



Universidad del sureste

Materia: enfermería del niño y el adolescente

Tema:

Maestra: Juana Inés Hernández López

Alumna: Reyna del Carmen montero Félix

Grupo: A

Fecha: 02/04/2022

Anemia

La anemia es una afección en la cual es un nivel bajo de hemoglobina el cual puede hacer que te sientas cansado o débil.

La anemia puede ser temporal o prolongada y puede variar de leve a grave. Existen algunos como:

Anemia aplásica, es una enfermedad grave y se desarrolla en cualquier edad, anemia de cunas falciformes; es un trastorno hereditario de los glóbulos rojos en el no hay suficientes glóbulos rojos.

Anemia por deficiencia de hierro; este se debe a la falta de hierro, anemia por deficiencia de vitaminas; es por la falta de glóbulos rojos saludables.

Síntomas; suelen ser fatiga, debilidad, piel pálida o amarilla, latidos del corazón irregulares, dificultad para respirar, mareos, manos y pies fríos.

Esta enfermedad puede suceder por que el cuerpo no produce glóbulos rojos o el cuerpo destruye los glóbulos rojos.

Factores de riesgo; por trastornos intestinales, menstruación, embarazo, afecciones crónicas, antecedentes familiares.

Se puede prevenir con el hierro, el folato, con vitamina B-12 y la vitamina C.

Hidrocefalia

Es la acumulación de líquido dentro de cavidades profundas del cerebro.

El exceso de líquido aumenta el tamaño de los ventrículos y ejerce presión sobre el cerebro

La presión por demasiado líquido cefalorraquídeo relacionada con la hidrocefalia la cual daña los tejidos cerebrales y causar diversos problemas en la función cerebral

La hidrocefalia puede ocurrir en cualquier edad, pero es muy frecuente en bebés y en adultos mayores de 60 años.

Síntomas; en bebés una cabeza inusualmente grande, aumento rápido del tamaño de la cabeza y abultamiento o una fontanela en la parte superior de la cabeza.

También pueden presentar otros síntomas como náuseas, vómitos, somnolencia, irritabilidad, convulsiones y problemas con el tono muscular.

El tratamiento es la inserción quirúrgica de un sistema de drenaje denominado derivación.

Una persona con esta enfermedad puede sobrevivir por 1 año con un periodo de vida bastante normal.

Epilepsia

Es un trastorno cerebral en el cual una persona tiene convulsiones repentinas durante un tiempo.

Este ocurre cuando los cambios en el tejido cerebral hacen que el cerebro este demasiado excitantes o irritables.

Las causas más frecuentes incluyen; accidentes cerebro vasculares, demencia, lesión cerebral traumática, trastornos metabólicos presentes al nacer y tumor cerebral.

Esta crisis comienza entre los 5 y 20 años, pero existe la probabilidad de convulsiones a partir de los 60 años.

Pueden aparecer como convulsiones por la actividad desordenada de brazos y piernas con mordeduras de lengua y emisión de orina.

La mayoría de las personas pueden vivir con la epilepsia por muchos años.

Una persona con epilepsia debe dormir entre siete y nueve horas por cada 14 horas, a estas no se le pueden dar respiraciones boca a boca, no ofrecerle alimentos, no intentar ponerle nada en la boca y no tratar de sujetar las

Tratamiento; la fenitoina, tratamiento para el dolor del nervio, y antiepiléptico, controla las convulsiones y alivia el dolor.

Atención del niño con problemas traumáticos y de intoxicación

Algunos de los síntomas del trauma se asemejan mucho a lo de la depresión, demasiadas horas de sueños, falta de apetito o comer en exceso.

Pasos para superar el trauma, tenemos que aprender la conciencia corporal, que vuelvan a disfrutar el contacto o practicar yoga.

También se pueden establecer ciertas rutinas para el niño para cuando va a dormir, hacerle sentir que tiene el control de sí mismo.

Para ayudar lo podemos mostrarle actitud positiva, supervisar las horas que pasa viendo la tele, alentar al niño a que estudie a prenda todo lo necesario.

Podemos evitar que se intoxiquen si les ponemos atención a lo que ellos hacen porque los niños no tienen ciertos conocimientos.

Cuidar los de tratar de cerrar las puertas donde tengamos productos de limpieza o ya sea por algunos alimentos.

Al haber una intoxicación llamar a primeros auxilios y esperar lo más que se pueda.

Tenemos que cuidar siempre a nuestros niños y mucho más cuando ellos empiezan a gatear.

Traumatismo craneoencefálico

Es la causa más frecuente de daño cerebral y es una lesión cerebral de origen traumático.

Este implica una afectación en el encéfalo a causa de un traumatismo en el cráneo.

Ya que nuestro cerebro es el organismo humano y el principal centro nervioso.

La primera consecuencia del traumatismo suele ser una alteración de la conciencia, el coma.

Así que un movimiento repentino de la cabeza puede hacer que el cerebro rebote o se retuerza en el cráneo el

El traumatismo craneoencefálico se define por la escala de Glasgow; de 14-15 trauma leve, de 9-13 trauma moderado, de 3-8 traumatismo grave.

Tratamiento: con reposo, hielo, compresiones, elevación o puede llegar a una cirugía.

Secuelas; trastorno del nivel sensorial, tacto, olfato, vista, etc. Trastorno de la deglución.