



**Nombre de alumno: Doribeth Velasco Rueda**

**Nombre del profesor: Dr. Fernando Romero Peralta**

**Nombre del trabajo: Fracturas de los miembros superiores e inferiores**

**Materia: Enfermería medico quirúrgica II**

**Grado: 6to Cuatrimestre**

**Grupo: Enfermería**

Pichucalco, Chiapas a 4 de agosto de 2020.

## FRACTURAS DE LOS MIEMBROS

SUPERIORES		INFERIORES	
Fracturas de antebrazo	Ruptura en el extremo del hueso principal del antebrazo (radio) o los dos huesos inferiores del brazo (radio y cúbito). Cuando hay una fractura de Colles, la posición de la mano queda hacia atrás y hacia fuera con respecto al antebrazo	Fracturas de cadera	Fractura de la parte superior del fémur, cerca de la articulación de la cadera.
Fractura de Colles	La fractura se reconoce clínicamente por la deformidad en "dorso de tenedor" debido al desplazamiento posterior del segmento distal del radio	Fracturas diafisarias de fémur	La fractura de la diáfisis femoral es un gran clásico de la traumatología. Afecta sobre todo a personas jóvenes, de sexo masculino, y a veces en un accidente de tráfico de alta energía, frecuentemente en un contexto politraumatológico.
Fracturas del tercio proximal	Lesión ósea caracterizada por una solución de continuidad a nivel del tercio proximal del húmero que puede incluir lesiones de la cabeza humeral, tuberosidad mayor y menor, así como la porción diafisaria proximal del mismo.	Fracturas distales de 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. El destino de la articulación estaba determinado por la lesión más que por su tratamiento.
Fracturas diafisarias	Es aquella que compromete el segmento intermedio de los huesos largos, llamado diáfisis, cuya característica principal es que tiene forma de huso o cilindro. Por otra parte, un tratamiento ortopédico de la fractura es aquél que prescinde de una cirugía abierta o instrumentada sobre el hueso.	Fracturas de rótula	Se produce cuando el hueso pequeño y redondo (rótula) que se encuentra sobre la parte delantera de la articulación de la rodilla se fractura. Algunas veces, cuando se produce una rótula fracturada, el tendón rotuliano o del cuádriceps también puede desgarrarse
Fracturas del tercio distal	Una fractura distal del radio ocurre cuando se quiebra el área del radio cerca de la muñeca. Las fracturas distales del radio son muy comunes. De hecho, el radio es el hueso que más se quiebra en el brazo.	Fracturas de meseta tibial	fractura de hueso o rompimiento en la continuidad del hueso que ocurre en la parte próxima a la tibia o espinilla llamada meseta tibial; afectando la articulación de la rodilla, la estabilidad y el movimiento.
Fracturas del escafoides	La principal irrigación vascular del escafoides penetra por su tercio distal. Esto condiciona la precaria vascularización del extremo proximal, su tendencia a la pseudoartrosis y la necrosis del polo proximal.	Fracturas de pilón tibial	Consideramos como fractura del pilón tibial a toda aquella fractura de la metáfisis distal de la tibia que llega a la articulación del tobillo <sup>30,40</sup> .
Fracturas de falanges	Este tipo de fracturas producen notables limitaciones en el movimiento de los dedos, y suelen necesitar cirugía inmediata, ya que la cicatrización altera la forma del hueso e impide la flexión del dedo.	Fracturas de tobillo	se producen en el maléolo medial o posterior de la tibia y/o el maléolo lateral del peroné. Estas fracturas pelvianas pueden ser estables o inestables.
Fracturas del extremo proximal del humero	Son proximales al cuello quirúrgico (véase figura Referencias anatómicas clave en el húmero proximal). La mayoría están mínimamente desplazadas y anguladas. El diagnóstico es por radiografía simple o, a veces TC. La mayor parte de estas fracturas se pueden tratar con un cabestrillo, una venda, y la movilización temprana.	Fracturas de las falanges	Este tipo de fracturas producen notables limitaciones en el movimiento de los dedos, y suelen necesitar cirugía inmediata, ya que la cicatrización altera la forma del hueso e impide la flexión del dedo.
Fracturas de la diáfisis humeral	constituyen entre el 1-3% de todas las fracturas del cuerpo humano. La morbilidad se incrementa, cuando el diagnóstico no se realiza o se retrasa y más si es una fractura expuesta o asociada con luxación.	Fracturas de los metatarsianos	Los huesos metatarsianos son los huesos largos del pie que conectan el tobillo con los dedos. También ayudan a guardar el equilibrio al estar de pie y caminar. Una torcedura grave del pie o un golpe repentino o sobrecarga en el pie pueden causar una ruptura o fractura aguda (repentina) de uno de los huesos
		Fracturas de calcáneo	se suelen producir como resultado de una gran fuerza. El diagnóstico se realiza mediante radiografía y, de ser necesario, TC. El tratamiento requiere la consulta ortopédica e incluye un yeso y a veces cirugía. (Hueso del talón)