

Nombre del Alumno: Karla Valeria Ramos Cancino

Nombre del tema: super nota

Parcial: 4to parcial

Nombre de la Materia: Enfermeria Medico Quirurgica

Nombre del profesor: lic. Felipe Antonio Morales

Nombre de la Licenciatura: licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: 5to cuatrimestre

. Fractura de metacarpos o falanges (mano y dedos)

Causas: Golpes directos, caídas, deportes de contacto.

Tratamiento: Yeso. férula o cirugía según la gravedad.







Recomendaciones generales

- Primeros auxilios: Inmovilización del área afectada y aplicación de hielo.
- Consulta médica: Siempre es necesaria para confirmar el diagnóstico con radiografías.
- Rehabilitación: Terapia física par recuperar movilidad y fuerza.

Fractura de costillas

 Causas: Golpes en el pecho, accidentes automovilísticos, caídas.

Tratamiento: Reposo,
 analgésicos y, en casos
 severos, hospitalización para evitar complicaciones
 pulmonares





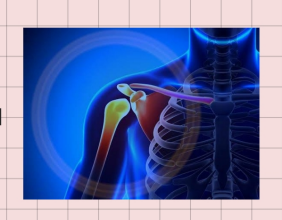
Fractura del húmero

FRACTURA DE COSTILLA

- Causas: Caídas directas sobre el brazo, accidentes deportivos.
- Tratamiento: Inmovilización con cabestrillo o yeso; en fracturas desplazadas, cirugía

Fractura de clavícula

- Causas: Caídas sobre el hombro, accidentes en bicicleta o moto, deportes de contacto.
- Tratamiento: Uso de cabestrillo, reposo y rehabilitación; en casos graves, cirugía con placas.







Fractura de cadera (frecuente en adultos mayores)

- Causas: Caídas, osteoporosis.
- Tratamiento:
 Generalmente requiere
 cirugía con prótesis o fijación
 con tornillos.

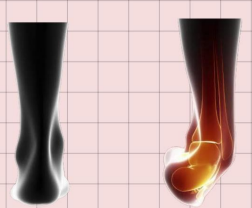
FRACTURAS

Fractura de muñeca (radio distal)

- Causas: Caídas con apoyo de la mano, deportes de contacto, accidentes de tránsito.
- Tratamiento: Inmovilización con yeso o férula, y en casos graves, cirugía con placas o tornillos.







Fractura de tobillo

- Causas: Torceduras al correr o saltar, caídas, accidentes deportivos.
- Tratamiento: Dependiendo de la gravedad, puede requerir inmovilización con yeso o cirugía si hay desplazamiento óseo.