

*Nombre del Alumno*

*Diana patricia castillejos López*

*Nombre del tema*

*Lesión del miembro inferior*

*Parcial*

*Cuarto parcial*

*Nombre de la Materia*

*Enfermería quirúrgica 2*

*Nombre del profesor*

*Cecilia de la cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura*

*Lic enfermería*

*Cuatrimestre*

*Sexto cuatrimestre*

## Lesiones del miembro inferior

<b>CONCEPTO</b>	Las fracturas de pelvis son lesiones graves, donde se ve afectada la integridad de los huesos o ligamentos, es decir: el sacro, las articulaciones sacroilíacas, los huesos iliacos o la sínfisis del pubis. Generalmente, son lesiones de alta complejidad y se dan en pacientes politraumatizados con lesiones asociadas
<b>ETIOLOGIA</b>	La mayoría de las fracturas pélvicas son el resultado de lesiones de alta energía, más comúnmente causadas por accidentes de tránsito (incluidas las colisiones de vehículos con peatones) o una caída desde una altura.
<b>CUADRO CLINICO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• periodos más largos, abundantes y dolorosos</li> <li>• Dolor en tu abdomen</li> <li>• sentir mucho cansancio</li> <li>• Fiebre o escalofríos</li> <li>• flujo vaginal con mal olor</li> <li>• Dolor Durante el sexo</li> </ul>
<b>DIAGNOSTICO</b>	<p>Radiografías simples</p> <p>Por lo general, TC sin contraste</p>
<b>TRATAMIENTO</b>	El <b>tratamiento quirúrgico</b> tiene indicaciones claras y estandarizadas y, junto a la embolización de vasos sangrantes, ha permitido disminuir la morbilidad y mortalidad de este tipo de fracturas.
<b>COMPLICACIONES</b>	Muchas estructuras anatómicas importantes atraviesan la pelvis y a menudo están dañados. Pueden producirse lesiones vasculares (p. ej., lesiones de la vena ilíaca) y causar una hemorragia significativa, es especial en las fracturas pelvianas posteriores. La hemorragia puede ser externa (indicando fractura abierta) o solo interna; o bien puede causar <u>shock hemorrágico</u> .
<b>CUIDADOS DE ENFERMERIA</b>	<p>Colocar y registrar signos vitales</p> <p>Colocar al paciente en posición semi fowler</p> <p>Duchas calientes</p>

## BIBLIOGRAFIA

[Fractura de pelvis: ¿Cómo tratarla? - Clínica Las Condes \(clinicalascondes.cl\)](http://clinicalascondes.cl)

[Fracturas pelvianas - Lesiones y envenenamientos - Manual MSD versión para profesionales \(msdmanuals.com\)](http://msdmanuals.com)