

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

MEDICINA INTERNA

Actividad:

Mapas EVC

Alumno:

Carlos Alejandro Trejo Nájera

Docente:

Dra. Kikey Lara Martínez

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 19/06/2020.

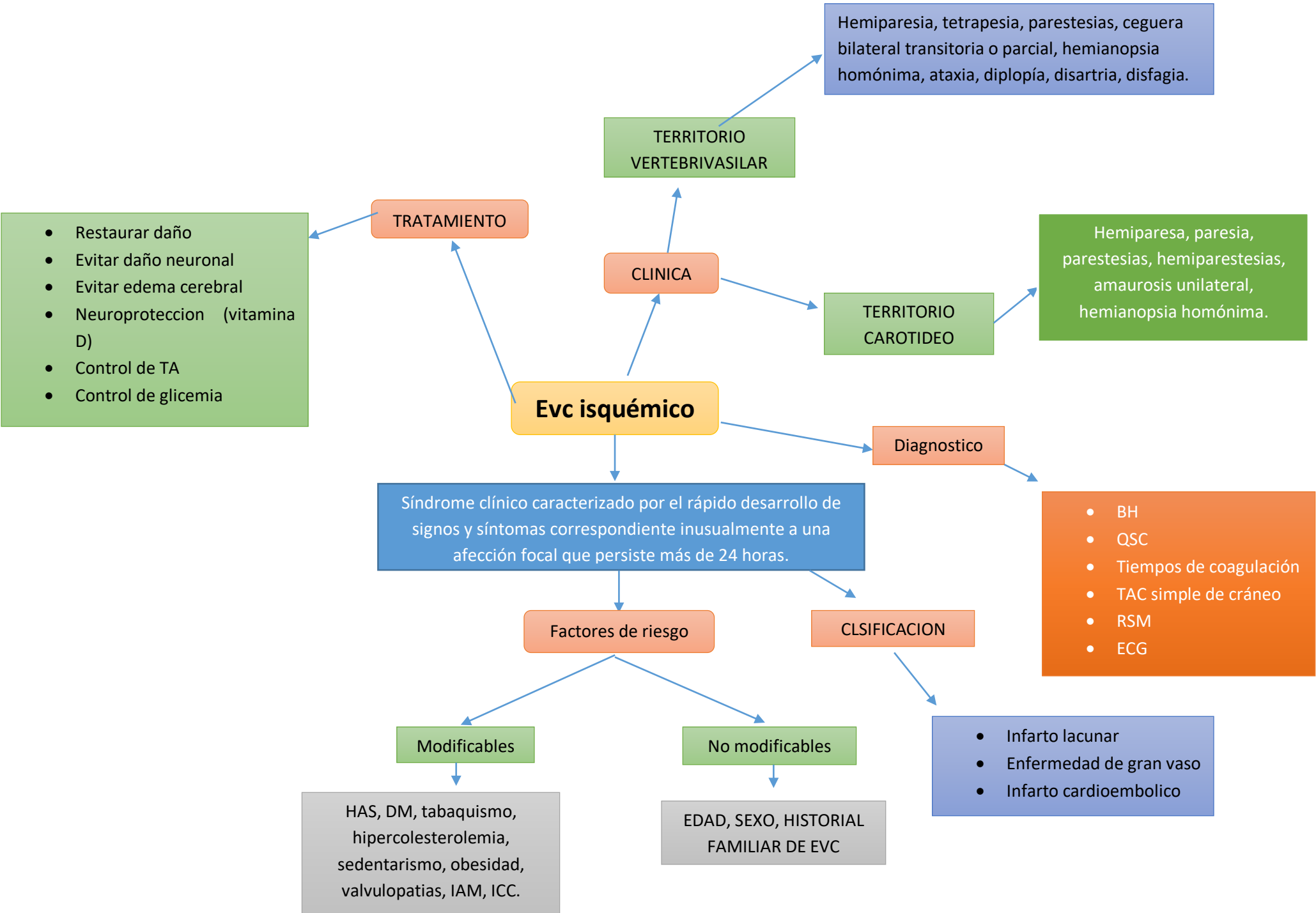
INTRODUCCION

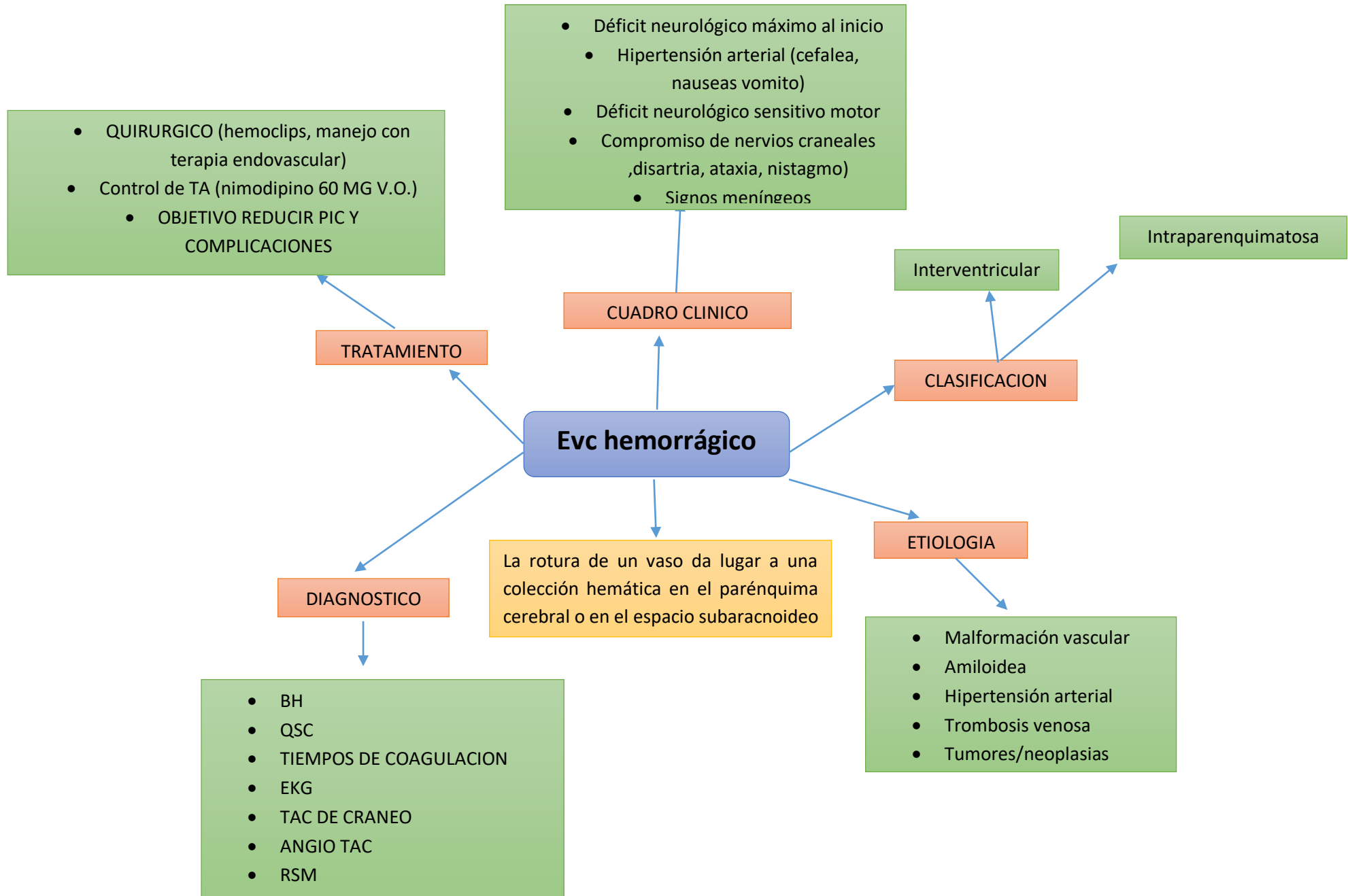
Los Accidentes Vasculares Cerebrales (A.V.C.) son todos aquellos trastornos en los cuales se daña un área del cerebro en forma permanente o transitoria, a causa de isquemia o hemorragia y también los padecimientos en los cuáles uno o más vasos sanguíneos presentan una alteración primaria por algún proceso patológico.

Existen diferentes tipos de accidente vascular cerebral y los podemos clasificar de la siguiente manera:

- 1-. Isquemia Cerebral Transitoria
- 2-.El Déficit Neurológico Isquémico Reversible
- 3-. Los Accidentes Vasculares Isquémicos
 - Embolias arterio-arteriales
 - Embolias Cardio-Cerebrales
 - Trombosis In Situ
 - Vasoespasmo
- 4-. Los Accidentes Vasculares Hemorrágicos
 - Hemorragias Subaracnoideas
 - Hemorragias Parenquimatosas
- 5-. Las Trombosis Venosas.

De todos estos subtipos sin duda alguna las isquemias son la gran mayoría ya que representan el 90% y se deben fundamentalmente a enfermedades como la aterotrombosis a nivel de las bifurcaciones de los grandes vasos y más frecuentes son aún las embolias arterio-arteriales y las de origen cardíaco. Es acerca de la prevención y del tratamiento de éste tipo de accidente vascular de características isquémicas, que nos referiremos en esta revisión ya que el aumento en la magnitud y en la gravedad de las enfermedades vasculares.





CONCLUSION

Es de gran importancia sabernos desde las causas hasta el tratamiento, como de estas enfermedades así como de otras, ya que en nuestro país tiene un alto índice de mortalidad por lo que debemos de tener bien en claro este tipo de afecciones es por eso que nos deja un gran conocimiento esta actividad, ya que pude aprender cosas que aún no sabía, por eso como médico para poder diagnosticar bien cada una de las enfermedades tenemos que estar plenamente informados sobre esto.

Para terminar, debemos insistir en educar al público y a los médicos, en qué hacer y a donde ir ante los primeros síntomas de un evc Debe crearse conciencia en que el evc es una verdadera emergencia médica, y que entre más pronto acudamos a un centro hospitalario preparado, mejores serán las opciones de una recuperación satisfactoria.

Para atender estos problemas dentro de las primeras dos horas del inicio de los síntomas, los hospitales deben estar preparados para las medidas de soporte general inmediatas y los estudios de emergencia mínimos como la tomografía axial computarizada, el electrocardiograma y análisis de laboratorio para coagulación y pruebas metabólicas.

Fuentes de información

- Porth fisiopatología 9na edición
- Harrison 16va edicion