



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: María Daniela Hernández briones

TEMA: problemas del sistema musculo esquelético en el adulto y
problemas infecciosos en el adulto

PARCIAL: II

MATERIA: enfermería del adulto

NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo Domínguez García

LICENCIATURA: Lic. En enfermería

CUATRIMESTRE: 6to cuatrimestre

Introduccion

problemas del sistema musculo esquelético en el adulto y problemas infecciosos en el adulto

el sistema musculo esquelético forma, estabilidad y movimiento al cuerpo humano ya que está constituido por los huesos, los músculos, los tendones, los ligamentos,

las articulaciones, los cartílagos, ya que los problemas pueden ser de varios tipos como las lesiones, las fracturas entre otros problemas del sistema musculo esquelético

Las funciones del sistema esquelético incluyen proporcionar soporte, proteger los órganos suaves del cuerpo, ayudar al movimiento y producir glóbulos.

problemas infecciosos en el adulto

los problemas infecciosos son los que invaden parte de nuestro cuerpo y lo enferman.

Los microorganismos son pequeñas que no se pueden visualizar sin un microscopio ya que son como las bacterias, los virus, los hongos y los paracitos

Las infecciones se contraer por la nariz, por la piel

El cuerpo puede combatir algunas infecciones por sí mismo.

Para otras infecciones, los médicos le tratarán con medicamentos para matar los gérmenes. Los antibióticos, como la penicilina, son medicamentos que eliminan las bacterias

Las infecciones en el adulto mayor se contraen por medio de la fiebre, Escalofríos y sudores. Cambio en la tos o una nueva tos. Dolor de garganta o úlceras en la boca nuevas

Nosología de lesiones producidas por traumatismos y violencias

La traumatología es la parte de la Medicina que se ocupa de las lesiones como las Contusiones, Heridas, Lesiones musculares, Lesiones articulares, Fracturas

Las contusiones son golpes más o menos profundas, y se manifiestan en forma de Equimosis o de Hematoma es la sangre detenida en tejido celular subcutáneo Los hematomas intramusculares son muy difíciles de detectar

Las heridas presentan unas lesiones asociadas a los tendones o en los nervios

Las lesiones musculares son golpes que se pueden curar solas y no requieren más tratamiento que aplicar hielo local en la zona de la lesión

Las lesiones articulares son alteraciones traumáticas en la unión articular entre dos huesos

El esguince es una torcedura de un ligamento y la ruptura de ligamentos son es la pérdida total de la función de un ligamento para ligar dos huesos. La luxación es la pérdida de congruencia incompleta entre superficies articulares.

En la fractura ya será la pérdida de la sustancia ósea y se clasifica como el grado de complejidad que son las fracturas simples y las fracturas abiertas o complicadas

El mecanismo de reducción que es el directo y el indirecto Provocada por fuerzas de torsión o angulación que actúan sobre el hueso.

El trazo de fractura es el resultado de un traumatismo mínimo capaz de provocar una fractura, pero no un desplazamiento de los fragmentos

Y se compone como Trazo lineal o fisura, En tallo verde que es en niños, Fracturas transversas, Fracturas conminutas, Fracturas impactadas.

Un accidente ocurre cuando hay choques, quemaduras, cortaduras, quebraduras, caídas, atropellamientos, mutilaciones

El tratamiento es una rehabilitación, reposo, hielo, compresión, en fin etc.

Los cuidados de enfermería son cuidados básicos La reanimación hemodinámica tiene como finalidad la normalización de valores fisiológicos

Los cuidados generales es la oxigenación, Control de hemorragias, Monitorización de los signos vitales, Flebotomía: vía canalizada, Regulación hemodinámica.

Contusiones

Es una ruptura es por un accidente por una lesión deportiva esta fractura provoca un dolor intenso que hasta puede pasar por una cirugía,

Existen distintas rupturas en los huesos que son Fractura completa, Fractura en tallo verde es más común en los niños, una fractura simple, una fractura conminuta, una fractura abierta, una fractura cerrada o por estrés

Los síntomas que se pueden presentar pues son los dolores, enrojecimiento, la hinchazón, hormigueo y la fiebre.

En el tratamiento pues es lo más común que un médico garantice o diga en sus indicaciones que es el reposo absoluto reposo ya que se puede volver a fracturar o tener más dolor.

Al paciente se le realizará una radiografía para identificar la posición del hueso fracturado y el medico depende del tipo de fractura que recibió se podrá hacer una cirugía y e introducir un clavo también se pueden utilizar injertos óseos para acelerar la cicatrización que producen estas células

Para poder prevenirlo hay que mantener sanos y fuertes los huesos para no tener ninguna fractura, pero también hay que hacer ejercicio y no solo ejerció hay que hacer si no que también hay que alimentarse sanamente como tomar calcio para los huesos

Los cuidados de enfermería son como calmar el dolor, Vigilar al paciente para detectar pérdida del control vesical (incontinencia) o retención de orina. La vigilancia de los signos vitales también los analgésicos disponibles que se encuentran en el área.

Contusiones y fracturas de la base del cráneo

Es una fractura craneal puede ir acompañada de lesión cerebral o no. Los síntomas consisten en dolor, síntomas de traumatismo craneal, en este caso se hace una radiografía para determinar o detectar donde se encuentra la fractura

Las fracturas craneales producen lesiones en las arterias y las venas, se dice que si una persona sufre una fractura craneal es más grave a lo contrario de quienes sufren un traumatismo.

