

ENFERMERIA DEL ADULTO

DOSENTE. L.E. RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ GARCIA

TRABAJO. MAPA CONCEPTUAL

ALUMNA. MAYDA VILLATORO HERNANDEZ

CUATRIMESTRE, GRUPO Y MODALIDAD:

6° CUATRIMESTRE "B" SABADO

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS, JULIO DEL 2020

MAPA CONCEPTUAL

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PROBLEMAS DEL SISTEMA MÚSCULO ESQUELÉTICO

Es

El sistema que se ocupa del Movimiento de nuestro organismo



son

Huesos unidos por articulaciones en movimiento por los músculos al contraerse, gracias a los nervios y a los vasos



Esqueletos

Es una estructura dinámica, constituida por huesos, Cada hueso es un órgano

esta formado

óseo, cartilaginoso, conectivo denso, epitelial, otros que generan sangre adiposo y nervioso.



FUNCIONES DEL SISTEMA ESQUELÉTICO

ESTRUCTURA DE LOS HUESOS

Son



Se clasifican

- sostén
- protección
- movimientos
- homeostasis de minerales
- producción de células sanguíneas
- almacenamiento de triglicéridos

los huesos en diversos tipos según su forma un hueso largo (como el fémur o el húmero)



partes

- Diáfisis: es el cuerpo o porción cilíndrica principal del hueso.
- Epífisis: son los extremos proximal y distal del hueso.
- Metáfisis: es el sitio de unión de la diáfisis con la epífisis
- Cartílago articular: es una capa delgada de cartílago hialino que cubre la parte de la epífisis.
- Periostio: es una capa resistente de tejido conectivo
- Cavidad medular: es el espacio interno de la diáfisis
- Endostio: es la capa que recubre la cavidad medular



Cuidados

- De enfermería:
- Alivio del dolor: administrar medicación, paños calientes.
  - Cambios en la dieta: lácteos, dieta equilibrada.
  - Hábitos higiénicos: sol.
  - Ejercicio: con soporte de peso



caminar, golf, natación, rehabilitación de la columna.

- Disminuir la posibilidad de traumatismos: zapatos blandos,
- información: cerciorarnos

ATENCIÓN DE EMERGENCIA



es

Fundamental contar con la capacidad operativa durante y después de una contingencia o disposición y colaboración para contribuir a mejorar la efectividad y eficiencia en la atención de lesionados



MISION



Desarrollar acciones de atención médica bien organizada, integral oportuna, eficiente y eficaz

VISION



El establecimiento de salud modelo que ante la presencia de fenómenos destructivos o epidemiológicos de gran magnitud, garantiza la calidad y continuidad



Su objetivo

Contar con un instrumento operativo para el Hospital General de México ante Emergencias y desastres, , cuya estructura facilite el funcionamiento oportuno y eficiente ante situaciones de crisis.



ORGANIZACIÓN FUNCIONAL DE LA RESPUESTA



Para la atención de las emergencias y desastres en el hospital se manejan tres diferentes fases que responden al -antes, durante y después del evento,



La etapa

Del antes o de preparación es la base fundamental ya que en esta se contemplan todos los preparativos se precisa la organización y la logística

**ATENCIÓN DOMICILIARIA**



es

el tipo de asistencia o cuidados que se prestan en el domicilio de pacientes que, debido a su estado de salud o a su dificultad de movilidad, no se pueden desplazar al Centro de salud que le corresponde



se usa

- Después del alta hospitalaria
- en Pacientes con enfermedades que requieren varios días de atención hospitalaria
- con enfermedad estable pero con compromiso funcional grave
- con problemas agudos o crónicos
- los pacientes terminales

Sus modelos



- modelos integrados
- modelos dispensarizados
- modelos sectorizados



**RESPONSABILIDAD DEL EQUIPO INTERDISCIPLINARIO**



- Cualificar y cuantificar las necesidades de cada usuario
- detección y educación para la modificación de los riesgos

**RESPONSABILIDAD DEL PROFESIONAL MEDICO**



- Búsqueda de los factores de riesgo para la patología de base
- Diagnosticar seguir y manejar la enfermedad crónica de base y sus complicaciones

**RESPONSABILIDAD DEL PROFESIONAL DE ENFERMERIA**



- Cuidadores sobre los cuidados básicos de alimentación hidratación, higiene, cambios posturales, cuidados en la administración de medicamentos.
- Vigilar y registrar las constantes vitales y signos de evolución.

