



**Nombre del alumno:**

**Luisa Ariana Velázquez Velázquez**

**Nombre del profesor:**

Lic. Ludby Isabel Ortiz

**Materia:**

**Enfermería del adulto**

**Cuatrimestre: grupo(A) I**

**6to cuatrimestre “enfermería”**

**Semiescolarizado**

**Trabajo:**

**Cuadro sináptico. Problemas del sistema musculoesquelético en el adulto**

**Esquelético en el adulto**

**Frontera Comalapa Chiapas 26/07/20**

FRACTURA DE BASE DE CRANEO

Fracturan Base de cráneo las personas con una fractura de la base del cráneo son Egresados al hospital se indica reposo en cama elevación de la cabeza evitar sonarse para evitar desgarre Sanguíneo

Fractura de Cráneo con Hundimiento este tipo de fractura, una o más huesos ejerce Presión hacia el interior del cerebro y lo lesiona el cerebro queda expuesto al exterior

Fractura de Cráneo en Niño bebes que tiene una fractura de cráneo, membranas que Rodean el cerebro sobresalen Atraves de una fractura quedan atrapadas por los bordes se forman en saco lleno de líquido llamado fractura de crecimiento o quiste leptomenigeo el saco se desarrolla entre 3 a 6 semanas y es la primera evidencia que el cráneo esta Fracturado

Síntomas Los síntomas sugieren una lesión cerebral Ha perdido la consciencia, aunque sea brevemente los síntomas a los resultados de la TC sugiere una fractura de la base del cráneo Fractura se produce en lactante Sospecha de maltrato infantil

Tratamiento de los Quistes Leptomenigeos consiste solo en observar ya que estos sellos de líquidos se curan a veces Por si mismo en niños correr el riesgo en problemas presión sobre el cerebro infección

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PROBLEMAS DEL SISTEMA

MUSCULO ESQUELETICO

Movimiento de Nuestro organismo

- Son huesos unidos por articulaciones puestas en movimiento por los Músculos
- gracias a los nervios y los vasos sanguíneos permiten el movimiento

Funciones Del sistema Esquelético

- Sostén: Los huesos son el soporte de los tejidos blandos y el punto de apoyo de la mayoría de los musculo esqueléticos
- protección: los huesos protegen a los órganos internos, por ejemplo el cráneo es protege al acéfalo, la caja torácica al corazón y pulmón
- Movimiento: en conjunto con los músculos
- Hemos tasis De minerales: tejido aseas almacena calcio y fosforo para resistencia a los huesos y libera sangre para mantener equilibrio y concentración
- Producción de Células sanguíneas: (en la medula ósea roja, tejido conectivo especializado) producen hemopoyesis para producir glóbulos rojos, blancos y plaquetas
- Almacenamiento De triglicéridos: medulas ósea roja reemplaza paulatinamente en los adultos por medula ósea amarilla, contiene adipocitos

Estructura de Los huesos

- se clasifican en diversos tipos
- Según su fémur
  - un hueso largo como fémur el humero
  - costa de las siguientes Partes
    - Diáfisis, epífisis
    - metafisis
    - cartílago articular
    - periostio
    - cavidad medular
    - Endostio

ATENCIÓN DE EMERGENCIA

Misión { desarrollar acciones de atención médico bien Organizado } integral oportuno eficiente y eficaz a la población demandante afectada por el fenómeno Destructivo de origen natural o antrópicos

Visión { Establecimiento de salud médelo ante La presencia de fenómenos } destructivos epidemiológicos de gran magnitud garantizar calidad continuidad a la profesión de los servicios

Objetivos { Contar con un instrumento Operativo } { ante emergencias y destrezas para facilitar el funcionamiento } oportuno y eficaz ante situaciones de crisis de diversas etiología

Organización Funcional de la Respuesta { la atención de las emergencias y desastres en el Hospital } { se manejan tres diferentes fases } { ante durante y después de un evento }

ATENCIÓN DOMICILIARIA

Atención domiciliaria  
Se define como asistencia o cuidados que se Presentan en el domicilio De pacientes debido a su estado salud o a su dificultad de movilidad o no poder desplazarse al centro de salud

Organización Mundial de la Salud (OMS)  
atención domiciliaria se indica cuando el paciente necesita con los cuidados atención biopsicosociales

En general se indica cuando el Paciente necesita Atención domiciliaria movilización ajustes de fármacos cambios de vendajes y fisioterapia Limitado

Atención domiciliaria Suele usarse después de la alta hospitalización, cuidado por tener el episodio agudo que requiere varias atenciones hospitalarios Pacientes con enfermedades estables Pacientes con problemas agudos o crónicas o pacientes terminales

Modelo de atención son tres modelo integrado modelo dispensarizados Modelo sectorizados

ATENCIÓN CLÍNICA

Atención clínica Gerontológica constituye una población de adultos mayores va en crecimiento con el fin de mejorar la calidad de vida de la persona adulta  
reto actual para Los cuidados en primer nivel

Propósito Informar acerca de la importancia de la Atención clínica gerontológica permite identificar las necesidades de la salud de la población senescente y ende

Incremento de la Población mayor se incrementa relacionando con dos Tipos de transiciones democrática y la epidemiológica unirse ambas representan el fenómeno denominado envejecimiento demográfico

Gerontólogo clínico Realizar un adecuado encuadre relación con el usuario y familia es necesario mantener la confidencialidad Secreto profesional el consentimiento

