

PRESENTA EL ALUMNO: Yélice Gabriela Hernández Maldonado

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

6to CUATRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO

DOCENTE: Felipe Antonio Morales Hernández

MATERIA : Enfermería Gerontogeriatrica

TRABAJO: Cuadro sinóptico

FECHA: 02 de julio de 2020

TERMORREGULACION

DEFINICION

La temperatura corporal se mantiene en unos márgenes muy estrechos, regulada por una serie de mecanismos complejos coordinados en el hipotálamo anterior

FIEBRE

- Temperatura axilar superior a 38 °C
- Temperatura rectal superior a 38,8 °C.

Respuesta compleja e inespecífica mediada por mecanismos neuroendocrinos, inmunológicos, autonómicos y conductuales

HIPOTERMIA ACCIDENTAL

Descenso de la temperatura central del organismo por debajo de los 35 °C

- Hipotermia primaria
- Hipotermia secundaria

Clasificación

- Leve → 32-35 °C
- Moderado → 28 y 32 °C
- Grave → <28 °C

HIPERTERMIA MALIGNA

Enfermedad muy rara del músculo esquelético, que clínicamente se caracteriza por rigidez muscular, hipertermia y rabdomiólisis

VERTIGO

DEFINICIÓN

Falsa sensación (ilusión) de movimiento del entorno o del propio cuerpo del paciente, con más frecuencia una sensación de giro rotatorio

CLASIFICACIÓN

- Vértigo central.
- Vértigo periférico

CRITERIOS DIAGNÓSTICOS

- Dificultad con la que nos encontraremos es interpretar la terminología usada por el paciente
- Es imprescindible hacer una anamnesis detallada que nos permita aclarar lo que el paciente siente con exactitud.

VALORACIÓN INICIAL Y SEGUIMIENTO.

- General: toma de TA, FC, estado de piel y mucosas, visión, auscultación cardíaca y de troncos supraaórticos.
- ORL: otoscopia, audición y diapasones, exploración del cuello.
- Otoneurológica: estado de conciencia y funciones mentales
- Neurológica: exploración de los pares craneales, sensibilidad, fuerza y reflejos.

TRATAMIENTO

- Neurolépticos fenotiacínicos
- Antihistamínicos anticolinérgicos
- Benzodiazepinas
- Antagonistas del calcio

SÍNCOPE

DEFINICIÓN

Pérdida transitoria de conciencia que cursa con recuperación espontánea y sin secuelas que se debe a una hipoperfusión cerebral general y transitoria

CLASIFICACIÓN

- Hincapié → Síncope reflejo es el más frecuente y tiene buen pronóstico
- Síncope cardiogénico → Aumenta con la edad y tiene peor pronóstico

SINCOPE Y EPILEPSIA

- Las crisis epilépticas cursan con convulsiones tonicoclónicas
- Pacientes con síncope pueden presentar, durante el episodio sincopal, contracciones musculares que pueden llevar a confundirlo con una crisis epiléptica

SINCOPE Y CAÍDAS

Los pacientes ancianos sufren frecuentes caídas inexplicadas, causantes de fracturas que pueden marcar el inicio del deterioro clínico del paciente, con una pérdida importante de independencia y de calidad de vida

Pacientes politratados con fármacos que pueden disminuir la presión arterial (PA) o la frecuencia cardiaca (FC)

DESEQUILIBRIO HIDROELECTROLÍTICO

DEFINICIÓN

Agua y electrolitos,
equilibrio hidroelectrolítico y
ácido base

CONTENIDO DE AGUA EN LOS DIFERENTES ORGANOS DEL CUERPO

- Piel → 72%
- Músculo → 75%
- Esqueleto → 31%
- Cerebro → 74.8%
- Corazón → 79%
- Hígado → 68.3%

INGRESOS Y PÉRDIDAS NORMALES DE AGUA POR DÍA

- Agua metabólica → IN: 300mi/ Pérdidas: 700mi vía pulmonar
- Agua pura → IN: 200mi/Pérdidas: 200mi vía cutánea
- Agua de las bebidas → IN: 800mi/Pérdidas: 1200mi vía renal
- Agua en alimentos sólidos → IN: 1000mi/Pérdidas: 200mi vía digestiva

ELECTRÓLITOS

Solutos se clasifican en tres
categorías según las
conductividades eléctricas
de sus soluciones acuosas

- Electrólitos fuertes
- Débiles
- No electrolitos.

BIBLIOGRAFIA

(Hernández)

En F. A. Hernández, *Antología Enfermería Gerontogeriatrica* (págs. 87-110).