



Materia: cuidados de la mujer

Nombre del profesor: Juana Inés Hernández López

Nombre de la act: cuadro sinóptico

Nombre del alumno: José Ignacio Chablé Zacarías

Grupo: B

Grado: 5to

¿Qué es?

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.

La hidrocefalia puede causar daños permanentes en el cerebro y provocar problemas con el desarrollo físico y mental.

Síntomas

Dolor de cabeza
Vómitos y náusea
Visión borrosa
Problemas de equilibrio
Problemas para controlar la vejiga
Problemas con el pensamiento y la memoria

Cuando no se trata, suele ser mortal. Con tratamiento, muchas personas llevan una vida normal, con ciertas limitaciones.

Tratamiento

El tratamiento suele incluir una cirugía para implantar una derivación. Una derivación es un tubo flexible pero robusto.

Este desvía el flujo del líquido cefalorraquídeo a otra zona del cuerpo donde pueda ser absorbido. Las medicinas y la rehabilitación también pueden ayudar.

EPILEPSIA

¿Qué es?

La epilepsia, en ocasiones conocida como trastorno de convulsiones, es un trastorno cerebral. Se le diagnostica epilepsia a una persona cuando ha tenido dos o más convulsiones.

Una convulsión es un cambio breve en la actividad normal del cerebro.

Las convulsiones son el principal signo de la epilepsia. Algunas convulsiones pueden parecer episodios catatónicos. Otras convulsiones pueden hacer que la persona se caiga, tiemble y no se dé cuenta de lo que sucede a su alrededor.

Convulsiones

Convulsiones generalizadas

Las convulsiones generalizadas afectan a ambos lados del cerebro.

Convulsiones focales

Las convulsiones focales afectan solo a un área del cerebro. Estas convulsiones también se conocen como convulsiones parciales.

Prevención

Las personas que tengan una convulsión por primera vez deben hablar con un proveedor de servicios de salud, como un médico o personal de enfermería especializado.

A muchas personas que tienen convulsiones se les hacen pruebas como exploraciones cerebrales para tener una mejor visión de lo que ocurre. Estas pruebas no causan dolor.

ATENCIÓN DEL NIÑO EN PROBLEMAS
TRAUMÁTICOS Y DE INTOXICACIÓN

Tipos de traumas

Un evento es traumático es el que atenta contra la seguridad y el amor del que el niño depende. El abuso puede ser traumático, pero el trauma puede adoptar muchas formas, incluyendo:

- Negligencia
- Separaciones
- Violencia entre las personas encargadas de los niños
- Desastres naturales
- Accidentes

Efectos graves

Sucede una y otra vez
Se suman diferentes estreses
El niño tiene menos apoyo social (buenas relaciones personales)
El niño no sabe cómo relacionarse y resolver conflictos con otros (destreza del lenguaje, inteligencia, buena salud y autoestima)

Esto puede hacer que el corazón de un niño lata fuertemente y que la presión arterial aumente. Puede haber activación de la respuesta de pánico ya sea de "lucha o de huida".

Prevención

Aprenda a identificar y a evitar (o atenuar) los "desencadenantes"
Establezca una rutina para su hijo
Hágale sentir a su hijo que tiene control
No tome el comportamiento de su hijo como una afrenta personal.
Trate de mantener la calma
Permanezca disponible y receptivo

Absténgase del castigo físico para disciplinarlo.
Permítale a su hijo expresar lo que siente.
Sea constante, predecible, afectuoso y paciente.
Pida ayuda

TRAUMATISMO CRANEOENCEFALICO

¿Qué es?

Son las lesiones físicas producidas sobre el tejido cerebral que alteran de forma temporal o permanente la función cerebral.

Un accidente de auto. Un golpe de fútbol. Una caída desafortunada. Estas cosas, y otras, pueden causar lesiones en la cabeza. Las lesiones en la cabeza pueden ocurrirle a cualquiera, a cualquier edad y pueden causar daños al cerebro.

Síntomas

Leves

Dolor de Cabeza
Confusión
Mareos
Zumbido en los oídos
Deterioro de la memoria
Visión borrosa
Cambios en el comportamiento

Graves

Vómitos o náuseas repetidas
Dificultad para hablar
Debilidad en los brazos o las piernas
Problemas con el pensamiento y el aprendizaje
Muerte

Tipos

Cerrado

Significa que usted recibió un impacto fuerte en la cabeza al golpear un objeto, pero el objeto no rompió el cráneo.

