



Yamile Yenitzi Pérez Vázquez

Felipe Antonio morales Hernández

Cuadro sinóptico

Enfermería Gerontogeriatrica

Grado: 6 cuatrimestre

Grupo: "A"

Termorregulación

¿QUE ES?

ES una de las cuales sufre alteraciones de la temperatura corporal.

Regulación de la temperatura corporal

como bien sabemos la temperatura corporal del ser humano.

se da

entre la producción y la eliminación de calor.

cuando existe un aumento del temperatura corporal central

se

activa fibras eferentes del sistema nervioso autonómicos que se obtienen el aumento de la perdida de calor y existe el aumento de sudorción.

Emanación de la temperatura corporal. hipotermia accidental

Hipotermia

es cuando la temperatura central del organismo se encuentra bajo. promedio de 35°C.

Clasificación

son 2

primaria, la cual es generalmente la exposición de la temperatura ambientales ya sen bajas y que no tenga una lesión de los cetros termoreguladores.

secundaria, esta llega a presentar una complicación algunos trastornos subyacentes.

Trastornos por exposición al calor

El dominador

es

que se da los trastornos es cuando se da una exposición excesiva al calor.

Síndromes menores por exposición al calor

son

Edemas por calor, aparecen durante la exposición del calor y llegan a desaparecer tras la aclimatación .

Tetania por calor, esta también es conocida como el golpe de calor, y es un agotamiento por el sol.

Calambres por calor, esta sucede cuando se realiza ejercicio excesivamente .

Síncope por calor, esta se presenta cuando nos exponemos a temperaturas muy elevadas y nos encontramos en posposición erecta por mucho tiempo.

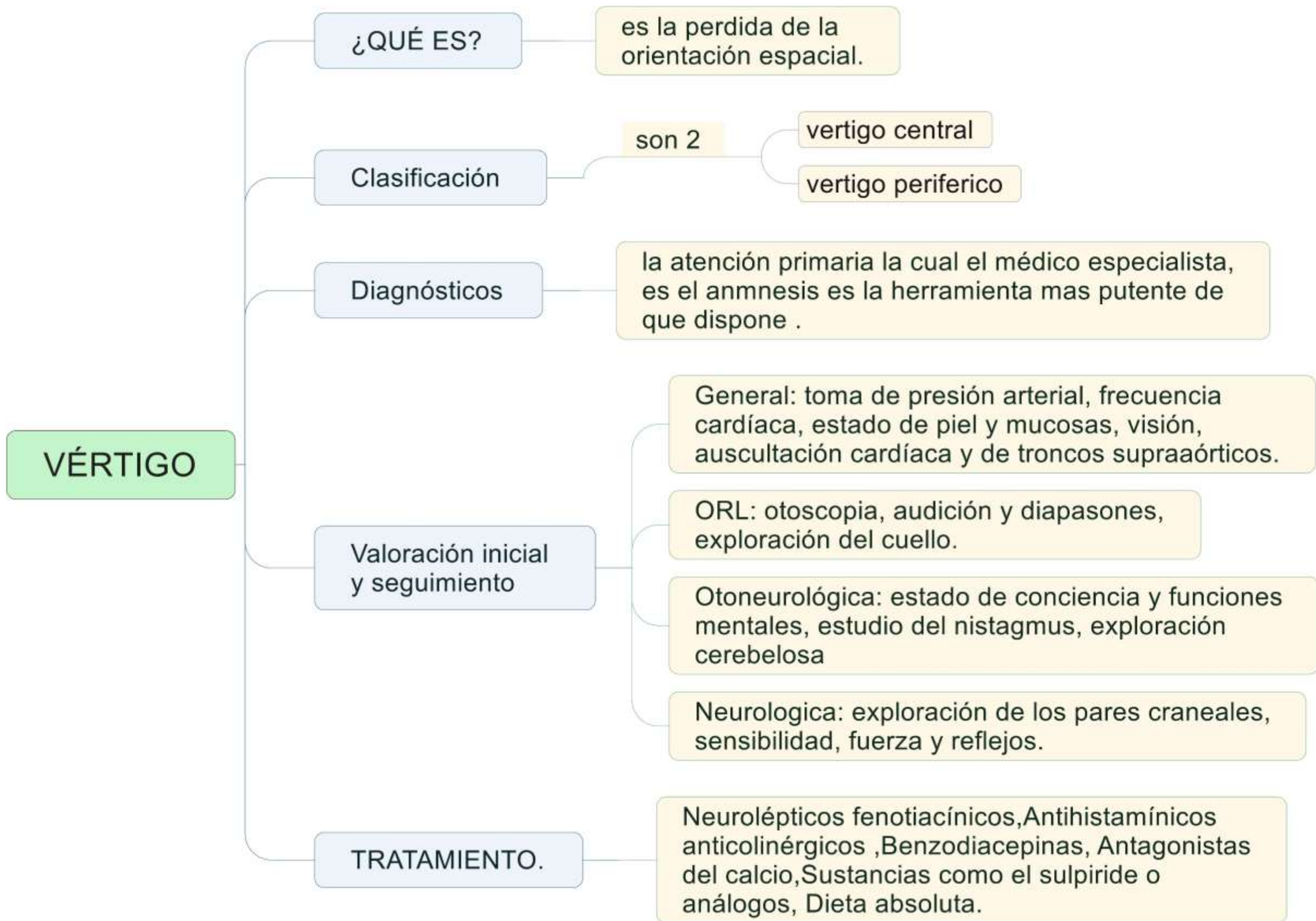
Hipertermia maligna

¿Que es?

es una de las enfermedades raras que se presentan en el músculo esquelético

se caracteriza

por la rigidez muscular que presenta, por la hipertermia y rabdomiolisis.



Síncope

¿QUÉ ES?

Es una pérdida transitoria de la conciencia que cursa con una recuperación espontánea y no presenta secuelas.

Síncope y epilepsia

la crisis de la epilépticas estas presentan convulsiones tonicoclonicas.

durante el episodio de sincopal, son contracciones musculares que pueden llevar a confundir con la crisis de epiléptica ya que son algo idénticas.

Síncope y caídas

los pacientes ancianos, ellos sufren de caídas inexplicables ya que muchas de sus caídas causan fracturas.

estos pacientes tienen una elevada incidencia de cardiopatía o alteraciones del electrocardiograma (ECG) en forma de trastornos de conducción o disfunción sinusal que pueden causar síncope.

Seudosíncope psiquiátrico

Esto se ha podido documentar durante la realización de prueba en tabla basculante (PTB) a algunos de estos pacientes, en los que se ha desencadenado un episodio seudosincopal sin hipotensión ni bradicardia.

