



Nombre del alumno: Suleyma Sinaí Gutiérrez Pérez.

Nombre del profesor: Lic. Ruben Eduardo Domínguez

Licenciatura: Enfermería.

Materia: Enfermería médico quirúrgica.

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico.

Ensayo del tema:

“Ciencia y Conocimiento”

Frontera Comalapa, Chiapas a 11 de julio del 2021

CUIDADOS A PACIENTES CON ALTERACION MUSCULOS ESQUELETICOS Y TEJIDO CONJUNTIVO.

Fisiopatología musculo esquelético.	Se ocupa de movimiento de nuestro organismo.	Huesos unidos por articulaciones, puesto en movimiento por músculos.	Está formado por células o fibras alargadas que sitúan sus núcleos en la periférica.	La actividad normal de un musculo esquelético depende de su inervación.
Musculo.	Órgano con capacidad para concentrarse se necesita para moverse.	Se divide en fibra lisa, fibra estriada y cardiaco.	Función contracción y necesidad la colaboración de los nervios motores.	Función de musculo movimiento, fuerza, y presión.
Articulaciones.	Tipos: Sinartrosis, anfiartrosis y anfiartosis.	Movimientos: flexion, extensión, rotación, abducción, supinación y pronación.	Áreas en donde se encuentran dos o más huesos.	Función más importante son constituir puntos de unión entre los componentes del sistema óseo.
Valoración con alteración musculo esquelético.	Historia de paciente. Datos demográficos, enfermedad y accidentes previos.	Visión global del paciente: postura de la persona y su movilidad de actividades.	Pruebas diagnósticas como laboratorio, por imagen y electrograma.	Pruebas específicas punción articular, artrografía y artroscopia.
Enfermedades degenerativas	Artrosis consiste en una degeneración del cartílago en formación de osteolitos.	Manifestaciones dolor en extremidad oseos, deformidad y rigidez articular.	Tratamiento. Reposo de las articulaciones afectada, limitar peso y fisioterapia.	Cuidados de enfermeros aliviar el dolor, disminuir el peso y enseñar ejercicios isométricos.
Enfermedades inflamatorias.	Artritis la estructura del sistema musculo son sustentables a sufrir una inflamación.	Lupus eritomatosa (alteración autoinmune).	Cuidados enfermeros. Control de la aparición, administra los fármacos y ejercicio activo.	Evitar la sobre carga en la articulación afectada.
Enfermedad infecciosas.	Osteomielitis. Infección del hueso provoca gérmenes en el torrente sanguíneo.	Tuberculosis ósea. Enfermedad de origen infeccioso.	Tuberculosis osea vertebral. Afectación de la columna vertebral.	Manifestaciones clínicas. Dolor intensos al presionar la apófisis espinosa.

Enfermedades traumáticas. Fracturas.	Se produce lesiones del tejido ya que con solo un golpe se produce un traumatismo.	Se produce edemas por la extravasación del líquido linfático.	Tipos de fracturas; fractura simple, compuesta, espiral, patológica y de cadera.	Tratamiento reducir la fractura, fijación.
Enfermedades traumáticas. Luxación.	Desplazamiento completo y resistente del hueso que va afectar a las carillas articulares.	Manifestación clínica. Dolor intenso, incapacidad para moverse la extremidad y modificación en el entorno de esa zona.	Cuidados de enfermería. Valoración general del paciente y administrar analgesia .	Tratamiento. Se va tratar dependiendo si hay o no rotura del hueso.
La amputación.	Se produce por causas.	Por causa traumatológica accidente y por causa de alguna enfermedad sistemática.	Tipos amputación de syme y amputación por debajo de la rodilla.	Efectos se produce una gran depresión y gran trauma en las personas sobre todo a aquellas cuya causa de origen traumático.
Amputación (manifestaciones clínicas)	Puede presentar síntomas de shock.	Asistencias urgentes. Controlar la hemorragia, dar al paciente explicación de todo lo que sucedió.	Diagnóstico, dolor relacionado con inflamación, elevado de riesgo y movilidad relacionado con el dolor.	Objetivos enfermeros. Establecer un plan de ayuda para su déficit de autocuidado.
Cuidados a pacientes con proceso articulares.	Tratamiento reposo de las articulaciones afectada, limitar el peso y fisioterapia.	Cuidados enfermeros. Aliviar el dolor, enseñar ejercicios isométricos.	Osteoporosis. Cambios de dieta, hábitos higiénicos y ejercicios.	Osteomielitis. Tratamiento antibioterapia masiva, inmovilidad reposo absoluto de la zona sistema de irrigación.
Cuidados de enfermería en cirugía osteo articular.	Sección quirúrgica de un hueso.	Informar si tras la intervención, mantener la inmovilización y procurar la máxima comodidad.	Proporcionar el ambiente tranquilo y administración de analgésicos.	Valorar tamaño y localización de la herida, presencia y cantidad de secreciones.

