



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. |

