



Nombre de alumnos: Litzy Nayelli Domínguez Mendoza

Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio Morales Hernandez

Nombre del trabajo: Mapa conceptual.

Materia: Enfermería gerontogedriatrica

Carrera: Lic. Enfermería.

Grado: 6°

Grupo: "A"

Pichucalco, Chiapas a 01 de junio del 2020.

UNIDAD 3

TERMORREGULACION

Se trata de la capacidad que tiene el organismo para regular la temperatura.

COMPLICACIONES SI HAY UN DESVALANCE DE LA TEMPERATURA

Trastornos por exposicion al calor: Por radiacion y conveccion, evaporacion. Son elevados para el cuerpo

Hipertermia: aumento de la temperatura del cuerpo por encima de lo normal. no tiene que ver con el hipotalamo

Fiebre: Aumento de la temperatura mayor de 36

La fiebre si es regulada por el hipotalamo.

Hipotermia disminucion del calor del cuerpo y no lo produce

Agotamiento por calor: Aparece cefalea, astenia intensa, vomitos, sudoracion, taquicardia, taquipnea, elevacion de la temperatura.

VERTIGO

Se define como perdida de orientacion espacial tambien es una tasa de sensacion de movimiento del entorno o del propio cuerpo.

sintomas del vertigo:
Mareos
Sensacion de vueltas
Nauseas
Vomitos
Inestabilidad

Vertigo central

Se debe a un problema central por lo regular un tronco encefalico o la parte posterior del cerebro (cerbelo)

vertigo periferico

Se debe a un problema en la parte del aoido interno que controla el equilibrio.

UNIDAD 3

SINCOPE

DHE

Fisiopatología del síncope

Perdida transitoria de conciencia que cursa con recuperación espontánea y sin secuelas..

Desequilibrio electrolítico
Los electrolitos están presentes en la sangre, orina, otros líquidos corporales.

Se activa por el sistema parasimpático y una inhibición del sistema simpático.

Algunos de los síntomas que se presentan son:
Mareo
Vahido
Aturdimiento
Debilidad
Vision borrosa
Sudoración
Nauseas.

causas:
perdida de fluidos corporales.
dieta inadecuada
falta de vitaminas
malabsorción
enfermedad renal.

nauseas
debilidad
dolores musculares
deshidratación
hinchazón
respiración lenta
sed excesiva

Consecuencias

como consecuencia produce la vasodilatación y bradicardia, disminución del gasto cardíaco y baja presión arterial.

Tipos:
S. vasovagal
S. hipotensión ortostática
S. origen cardiogénico o cardíaco.

valores normales de electrolitos son:
Valores normales en adultos
Calcio: 4,5-5,5 mEq/L
Cloruro: 97-107 mEq/L
Potasio: 3,5-5,3 mEq/L
Magnesio: 1,5-2,5 mEq/L
Sodio: 136-145 mEq/L

Tratamiento:
Identificar y tratar el problema subyacente.
fluidos corporales,
reemplazo de electrolitos.
Corregir dietas.