



Nombre del alumno: Roxana Daniela Perez Mendez

Nombre del profesor: Mtra. Juana Inés Hernández

Materia: patología del niño y adolescente

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Licenciatura: Enfermería

PASIÓN POR EDUCAR

Anemia.

concepto

La anemia ocurre cuando la cantidad de glóbulos rojos en el cuerpo de una persona es demasiado baja.

signos y síntomas

estar pálidas, parecer malhumoradas o deprimidas

estar muy cansadas

estar mareadas o con la sensación de que se van a desmayar

tener la frecuencia cardíaca acelerada

tener ictericia

Tratamientos

medicamentos.

hacer cambios en su dieta

transfusiones de sangre

Prevención

Puedes evitar la anemia por deficiencia de hierro y las anemias por deficiencia de vitaminas consumiendo una dieta que incluya una variedad de vitaminas minerales y hierro.

Anemia.

concepto

La anemia ocurre cuando la cantidad de glóbulos rojos en el cuerpo de una persona es demasiado baja.

signos y síntomas

estar pálidas, parecer malhumoradas o deprimidas

estar muy cansadas

estar mareadas o con la sensación de que se van a desmayar

tener la frecuencia cardíaca acelerada

tener ictericia

Tratamientos

medicamentos.

hacer cambios en su dieta

transfusiones de sangre

Prevención

Puedes evitar la anemia por deficiencia de hierro y las anemias por deficiencia de vitaminas consumiendo una dieta que incluya una variedad de vitaminas minerales y hierro.

hidrocefalia

concepto

La hidrocefalia es la acumulación de una cantidad excesiva de líquido cefalorraquídeo en el cerebro. Normalmente, este fluido protege y amortigua el cerebro. Sin embargo, demasiado líquido ejerce una presión dañina para el cerebro.

signos y síntomas

Dolor de cabeza
Vómitos y náusea

Visión borrosa
Problemas de equilibrio
Problemas para controlar la vejiga
Problemas con el pensamiento y la memoria

Tratamientos

El tratamiento más frecuente para la hidrocefalia es la inserción quirúrgica de un sistema de drenaje denominado derivación.

epilepsia

concepto

La epilepsia es una afección del sistema nervioso que causa crisis convulsivas.

signos y síntomas

perder la conciencia

parecer ajena a lo que está pasando

hacer movimientos involuntarios (movimientos que la persona no puede controlar, como sacudirse o mover una o más partes del cuerpo)

tener sentimientos o sensaciones inusuales (como un temor inexplicable)

Tratamientos

Los médicos suelen tratar las crisis convulsivas con medicamentos. Si los medicamentos no logran controlar las crisis convulsivas, a veces, los médicos recomiendan una dieta especial, como la dieta cetogénica.

Atención del niño con problemas traumáticos y de intoxicación.

Intoxicación

Monitorizar y controlar las constantes vitales

Determinar el estado de consciencia

Intentar dilucidar el motivo de la intoxicación

Canalización urgente de vía venosa y sondaje nasogástrico si la intoxicación es por productos ingeridos.

Inducir al vómito exceptuando las intoxicaciones por cáusticos o productos que depriman el SNC (sistema nervioso central).

Traumatismo

Evalúe patrón respiratorio, frecuencia respiratoria y movimientos torácicos, presencia de respiración de Cheyne–Stokes, hiperventilación, o respiración atáxica o apneústica.

Evalúe la ventilación con la expansión torácica, la auscultación de los orificios de entrada y salida del aire (boca y nariz) y en la línea medio axilar en donde la masa muscular es escasa.

traumatismo craneoencefálico

concepto

Un traumatismo craneoencefálico se produce cuando la cabeza sufre un golpe o lesión. Las señales de la lesión podrían presentarse inmediatamente o en cualquier momento al día siguiente, o hasta 2 semanas después.

Signos y síntomas

Trastorno de la marcha o del habla.
Dolor de cabeza intenso.
Trastorno de la visión.
Herida en la cabeza que no deja de sangrar.
Sangre o líquido saliendo por nariz u oído.
Caída de más de un metro de altura.

Como actuar

En todo caso, aunque no haya ningún síntoma de alarma, todo traumatismo craneal importante debe ser valorado por un médico.