Los síntomas son como acumulación de sangre, salida del líquido cefalorraquídeo, sangre de acumulación detrás de los tímpanos

se diagnostican habitualmente en personas con traumatismo craneal cuando se les está realizando una tomografía computarizada ya que es más mejor que la resonancia para las personas que desarrollan convulsiones requieren anticonvulsivos

fracturas de la base del cráneo

los pacientes son ingresados al hospital y se indica que estén en reposo, la cabeza tiene que estar elevada para que ya no siga saliendo el líquido cefalorraquídeo ya que pueden destornudar y es ahí donde pueden inhalar aire y pueden causar otros daños en la cabeza. La mayoría de los desgarramientos meníngeos se cierran por sí mismos dentro de las 48 horas o al menos dentro de 1 semana después de la lesión.

Fracturas de cráneo con hundimiento

Es una ruptura en un hueso que es un aplastamiento o pérdida de piel y astillamiento del hueso, el cerebro queda expuesto al exterior.

Fracturas de cráneo en niños

Las membranas que rodean el cerebro sobresalen en algún caso a través de una fractura. Esto ocasiona como un maltrato infantil, el tratamiento de los quistes leptomeníngeos consiste solo en observación, esto ocurre un riesgo de desarrollar problemas de presión sobre el cerebro.

Atención de enfermería en problemas del sistema músculo esquelético

Son los huesos que están unidos a nuestras articulaciones ya que los nervios permiten el movimiento. Los huesos están formados por tejidos que son como óseo, cartilaginoso, conectivo denso, epitelial, otros que generan sangre, adiposo y nervioso.

Cómo funciona el sostén es el soporte de los tejidos blandos, la protección que es proteger los órganos internos, el movimiento, los homeostasis de minerales son los que almacenan calcio en los huesos.

La estructura de los huesos está formada por diáfisis, epífisis, metafisis, cartílago articular, periostio, cavidad medular, endostio.

Los cuidados son como administrar medicamentos, ya que eso ayuda a disminuir el dolor, hacer ejercicio, disminuir la posibilidad de traumatismos.

Atención de emergencia

Es una atención médica con una integridad y atención y que aseguran cuidados especializados en el caso garantiza la calidad y continuidad de la prestación de los servicios, asegurando servicios accesibles y que funcionan en la máxima capacidad operativa.

El objetivo es contar con instrumentos y capacidades para un buen hospital ante emergencia y desastres estar bien equipado el hospital, y que facilite el funcionamiento ante una crisis.

Atención domiciliaria

Son los cuidados que se presentan en una población o domicilio por situación que no se pueden desplazar hacia el hospital o que tengan alguna discapacidad y que no se puedan mover permite ofrecer asistencia sanitaria en el domicilio fuera del Centro de Salud o de Centros Hospitalarios es atender a enfermos de forma integral

La atención clínica es el propósito de comunicarse con los pacientes e informarles que permita identificar las necesidades de salud de la población

Problemas infecciosos en el adulto

Los problemas de origen infeccioso y el proceso de atención de Enfermería.

Son provocados por organismos como las bacterias, los virus, los hongos, los parásitos o también se pueden transmitir de persona a persona o otras son transmitidas por mordeduras, picaduras

Los síntomas que provoca es la fiebre, diarrea, fatiga, dolores musculares,

Ya que la causa es por las bacterias, virus hongos etc. En promoción es informarles de qué manera se pueden contagiar o también de como poder prevenirlo

Tuberculosis

Es una infección del contacto de mycobacterium las personas infectadas infectado antes o durante su nacimiento, o después de nacer, al respirar aire con microgotas infectadas.

Su causa es por el aire la transmisión por vía alimentaria los síntomas que presentan son cansancio tos seca pérdida de peso

Hay dos tipos de tuberculosis la tuberculosis pulmonar y la tuberculosis extrapulmonar

Para poder prevenirlo es vacunarse

La gastroenteritis habla de una infección o una inflamación en el estómago, su causa es por un virus, por un parásito o por una bacteria, los más comunes que causan son el rotavirus, norovirus, adenovirus, lo que es virus.

Su diagnóstico es realizar un examen de heces, aunque la patología es mortal ya que produce deshidratación

El tratamiento es un reposo alimenticio y tomar mucha agua o los sueros orales

La meningitis habla de un inflamatorio agudo en el sistema nervioso que es causado por organismos su cuadro clínico son los recién nacidos, lactantes, y niños de 1 año

Su diagnóstico es hacerle un hemocultivo alteraciones de la coagulación o infección en el lugar de punción, se iniciará antibioterapia empírica, posponiendo la punción lumbar hasta que el paciente se recupere.

La hepatitis viral es una enfermedad aguda, crónica El diagnóstico de la hepatitis se realiza con estudios serológicos.

En este caso no existe ningún tratamiento solo hay que mantener informado al paciente y ponerle los medicamentos necesarios

Infección de vías urinarias

es una infección que se produce en cualquier parte del aparato urinario: los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra en las mujeres son más propensas de contraer esa infección

los síntomas son como dolor al orinar, Orinar frecuentemente en pequeñas cantidades, Sensación de ardor al orinar, Dolor pélvico en las mujeres, especialmente en el centro de la pelvis.

El tratamiento es Los medicamentos que te receten y el tiempo de uso dependen de tu estado de salud y del tipo de bacterias que se encuentren en la orina.

También llegamos a nuestra conclusión de que debemos de aprender más sobre estos temas ya que son importantes en nuestra vida cotidiana y que siempre lo tenemos presente en el hospital por algún caso de estos por eso hay que estudiar mas y conocer las partes de nuestro cuerpo cada huesito que tenemos asta de la más grande hasta el más pequeño