ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO*

*Nombre del profesor CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ*

*Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA*

*Cuatrimestre 6TO*

*Pichucalco, Chiapas; 28 de julio del 2023*

	Fractura pelvicas menores y estables	Fracturas pelvicas graves
CONCEPTO	suelen curarse sin causar discapacidades permanentes. La cirugía rara vez es necesaria, pero puede ser necesario el reposo en cama.	Suelen ser inestables, deben ser inmovilizadas. El personal de emergencia normalmente estabiliza la articulación envolviendo la pelvis con una cinta o una sábana, hasta que la lesión se pueda estabilizar de manera más permanente.
ETIOLOGIA	Se asocian a hemorragias por rotura del complejo osteoligamentoso posterior, por luxación sacroiliaca o fractura sacra	Posible lesión de plexos venosos sacros o de las arterias iliacas internas, vasos vitales que tienen su paso por la cavidad pélvica.
CUADRO CLINICO	Dolor en la zona de la ingle, incluso cuando usted está sentado o tumbado. Dolor intenso si intenta caminar. Inflamación y hematomas.	Dolor intenso en la ingle, incluso cuando la persona afectada está tumbada o sentada.
DIAGNOSTICO	Radiografías simples Por lo general, TC sin contraste	Análisis de orina para detectar hematuria Examen neurológico  El examen pélvico en las mujeres para comprobar si hay lesión vaginal
TRATAMIENTO	Para las fracturas estables, por lo general solo tratamiento sintomático	Para las fracturas inestables, fijación externa o reducción abierta y fijación interna (RAFI)
COMPLICACIONES	Coágulos sanguíneos en las piernas o los pulmones. Escaras. Mayor pérdida de masa muscular,	pueden provocar hemorragias potencialmente mortales y pueden ir acompañadas de lesiones graves a otros órganos.
CUIDADOS DE ENFERMERIA	Disminución de la ansiedad. Potenciación de la seguridad. Control de síntomas.	Administración de analgésicos. Manejo del dolor. Manejo de la eliminación urinaria.

Bibliografía:

<https://www.msmanuals.com/es-mx/hogar/traumatismos-y-envenenamientos/fracturas/fracturas-de-la-pelvis#:~:text=Las%20fracturas%20p%C3%A9lvicas%20graves%20pu eden,suele%20realizar%20una%20tomograf%C3%ADa%20computari zada.>

<http://www.enfermeriadeurgencias.com/ciber/septiembre2009/pagina5.html>