

“Enfermería Gerontogeriatrica”

PRESENTA EL ALUMNO:

(Diego A Guillen)

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

**(6to cuatrimestre “A” Lic. Enfermería
Escolarizado)**

Comitán de Domínguez, Chiapas.

Enfermedades

Termorregulación

Es el proceso necesario para mantener constante la temperatura corporal. La termorregulación tiene como objetivo, diferenciar los valores normales de la temperatura corporal. La termorregulación está controlada por el hipotálamo.

El sistema termorregulador del cuerpo mantiene la temperatura interna en rangos fisiológicos (36 y 37.5 °C), gracias a la información que recibe el hipotálamo de los sensores térmicos, los cuales le permiten subir o bajar la temperatura según sea necesario

Termogénesis y termólisis La que tiene la capacidad de generar calor por las reacciones metabólicas es la termogénesis (Producción de calor) Para contrarlar la temperatura, nuestro organismo emplea mecanismos físicos y estos eliminan el exceso de calor en el cuerpo es la termólisis (Perdida de calor).

Vértigo

Es un trastorno del equilibrio caracterizado por una sensación de movimiento rotatorio del cuerpo o los objetos que lo rodea

Es un síntoma de afección vestibular que puede ser de origen:

A) Periférico: Oído interno (Crestas de los conductos semicirculares y máculas vestibulares).

B) Central: VIII par craneal, núcleos vestibulares, cerebelo, núcleos oculomotores sustancia reticular.

Hora del día, cambios de posición, actividades, duración, frecuencia, síntomas neurovegetativos. Cambios en la visión. Afecciones auditivas. Cefalea. Enfermedades cardiovasculares. Medicamentos ototóxicos (Amino glucósidos y cisplatino). Y

Sincope

Perdida de la Conciencia y tono postural aguda auto limitada, causada por una hipoperfusión cerebral global transitoria y que va seguida por una recuperación completa, espontánea y rápida.

Los dos componentes del Sincope son el:

Cardioinhibidor, en el que la bradicardia o la asistolia se deben a un incremento de las señales vágales hacia el corazón

Vaso depresión: hay una vasodilatación periférica la cual se debe a la falta de estimulación simpática de las arterias periféricas