

Nombre del Alumno: José Andrés cantoral acuña

Nombre del tema: LESIONES DEL MIEMBRO INFERIOR .

Parcial: 4

Nombre de la Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II

Nombre del profesor: CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6



Mi Universidad

LESIONES DEL MIEMBRO INFERIOR	Definición:	Clasificación:	Tratamiento:	Diagnóstico:
Fracturas de Pelvis	son lesiones graves, donde se ve afectada la integridad de los huesos o ligamentos	<p>Tipo A: son fracturas en las cuales no está comprometida la integridad del anillo pelviano.</p> <p>Tipo B: son fracturas en las que existe una interrupción parcial del anillo pelviano</p> <p>Tipo C: son fracturas en las cuales existe una interrupción completa de todas las estructuras óseas y ligamentosas del anillo posterior</p>	<p>a) Incurto (en las fracturas Tipo A) Oportunidad: inmediato</p> <p>b) Quirúrgico (en fracturas Tipo B: estabilización del anillo anterior, en fracturas Tipo C: estabilización del anillo anterior y posterior) Oportunidad: una vez compensado el paciente.</p>	<p>a) Examen clínico (descartar lesiones asociadas) b) Estudio radiológico c) TAC d) RMN (para evaluar lesiones asociadas)</p>
Luxaciones de Cadera	ocurre cuando la cabeza del fémur se sale de su lugar en el acetábulo, que es parte de la pelvis.	Las luxaciones de cadera se clasifican en dos tipos: anteriores y posteriores. Estas se diferencian por la ubicación que toma el fémur - hacia adelante o atrás- respecto al acetábulo, que es la parte cóncava de la pelvis donde se inserta naturalmente el hueso.	<p>Incurto (en caderas sin fracturas) Reducción precoz bajo anestesia general En caderas estables: Tracción blanda antálgica. Marcha con descarga (TRES (3) meses). En caderas inestables sin fracturas: RMN (para valorar el estado de las partes blandas – labrum)</p>	<p>a) Examen clínico (descartar lesiones asociadas) b) Estudio radiológico c) TAC (para evaluar lesiones cotiloideas) d) RMN (para evaluar ulteriormente cambios compatibles con osteonecrosis o lesiones del labrum)</p>

LESIONES DEL MIEMBRO INFERIOR	Definición:	Clasificación:	Tratamiento:	Diagnostico:
Fracturas de la Diáfisis Femoral	La parte recta y larga del fémur se denomina "diáfisis femoral". La fractura en alguna parte de este hueso se denomina "fractura de la diáfisis femoral".	Las fracturas de fémur se clasifican según estos criterios: La ubicación de la fractura (la diáfisis del fémur se divide en tercios: distal, medio y proximal) El patrón de la fractura (por ejemplo, el hueso se puede fracturar en distintas direcciones, como transversal, a lo largo o en el medio)	: a) Incruento (en caso de contraindicación absoluta de la cirugía) b) Quirúrgico (de elección)) Examen Clínico b) Estudio radiológico c) EMG (en las complicaciones neurológicas)
Fracturas de la Extremidad Distal del Fémur	lesión grave que durante años ha representado un problema en la traumatología que con frecuencia ocasiona distintos grados de incapacidad permanente en la rodilla	Clasificación: Grupo A: son fracturas extra articulares o metafisarias puras A1: trazo metafisario simple A2: fractura en cuña metafisaria A3: fracturas complejas o multifragmentarias	a) Incruento (de excepción) (en situaciones clínicas que desaconsejen la cirugía)	Diagnóstico: a) Estudio radiológico b) TAC