Abierto

Significa que usted fue golpeado con un objeto que rompió el cráneo e ingresó al cerebro. Esto es muy probable que suceda cuando uno se desplaza a alta velocidad, como al salir disparado a través del parabrisas durante un accidente automovilístico. También puede suceder por un disparo en la cabeza.

PÚRPURA

¿Qué es?

Se caracteriza por la aparición de manchas cutáneas de color rojo o púrpura que no desaparecen al aplicarles presión. Se debe a sangrado subcutáneo e incluye la presencia de petequias (lesiones menores de 3 mm de diámetro) y equimosis (lesiones de un diámetro mayor de 2 cm).

Las lesiones de tamaño intermedio representan la púrpura propiamente dicha, que puede ser palpable (lo que en general indica la existencia de vasculitis) o no palpable.

Síntomas

Períodos menstruales anormalmente abundantes en las mujeres.
Sangrado en la piel, a menudo alrededor del mentón, que causa una erupción cutánea característica que luce como pequeñas manchas rojas (erupción petequial).

Propensión a la formación de hematoma.
Sangrado nasal o bucal.

Tratamiento

El tratamiento es orientado a resolver a la patología de base que origina el síndrome purpúrico

Causas

Amiloidosis.
Trastornos de la coagulación sanguínea.
Citomegalovirus congénito.
Síndrome de rubéola congénita.
Medicamentos que pueden afectar la actividad plaquetaria

ESPINA BÍFIDA

¿Qué es?

La espina bífida es una afección que afecta la columna vertebral y suele ser evidente en el nacimiento. Es un tipo de defecto del tubo neural (DTN).

La espina bífida puede aparecer en cualquier lugar a lo largo de la columna si el tubo neural no se cierra por completo. La columna vertebral que protege la médula espinal no se forma y no se cierra como debería. Eso suele producir daño de la médula espinal y los nervios.

Tipos

Mielomeningocele (es el tipo más grave de espina bífida.)

Meningocele (un saco de líquido sale a través de una abertura en la espalda del bebé. Pero la médula espinal no está en ese saco.)

Spina Bífida Occulta(es el tipo más leve de espina bífida. En este caso, la espina bífida está "escondida".)

La espina bífida puede ser de leve a grave. En algunas personas, la discapacidad es mínima o indetectable. Otras tienen una limitación del movimiento o de ciertas funciones. Incluso pueden tener parálisis (no poder caminar o mover partes del cuerpo). Aun así, con la atención indicada, la mayoría de las personas con espina bífida pueden crecer y tener vidas plenas y productivas.

Tratamiento

No todas las personas que nacen con espina bífida tienen las mismas necesidades, así que el tratamiento es diferente para cada persona. Algunas personas tienen problemas más graves que otras.

Las personas con mielomeningocele y meningocele necesitan más tratamientos que las que tienen spina bífida occulta.

MENINGOCELE

¿Qué es?

Un meningocele es un bulto anormal en la espalda inferior. Hay dos tipos de meningoceles: abierto (sin piel) y cerrado (la piel que lo recubre está intacta). Es común tener partes de los nervios de la médula espinal dentro del bulto.

Por lo general, se observa en la parte baja de la espalda y es el resultado de un defecto congénito en el cierre de la columna vertebral del bebé.

Síntomas

Dependiendo de la gravedad del tipo, los síntomas pueden variar desde mínimos, hasta dificultades en el control de la vejiga y los intestinos, hidrocefalia (aumento de la acumulación de líquido en el cerebro), dificultades para caminar y varias otras complicaciones.

Causas

La causa del mielomeningocele no está del todo clara. Parece ser causado por alguna combinación de factores genéticos y exposiciones ambientales. La falta de ácido fólico en la dieta de las mujeres embarazadas, los medicamentos anticonvulsivos, la obesidad y la diabetes mal controlada parecen aumentar el riesgo.

Tratamiento

Aunque no existe cura para el daño nervioso que se produce con el mielomeningocele, el tratamiento estándar es la cirugía después del parto (el tratamiento quirúrgico durante el embarazo es otra posibilidad).

Después del nacimiento, la mayoría de los lactantes o niños necesitarán un equipo de especialistas para proporcionar la mejor atención a largo plazo.

