



**NOMBRE DE ALUMNO:** AGUILAR  
HERNÁNDEZ OSVALDO EDILMAR

**NOMBRE DEL PROFESOR:** MORALES  
HERNANDEZ FELIPE ANTONIO

**NOMBRE DEL TRABAJO:** CUADRO  
SINOPTICO

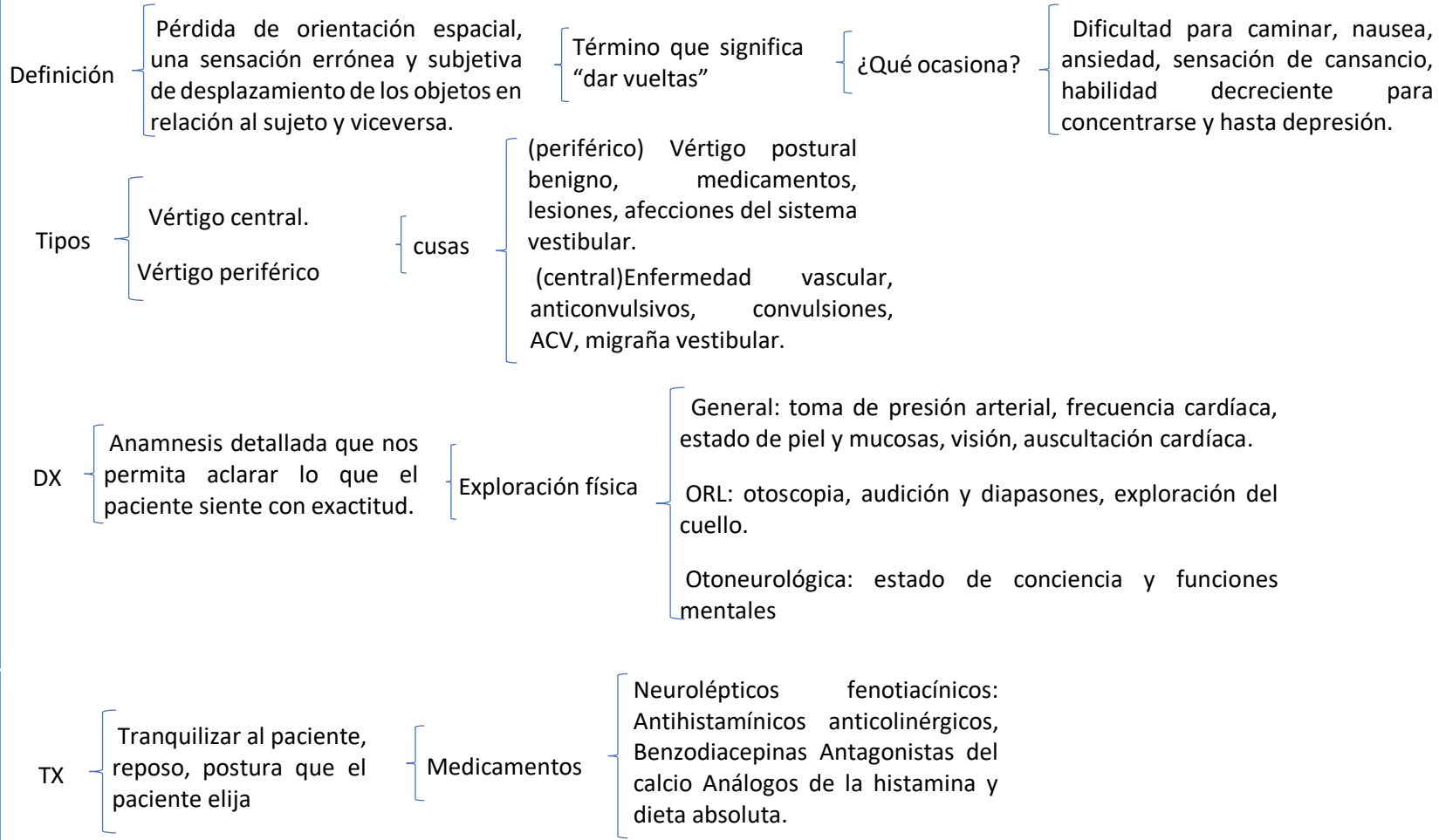
**MATERIA:** ENFERMERÍA  
GERONTOGERIATRICA

**GRADO:**6\_° **GRUPO:** B

TERMORREGULACIÓN



VERTIGO



**SINCOPE**

**Definición** { Pérdida transitoria de conciencia que cursa con recuperación espontánea y sin secuelas, se debe a una hipoperfusión cerebral general y transitoria. }

**Incidencia** { El 6 y el 30% de los pacientes, presentan un síncope debido a una causa cardiaca y puede ser un marcador con riesgo de muerte súbita. }

**Síncope y epilepsia** {  
**Epilepsia** { Las convulsiones aparecen desde el inicio del cuadro, presentan movimientos que afectan a toda la extremidad. }  
**Síncope** { los pacientes presentan hipotonía muscular y sólo tras varios segundos de hipoperfusión cerebral pueden aparecer unos movimientos musculares, de menor amplitud } }

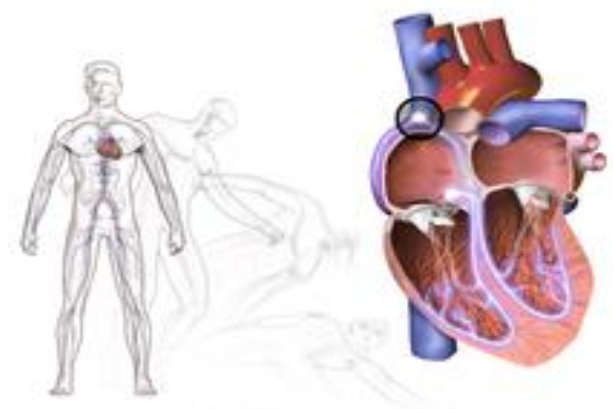
**Síncope y caídas** { Causan pérdida de independencia y de calidad de vida. }

**Causas** { pérdida de equilibrio por pérdida de conciencia. }

**Seudosíncope psiquiátrico** { Caídas tras falta de conexión con el medio, episodio seudosincopal sin hipotensión ni bradicardia. }

**Los pacientes suelen tener los ojos entreabierto.**

**Clasificación etiológica** { Origen cardiogénico producido por una arritmia o cardiopatía estructural, o hipotensión ortostática que puede deberse por fármacos hipotensores o hipovolemia. }



**Desequilibrio hidroelectrolítico**

**El protoplasma** { Estructura compleja formada por agua, sales inorgánicas y compuestos orgánicos. }

**El agua constituye el 75 a 85 % del peso de la mayoría de las células.**

Constituye el 70% del peso corporal. Los tejidos y organismos más jóvenes tienen más agua. En el embrión, la proporción de agua es superior a cualquier fase más avanzada.

200 ml de agua secretada por el intestino es necesaria para asegurar la consistencia de las heces. Normalmente se eliminan 1,200 a 1,500 ml por día.

**Electrolitos** {  
**Clasificación** {  
**Electrólitos fuertes.** {  $HCl$ ,  $H_2SO_4$ ,  $NaOH$ ,  $NaCl$ , }  
**No electrólitos.** { No se ionizan, solo se disuelven como moléculas, no conducen corriente eléctrica. } } }

**Compartimentos** {  
**Intracelular (ICF)**  
**Extracelular (ECF)** { Líquido intravascular y el intersticial. }

## **Bibliografía**

Antonio, M. H. (2020). *Enfermería Gerontogerítrica*. Comitán chiapas: Mayo- Agosto.