



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

CLINICAS QUIRURGICAS

Mapa conceptual

Dr. Kikey Lara Martinez

Alumna: Janeth Araceli Álvarez Gordillo

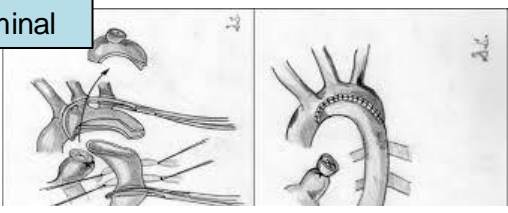
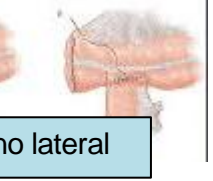
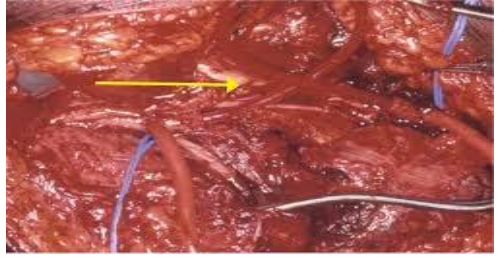
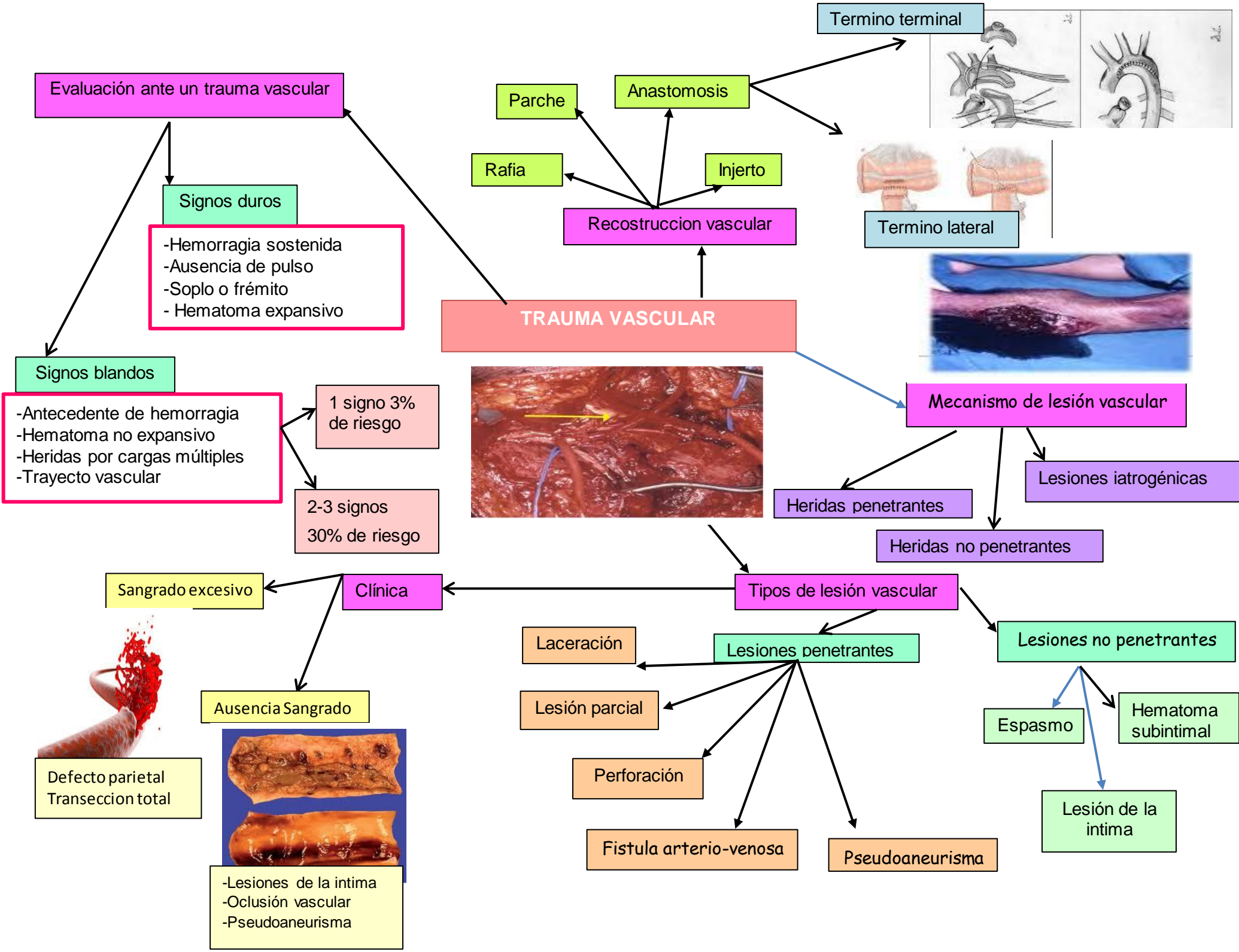
Grado: 6 semestre Grupo: "A"

Introducción.

En este apartado se dará a conocer respecto la lesión vascular, que se refiere al daño que se le ocasiona a la arteria o vena, esto provocado por distintos mecanismos que se pueden ver a continuación. Así como lo es por armas penetrantes o no penetrantes que como tal llegara a ocasionar distintas lesiones.

Como médicos se debe tener conocimiento básico de lo que ocasiona y pasa en el proceso de la lesión para así saber como actuar antes estos casos, y así evitar que la lesión que se encuentre en distinta localización no ocasione complicaciones severas por no actuar con tiempo.

Como se sabe es indispensable conocer cuánto riesgo hay de complicaciones en la realización de las ligaduras ,por mencionar algunas se nos menciona que la aorta ocasiona un riesgo de 100%, femoral superficial de un 50%, subclavia de un 28%, radial o cubital de un 39 % entre otras.



Conclusión.

Como vimos las lesiones vasculares pueden tratarse con diferentes técnicas, estas basadas en lo que llega ocasionar la lesión, es decir, el origen del mismo.

Es necesario tener el diagnóstico certero de la lesión como se sabe los métodos diagnósticos más utilizados son las ecografías para ver la irrigación o flujo y la anatomía del vaso que fue lesionado, como tal encontramos las ecografías en modo B que nos permiten ver la anatomía pero no la perfusión, Doppler que nos permite ver el flujo pero no la anatomía y por último la mas utilizada la ecografía Dúplex que esta es la mas utilizada debido a que nos permite visualizar la anatomía y el flujo, es decir este método es mucho más específico para tener un buen diagnóstico.

Bibliografía

A. Karim Qayumi, M. P. (s.f.). *Tecnicas quirurgicas basicas*. Mexico, D.F.: El manual moderno.

