



Mi Universidad

Cuadro sinóptico.

Nombre del Alumno: Espinoza Morales Fernanda Judith.

Nombre del tema: Aparato musculoesquelético.

Parcial: Tercero.

Nombre de la Materia: Enfermería médico quirúrgica II.

Nombre del profesor: Zamorano Rodríguez María Cecilia.

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería.

Cuatrimestre: Sexto.

Apparato músculo-esquelético.

El sistema óseo-artro-muscular está integrado por los huesos, los ligamentos, cartílagos y músculos.

Lesiones del miembro superior.

Una de las funciones del esqueleto es sostener las partes blandas del cuerpo, también forma cavidades donde se alojan importantes y delicados órganos.

Luxación del hombro:

Los caídas más frecuentes son los traumatismos. La luxación del hombro es una lesión muy dolorosa que ocurre cuando el hueso proximal se sale de lugar (goma).

Salte de la cavidad con forma de taza que forma parte del omóplato.

Hinchazón e hematomas. Dolor intenso. Inmovilidad.

Lesiones del miembro inferior.

Herida: Pérdida de continuidad de la piel secundaria a traumatismo. Existe un riesgo de infección y posibilidad de lesiones en órganos o tejidos, músculos, nervios, etc.

Traumatismos óseos: Las fracturas son lesiones traumáticas que se definen como la pérdida de continuidad en el hueso.

Traumatismos cartilagueos:

Traumatismos musculares:

Los desgarros musculares no son más que roturas de las fibras constitutivas de los músculos.

Traumatismos articulares: dentro de ellos destacan luxaciones y esguinces.